



V Ě S T N Í K

STÁTNÍ
ROSTLINOLÉKAŘSKÉ
SPRÁVY

Ročník 9

Číslo 01/2012

leden 2012

**Seznam
povolených
přípravků
a dalších prostředků
na ochranu rostlin
2012**

Praha, leden 2012



BULLETIN

OF

THE STATE
PHYTOSANITARY
ADMINISTRATION

Volume 9

No. 01/2012

January 2012

**List
of authorized
plant protection
products and other means
of plant protection
2012**

Praha, January 2012

Úvod

Státní rostlinolékařská správa (dále jen SRS), v souladu s § 39 odst. 2 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, vydává Seznam povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin. Touto formou SRS informuje veřejnost o přípravcích na ochranu rostlin a dalších prostředcích, které je možno v České republice uvádět na trh a používat.

Rozhodnutí o povolení přípravku na ochranu rostlin a povolení dalšího prostředku se uděluje na základě správního řízení vedeného SRS¹⁾. Ministerstvo zdravotnictví České republiky²⁾ na základě hodnocení Státního zdravotního ústavu formou toxikologických posudků ve vedených správních řízeních posuzuje vliv přípravků na ochranu rostlin a dalších prostředků na zdraví lidí.

Předkládaný seznam zachycuje stav ke dni 31. ledna 2012. Publikace je vydávána jedenkrát ročně a poskytuje pouze základní informace pro uživatele a nenahrazuje návod k použití, popřípadě správní rozhodnutí.

Při aplikaci přípravku na ochranu rostlin nebo dalšího prostředku nesmí uživatel postupovat v rozporu s návodem k použití, zejména nesmí překročit nejvyšší dávku a krátit uvedené bezpečnostní lhůty.

Kontrolní orgány posuzují, zda jsou při aplikaci přípravků na ochranu rostlin a dalších prostředků dodrženy podmínky jejich správného použití, včetně pokynů k ochraně zdraví lidí, zvířat, vod, včel, zvěře a vodních organismů.

V případě porušení povinností při zacházení s přípravky na ochranu rostlin nebo dalšími prostředky hrozí uložení správní sankce podle příslušného právního předpisu.

č.j.: **SRS 003723/2012**

Bc. Zdeněk Mach

ředitel Státní rostlinolékařské správy

¹⁾ § 72 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, v platném znění

²⁾ § 33 odst. 2 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, v platném znění

Introduction

In conformity with the provisions of § 39, Section 2 in the Act No. 326/2004 Coll., on Phytosanitary Care and on amendments to some of the related laws, as amended, the State Phytosanitary Administration (hereinafter referred to only as the SPA) has published the List of authorized plant protection products and other means of plant protection. This publication issued by the SPA is intended to inform the public about the preparations used to protect plants and about other materials which can be introduced in the market and which can be used in the Czech Republic.

Decision concerning the registration of preparations used for the protection of plants and permission for other materials is granted by the administrative hearing organized by the SPA¹⁾. Ministry of Health of the Czech Republic²⁾ evaluates the effects of the preparations and other materials used for the protection of plants on the public health by means of toxicological assessments prepared during the administrative hearings.

The submitted list reflects the situation as of January 31, 2012. The publication is issued once a year and it only provides the users with basic information. It does not serve as instructions for the use and does not replace the administrative decision.

When applying the preparations used for the protection of plants or when applying other materials, the user must follow the instructions for the use and in particular the user is not allowed to exceed the highest dosage or to shorten the prescribed safety periods.

The inspection authorities are evaluating whether the conditions of the correct use are complied with during the application of preparations and other materials used for the protection of plants, including instructions for the protection of public health, protection of animals, water, bees, wildlife and water organisms.

In the event the obligations during the handling of preparations and other materials used for the protection of plants are breached, it may result in the issue of administrative fines in accordance with the applicable legal regulations.

Ref. No.: **SRS 003723/2012**

Bc. Zdeněk Mach

Director of the State Phytosanitary Administration

¹⁾ Article 72 of Act No. 326/2004 Coll., on Phytosanitary Care, text in force

²⁾ Article 33, paragraph 2 of Act No. 326/2004 Coll., text in force

Komerční úprava výrobku

Kód	Formulační úprava výrobku	Vysvětlivka
-	Přípravek není klasifikován	Přípravek není klasifikován
AB	Návnada ze zrn	Speciální forma návnady
AE	Aerosolový dávkovač	Nádobka obsahující pesticid, který je po otevření ventilu dispergován ve formě jemných kapének nebo částic, obvykle pomocí hnací látky
AI	Účinná látka	Definice je obsažena v názvu
AL	Kapalina k aplikaci bez ředění	Kapalina k aplikaci bez ředění, doposud specifickým kódem neoznačená
AP	Prášek k aplikaci bez ředění	Definice je obsažena v názvu
BB	Návnada ve formě bloku	Speciální forma návnady
BR	Briketa	Pevný blok (briketa) určený k řízenému uvolňování účinné látky do vody
CB	Koncentrovaná návnada	Pevná látka nebo kapalina určená ke zředění před použitím jako návnada
CF	Suspenze kapsulí k moření osiva	Stálá suspenze kapsulí v kapalině k aplikaci na osivo přímo nebo po zředění
CG	Zapouzdřené granule	Granule s ochranným povlakem nebo granule s povlakem, řídicím uvolňování účinné látky
CL	Kapalina nebo gel účinkující dotykově	Pesticid ve formě kapaliny nebo gelu k přímé aplikaci nebo k aplikaci po zředění v případě gelu
CP	Prášek účinkující dotykově	Prášek určený k přímé aplikaci
CS	Suspenze kapsulí	Stálá suspenze kapsulí v kapalině, obvykle určená pro použití po zředění vodou
DC	Dispergovatelný koncentrát	Homogenní kapalina k aplikaci jako disperze pevné látky po zředění ve vodě
DP	Popraš	Volně tekoucí prášek vhodný k poprašování
DS	Prášek k suchému moření osiva	Prášek k aplikaci v suchém stavu přímo na osivo
DT	Tablety pro přímou aplikaci	Tablety k aplikaci po jednotlivých kusech přímo na pole a/nebo na vodní prostranství bez přípravy postřikovací kapaliny (roztoku nebo disperze)
EC	Emulgovatelný koncentrát	Homogenní kapalina k aplikaci ve formě emulze po zředění vodou
ED	Kapalný nosič elektrického náboje	Speciální kapalina pro aplikaci elektrostatickým (elektrodynamickým) postřikem
EG	Emulgovatelné granule	Granule, které jsou po rozpadu ve vodě určeny k aplikaci účinné látky ve formě emulze typu olej ve vodě. Mohou obsahovat ve vodě nerozpustné formulační přísady.
EO	Emulze typu voda v oleji	Heterogenní kapalina, tvořená drobnými kulovitými kapénkami vodného roztoku pesticidu, dispergovanými ve spojitě kapalné organické fázi
EP	Emulgovatelný prášek	Emulgovatelný prášek
ES	Emulsní mořidlo osiva	Stálá emulze k moření osiva použitelná přímo nebo po zředění
EW	Emulze typu olej ve vodě	Heterogenní kapalina, tvořená drobnými kulovitými kapénkami roztoku pesticidu v organické kapalině, dispergovanými ve spojitě vodní fázi
FD	Dýmavnice - plechovka	Speciální forma vyvíječe dýmu
FG	Jemné granule	Granule o velikosti částic v rozmezí od 300 do 2500 mikrometrů
FK	Dýmavnice - svíčka	Speciální forma vyvíječe dýmu
FP	Dýmavnice - patrona	Speciální forma vyvíječe dýmu
FR	Dýmavnice - tyčinka	Speciální forma vyvíječe dýmu
FS	Kapalný suspenzní koncentrát pro moření osiva	Stálá suspenze k moření osiva, použitelná přímo nebo po zředění
FT	Dýmavnice - tablety	Speciální forma vyvíječe dýmu
FU	Dýmavnice	Hořlavý pesticid, zpravidla pevná látka, která po zapálení uvolňuje účinnou látku (účinné látky) v podobě dýmu
FW	Dýmavnice - pelety	Speciální forma vyvíječe dýmu
GA	Plyn	Plyn v tlakové láhvi nebo v jiné tlakové nádobě
GB	Granulovaná návnada	Speciální forma návnady
GE	Přípravek uvolňující plyn	Přípravek obsahující látky, které chemicky reagují za vzniku plynu
GF	Gel k moření osiva	Homogenní gel k přímému moření osiva
GG	Makrogranule	Granule o velikosti částic v rozmezí od 2000 do 6000 mikrometrů (2-6 mm)
GL	Emulgovatelný gel	Želatina k aplikaci ve formě emulze ve vodě
GP	Flo-popraš	Velmi jemný práščitelný prášek k aplikaci ve sklenicích pomocí stlačeného vzduchu
GR	Granule	Volně tekoucí pevné granule k přímému použití Rozmezí velikostí granulí je definováno
GS	Mazadlo	Velmi viskózní látka, založená na oleji nebo tuhém tuku
GW	Ve vodě rozpustný gel	Želatina k aplikaci jako vodný roztok
HN	Koncentrát pro termické zmlžování	Koncentrát vhodný k aplikaci zařízením pro termické zmlžování, buď přímo nebo po zředění
KK	Kombinované balení pevná látka/kapalina	Pevná látka a kapalná látka, obsažené odděleně uvnitř jednoho zevního obalu, určené k současné aplikaci tank-mix
KL	Kombinované balení kapalina/kapalina	Dvě kapaliny obsažené odděleně uvnitř jednoho zevního obalu, určené k současné aplikaci tank-mix
KN	Koncentrát ke studenému zmlžování	Koncentrát vhodný k aplikaci pomocí zařízení pro studené zmlžování buď přímo nebo po zředění
KP	Kombinované balení pevná látka/pevná látka	Dvě pevné látky obsažené odděleně v jednom zevním obalu, určené k současné aplikaci tank-mix
LA	Lak	Filmotvorná směs na bázi rozpouštědla
LS	Roztok k moření osiva	Čirá až opalescentní kapalina k moření osiva a to buď přímo nebo jako roztok účinné látky po zředění vodou. Kapalina může obsahovat ve vodě nerozpustné formulační přísady.
LV	Kapalný odpařovač	Kapalný přípravek v patroně/láhvi, která je určena k připojení na vhodný zdroj tepla, jehož působením se patrona/láhev zahřívá a páry unikají do okolní atmosféry.
MC	Dýmavnice na komáry	Dýmavnice, která hoří nebo doutná bez plamene a uvolňuje účinnou látku do okolní atmosféry ve formě par nebo kouře.
ME	Mikroemulze	Čirá až opalescentní kapalina obsahující olej a vodu, určená k aplikaci přímo nebo po zředění vodou, kdy může vytvořit zředěnou mikroemulzi nebo obvyklou emulzi

Kód	Formulační úprava výrobku	Vysvětlivka
MG	Mikrogranule	Granule o velikosti částic v rozmezí od 100 do 600 mikrometrů
MV	Odpařovací podložka	Odpařovací podložka z vhodného materiálu napuštěná účinnou látkou. Podložka je určena k vložení do tepelného zdroje s možností postupného vypařování účinné látky.
OD	Olejová disperze	Stálá suspenze účinné látky (účinných látek) ve vodě nemísitelné kapaliny, která může obsahovat další rozpuštěnou účinnou látku (účinné látky), určená k použití po zředění vodou.
OF	Suspenze mísitelná s olejem	Stálá suspenze účinné látky (účinných látek) v kapalině, určená k použití po zředění organickou kapalinou
OL	Kapalina mísitelná s olejem	Homogenní kapalina, určená pro aplikaci po zředění organickou kapalinou
OP	Prášek dispergovatelný v oleji	Prášek určený k aplikaci ve formě suspenze po disperzi v organické kapalině
PA	Pasta	Filmotvorná směs na bázi vody
PB	Návnada ve tvaru destičky	Speciální forma návnady
PC	Gelový nebo pastovitý koncentrát	Pevná látka, určená pro aplikaci ve formě gelu nebo pasty po zředění vodou
PO	Přípravek k aplikaci politím	Roztok k polévání kůže živočichů velkým objemem (obvykle více než 100 ml na živočicha)
PR	Rostlinná tyčinka	Malá, obvykle několik centimetrů dlouhá tyčinka, o průměru několika milimetrů, obsahující účinnou látku
PS	Osivo potažené pesticidem	Definice je obsažena v názvu
RB	Návnada k přímému použití	Návnada určená k tomu, aby přilákala cílového škůdce a aby jím byla pozřena (speciální formy: AB, BB, GB, PB, SB)
SA	Přípravek pro bodovou aplikaci	Roztok pro bodovou aplikaci na pokožku živočichů v nízkém objemu (obvykle méně než 100 ml na živočicha)
SB	Návnada ze zbytků potravy	Speciální forma návnady
SC	Suspenzní koncentrát	Stálá suspenze účinné látky (účinných látek) v kapalině, která může obsahovat další rozpuštěnou účinnou látku (účinné látky), určená pro použití po zředění vodou
SD	Suspenzní koncentrát pro přímou aplikaci	Stálá suspenze účinné látky (účinných látek) v kapalině, která může obsahovat další rozpuštěnou účinnou látku (účinné látky), určená k přímé aplikaci např. na rýžová pole.
SE	Suspo emulze	Heterogenní kapalina sestávající ze stabilní disperze účinné látky (účinných látek) ve formě pevných částic a drobných kulových kapének ve spojitě vodné fázi
SG	Ve vodě rozpustné granule	Granule určené k aplikaci ve formě pravého roztoku účinné látky po rozpuštění ve vodě. Mohou obsahovat ve vodě nerozpustné inertní přísady.
SL	Rozpustný koncentrát	Čirá až opalescentní kapalina určená k aplikaci ve formě roztoku účinné látky po zředění vodou. Tato kapalina může obsahovat ve vodě nerozpustné formulační přísady.
SO	Rozestírací olej	Olej určený k vytvoření povrchové vrstvy po aplikaci na vodní hladinu
SP	Ve vodě rozpustný prášek	Prášek určený k aplikaci ve formě pravého roztoku účinné látky po rozpuštění ve vodě. Může obsahovat nerozpustné inertní formulační přísady.
SS	Vodorozpustné práškové mořidlo osiva	Prášek, který se před aplikací na osivo rozpustí ve vodě
ST	Tablety rozpustné ve vodě	Tablety určené k použití po jednotlivých kusech, k přípravě roztoku účinné látky po rozpadnutí ve vodě. Mohou obsahovat ve vodě nerozpustné formulační přísady.
SU	Suspenze k aplikaci ve velmi malých objemech (ULV)	Suspenze pro přímé použití zařízením pro ULV
TB	Tablety	Tabletované pevné látky jednotného tvaru a rozměrů i hmotnosti.. Obvykle válcové útvary o výšce menší než průměr, s plochými nebo vypouklými stěnami (speciální tvary tablet: DT, ST, WT).
TC	Technický materiál	Výsledný produkt výrobního procesu, obsahující účinnou látku a doprovodné nečistoty. Může obsahovat malá množství nezbytných aditiv.
TK	Technický koncentrát	Výsledný produkt výrobního procesu, obsahující účinnou látku a doprovodné nečistoty. Může obsahovat malá množství nezbytných aditiv a vhodná ředidla. Je určen pouze pro komerční výrobky.
UL	Kapalina pro aplikaci ve velmi nízkých objemech (ULV)	Homogenní kapalina pro přímé použití zařízením pro ULV aplikaci
VD	Vodní disperze	Vodní disperze
VP	Přípravek uvolňující páry	Přípravek obsahující jednu nebo více těkavých účinných látek, jejichž páry jsou uvolňovány do vzduchu. Rychlost odpařování je obvykle regulována použitím vhodných komerčních úprav přípravků a/nebo odparníků.
WG	Ve vodě dispergovatelné granule	Granule určené k aplikaci po rozpadu a rozptýlení ve vodě
WP	Smáčitelný prášek	Prášek určený k použití ve formě suspenze po rozptýlení ve vodě
WS	Ve vodě dispergovatelný prášek pro polosuché moření osiva (slurry)	Prášek určený k rozptýlení ve vodě ve vysoké koncentraci před aplikací na osivo při polosuchém moření
WT	Ve vodě dispergovatelné tablety	Tablety určené k použití po jednotlivých kusech ve formě disperze účinné látky po rozpadu ve vodě
ZC	Mix formulace CS a SC	Stálá suspenze kapsulí a účinné látky (účinných látek) v kapalině, určená k použití obvykle po zředění vodou.
ZE	Mix formulace CS a SE	Heterogenní kapalina sestávající ze stabilní disperze účinné látky (účinných látek) ve formě kapsulí, pevných částic a drobných kulových kapének ve spojitě vodné fázi, určená k použití obvykle po zředění vodou.
ZW	Mix formulace CS a EW	Heterogenní kapalina sestávající ze stabilní disperze účinné látky (účinných látek) ve formě kapsulí a drobných kulových kapének ve spojitě vodné fázi, určená k použití obvykle po zředění vodou.
XX	Ostatní	Další prozatímní označení všech ostatních formulací, jejichž definice nejsou výše uvedeny
X01	Dřevitá vata	Brouci adjustovaní v dřevité vatě
X04	Inertní nosič	Invazní larvy v inertním materiálu nebo jílu

Kód	Formulační úprava výrobku	Vysvětlivka
X05	Kartonové kapsle	Parazitovaná vajíčka motýlů v kartonových kapslích
X07	Letorosty	Všechna vývojová stadia na letorostech
X08	Otruby	Pohyblivá stadia ve směsi s otrubami nebo inertním nosičem
X11	Papírové kartičky	Parazitovaná puparia molíc na papírových kartičkách
X12	Papírové tubičky	Parazitovaná puparia molíc v papírových tubičkách
X13	Piliny	Pohyblivá stadia ve směsi s pilinami
X14	Pohankové plevy	Larvy a imaga ve směsi s pohankovými plevami a/nebo vermikulitem
X15	Plstěné pásy	Diapauzní samice adjustované v plstěných páskách
X19	Vermikulit	Pohyblivá stadia ve směsi s vermikulitem
X21	Volně	Dospělci volně bez nosiče
X22	Volně, piliny	Parazitované mšice ve směsi s pilinami; parazitované mšice nebo imaga mšicomarů volně
X23	Vermikulit, piliny	Kukly a/nebo imaga ve směsi s vermikulitem nebo pilinami
X24	Letorosty, plstěné pásy	Všechna vývojová stadia na letorostech nebo diapauzní samice adjustované v plstěných pásech
X25	Papírové karty, tubičky	Parazitovaná puparia molíc na papírových kartičkách nebo v tubičkách
X26	Piliny, plstěné pásy	Vývojová stadia ve směsi s pilinami nebo diapauzní samice adjustované v plstěných páskách
X27	Polystyrenové kapsle v blocích	Parazitovaná vajíčka motýlů v polystyrenových kapslích v blocích
X28	Vermikulit, rašelina	Pohyblivá stadia ve směsi s vermikulitem a rašelinou
X29	Pohankové plevy, piliny	Parazitované mšice a/nebo imaga ve směsi s pohankovými plevami a/nebo pilinami
X30	Volně, papírové proužky	Dospělci nebo larvy s papírovými proužky

Biologická funkce přípravku

Kód	Biologická funkce	Vysvětlivka
--	Nezařazeno	Nezařazeno
AD	Aditivum	Zlepšuje fyzikální vlastnosti přípravku
AH	Adhezivum	Zlepšuje přilnutí aplikovaného přípravku
AJ	Adjuvant	Zlepšuje fyzikální vlastnosti postřikové kapaliny
AK	Akaricid	Proti roztočům
AR	Antitranspirant	Snižuje výpar vody
B	Baktericid	Proti bakteriím
BD	Bioagens - parazitoid	Biologické prostředky na bázi makroorganismů (parazitoidů) proti živočišným škůdcům (hmyzu a roztočům)
BE	Biochemikálie	Biochemický prostředek
BH	Bioagens - parazitické hlístice	Biologické prostředky na bázi makroorganismů (hlístice) proti živočišným škůdcům (hmyzu a roztočům)
BR	Bioagens - predátor	Biologické prostředky na bázi makroorganismů (predátorů) proti živočišným škůdcům (hmyzu a roztočům)
BT	Biopreparát	Biologický přípravek na bázi mikroorganismů; doplňuje se označením povahy účinku, například: Biopreparát - insekticid/fungicid
D	Desinfekční prostředek	Prostředek pro desinfekci
DF	Defoliant	Způsobuje opad listů
DK	Deficienční kompenzace a komoditní substance	Prostředek pro doplnění deficitní složky
DS	Desikant	Způsobuje předčasné zaschnutí rostliny
F	Fungicid	Proti houbám
H	Herbicid	Proti plevelům
I	Insekticid	Proti hmyzu
ML	Moluskocid	Proti slimákům a plzákům
NE	Nematicid	Proti háďátkům
O	Olej	Olej
P	Pasivní pomocný prostředek	Pasivní pomocný prostředek
PO	Přípravek k ošetření ran rostlin	Zlepšuje hojení ran a chrání před původci chorob
PU	Přípravek k úpravě vzhledu rostlin	Přispívá k lepšímu vzhledu rostlin
R	Rodenticid	Proti hlodavcům
RE	Repellent	Odpuzuje škodlivé organismy
RR	Regulátor růstu a vývoje	Ovlivňuje biologické pochody v rostlinách
S	Semiochemikálie	Chemické látky zprostředkující vztahy mezi organismy
TA	Talpicid	Proti krtekům
VI	Viricid	Proti virům
PZ	Podpora zdravotního stavu	Podpora zdravotního stavu.
FP	Fyzikální působení	Fyzikální působení

Označení přípravku podle toxicity

Kód	Vysvětlivka
--	Bez označení

Kód	Vysvětlivka
-----	-------------

1) Přípravky na ochranu rostlin a pomocné prostředky na ochranu rostlin jsou označovány následovně:
- od 1. 1. 2000 podle Nařízení vlády č. 25/1999 Sb.,
- od 1.5.2004 podle Vyhlášky č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, ve znění vyhlášky č. 369/2005 Sb., vyhlášky č. 28/2007 Sb. a vyhlášky č. 389/2008 Sb.
(v souladu se Směrnicí Evropského parlamentu a Rady 1999/45/ES, v platném znění)

T+	Vysoce toxický
T	Toxický
Xn	Zdraví škodlivý
Xi	Dráždivý
C	Žiravý

Označení přípravku podle účinku na včely

Kód	Vysvětlivka
-----	-------------

-- Neuvádí se

1) Označení účinku na včely uvedené do souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění

- Z hlediska ochrany včel nevyžaduje přípravek klasifikaci

EV Expozice necílových organismů vyloučena

SPe8 Nebezpečný pro včely. Neaplikujte na kvetoucí rostliny a dřeviny s výskytem medovice v době, kdy včely létají. Lze aplikovat po ukončení denního letu včel, a to nejpozději do dvacáté třetí hodiny. Použití se řídí vyhláškou č. 327/2004 Sb.

SPe8. Zvlášť nebezpečný pro včely. Za účelem ochrany včel a jiných hmyzích opylovačů, neaplikovat na kvetoucí rostliny. Neaplikujte, jestliže se na pozemku vyskytují kvetoucí plevely. Použití se řídí vyhláškou 327/2004 Sb.

2) Označení podle účinku na včely (dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 42/2001 Sb.)

Vč1 Přípravek je pro včely jedovatý

Vč2 Přípravek je pro včely škodlivý, při dodržení předepsané dávky nebo koncentrace postřikové kapaliny

-- Přípravek nebyl klasifikován

PR Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro včely přijatelné. Označení účinku na včely (Vč3) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění

3) Označení podle účinku na včely (dle vyhlášky č. 37/1963 Sb., v platném znění do 6.3.1997, včetně)

J Pro včely jedovatý

Š Pro včely škodlivý

Označení přípravku podle vlivu na užitečné členovce

Kód	Vysvětlivka
-----	-------------

1) Označení účinku na užitečné členovce uvedené do souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., který nabyl účinnosti dne 31.05.2004

NK Z hlediska ochrany užitečných členovců (kromě včel) nevyžaduje přípravek klasifikaci.

EV Expozice necílových organismů je vyloučena.

NC Přípravek je nebezpečný pro necílové členovce.

ZNC Přípravek je zvlášť nebezpečný pro necílové členovce.

SPe3 Za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo ... m (zpřesnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k nezemědělské půdě

2) Označení dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 42/2001 Sb., s účinností od 6.2.2001

Uč1 Přípravek je toxický pro populace ...

Uč2 Přípravek je středně škodlivý pro populace ...

Uč3 Přípravek je slabě škodlivý pro populace ...

-- Přípravek nebyl klasifikován.

PR Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro užitečné členovce přijatelné.

Označení účinku na užitečné členovce (Uč4) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., který nabyl účinnosti dne 31.05.2004

3) Označení dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., s účinností do 5.2.2001, včetně

Uč1. Přípravek je jedovatý pro populace ...

Uč3. Přípravek je škodlivý pro populace ...

4) Informace

Kód	Vysvětlivka
-----	-------------

Š Přípravek je selektivní vůči antagonistům škodlivého hmyzu.

Označení přípravku podle účinku na vodní organismy

Kód	Vysvětlivka
-----	-------------

1) Označení účinku na vodní organismy uvedené do souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění

NK	Z hlediska ochrany vodních organismů nevyžaduje přípravek klasifikaci.
EV	Expozice necílových organismů je vyloučena.
SP1	Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.)
SPe1	Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje ... (uvést účinnou látku nebo skupinu účinných látek) vícekrát než ... (uvést četnost aplikací nebo určitou dobu aplikace)
SPe2	Za účelem ochrany ... (podzemní vody / vodních organismů) přípravek neaplikujte na půdách... (uvést zpřesňující údaje o druhu půdy nebo situaci).
SPe3	Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neošetřené ochranné pásmo ... m (zpřesnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k povrchové vodě.

Označení přípravku podle účinku na ryby

Kód	Vysvětlivka
-----	-------------

1) Označení podle účinku na ryby (dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 42/2001 Sb., s účinností od 6.2.2001)

Vo1a	Přípravek je pro ryby vysoce toxický.
Vo1b	Přípravek je pro ryby toxický.
Vo1c	Přípravek je pro ryby škodlivý.
Vo4	Přípravek, jeho zbytky a obaly po použití se nesmí dostat do povrchové vody.
--	Přípravek nebyl klasifikován
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro ryby přijatelné. Označení účinku na ryby (TN) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro ryby přijatelné. Označení účinku na ryby (N) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění
EV	Expozice necílových organismů je vyloučena.

2) Označení podle účinku na ryby (dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., s účinností do 5.2.2001 včetně)

Vo1.	Přípravek je pro ryby nebezpečný.
Vo1a.	Přípravek je pro ryby velmi jedovatý.
Vo1b.	Přípravek je pro ryby jedovatý.
Vo3.	Přípravek je nebezpečný pro ryby a živočichy sloužící rybám za potravu.

3) Označení podle účinku na ryby a ostatní vodní organismy (dle § 30 odst. 6 zákona č. 147/1996 Sb., ve znění zákona č. 409/2000 Sb. a ON 46 68 07)

VT	Velmi toxický pro ryby.
T	Toxický pro ryby.
JR	Jedovatý pro ryby
-	Není toxický pro ryby
VJR	Velmi jedovatý pro ryby a ostatní vodní organismy
J	Jedovatý pro ryby a ostatní vodní organismy
4	Silně jedovatý
Š	Škodlivý pro ryby a ostatní vodní organismy.
NB	Nebezpečný pro ryby

Označení přípravku podle účinku na vodní bezobratlé

Kód	Vysvětlivka
-----	-------------

1) Označení dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 42/2001 Sb., s účinností od 6.2.2001

Vo3a	Přípravek je pro živočichy sloužící rybám za potravu vysoce toxický.
Vo3b	Přípravek je pro živočichy sloužící rybám za potravu toxický.
Vo3c	Přípravek je pro živočichy sloužící rybám za potravu škodlivý.
Vo4	Přípravek, jeho zbytky a obaly po použití se nesmí dostat do povrchové vody.

Kód	Vysvětlivka
--	Přípravek nebyl klasifikován.
EV	Expozice necílových organismů je vyloučena.
	2) Označení dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., s účinností do 5.2.2001, včetně
Vo3a.	Přípravek je velmi jedovatý pro organismy sloužící rybám za potravu.
Vo3b.	Přípravek je jedovatý pro organismy sloužící rybám za potravu.
Vo3c.	Přípravek je pro organismy sloužící rybám za potravu škodlivý.
Vo4.	Přípravek, jeho zbytky a použité obaly se nesmí dostat do povrchové vody.
Vo5.	Použití přípravku se řídí vyhláškou č. 327/2004 Sb.
	3) Informace
Š	Přípravek je škodlivý pro vodní bezobratlé

Označení přípravku podle účinku na řasy

Kód	Vysvětlivka
	1) Označení dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 42/2001 Sb., s účinností od 6.2.2001
--	Neuvádí se
Vo2a	Přípravek je pro řasy vysoce toxický.
Vo2b	Přípravek je pro řasy toxický.
Vo2c	Přípravek je pro řasy škodlivý.
--	Přípravek nebyl klasifikován.
EV	Expozice necílových organismů je vyloučena.
	2) Označení dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., s účinností do 5.2.2001, včetně
Vo2a.	Přípravek je velmi jedovatý pro řasy.
Vo2b.	Přípravek je jedovatý pro řasy.
Vo2c.	Přípravek je škodlivý pro řasy.

Označení přípravku podle účinku na zvěř

Kód	Vysvětlivka
	1) Označení účinku na zvěř uvedené do souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění
NK	Z hlediska ochrany suchozemských obratlovců nevyžaduje přípravek klasifikaci.
EV	Expozice necílových organismů je vyloučena.
No	Přípravek je pro zvěř nebezpečný.
ZNo	Přípravek je pro zvěř zvláště nebezpečný.
SPe5	Za účelem ochrany suchozemských obratlovců přípravek zcela zapravte do půdy; zajistěte, aby přípravek byl na koncích výsevních nebo výsadbových řádků zcela zapraven do půdy.
SPe6	Za účelem ochrany suchozemských obratlovců rozsypaný přípravek odstraňte.
SPr1	Návnady klást tak, aby byly zakryté a nepřístupné jiným zvířatům a volně žijícím savcům a ptákům. Zabezpečte, aby návnady nemohly být hlodavci rozvlékány.
SPr2	Plochu určenou k ošetření, během ošetřování označte. Upozornit na nebezpečí otravy (primární nebo sekundární) antikoagulantem a uvést protijed.
SPr3	Mrtvé hlodavce během doby používání přípravku denně odstraňujte. Tyto neodkládejte do nádob na odpadky, ani na smetišť.
	2) Označení dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 42/2001 Sb., s účinností od 6.2.2001
Z3	Přípravek je pro zvěř relativně neškodný.
Z4	Použití přípravku se řídí vyhláškou č. 327/2004 Sb.
--	Přípravek nebyl klasifikován.
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro zvěř přijatelné. Označení účinku na zvěř (Z3) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro zvěř přijatelné. Označení účinku na zvěř (N) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění
	3) Označení dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., s účinností do 5.2.2001, včetně a další informace
ZN	Přípravek je pro zvěř zvláště nebezpečný.
NB	Přípravek je pro zvěř nebezpečný.
NZ	Přípravek je nebezpečný pro hospodářská, domácí a volně žijící zvířata
J	Přípravek je pro zvěř jedovatý.
Š	Přípravek je pro zvěř škodlivý.

Kód	Vysvětlivka
-----	-------------

N	Přípravek je pro zvěř relativně neškodný.
---	---

Označení přípravku podle účinku na ptáky

Kód	Vysvětlivka
-----	-------------

1) Označení účinku na ptáky uvedené do souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění

NK	Z hlediska ochrany ptáků nevyžaduje přípravek klasifikaci.
EV	Expozice necílových organismů je vyloučena
NP	Přípravek je nebezpečný pro ptáky
ZNP	Přípravek je zvláště nebezpečný pro ptáky
SPe5	Za účelem ochrany ptáků přípravek zcela zapravte do půdy; zajistěte, aby přípravek byl na koncích výsevních nebo výsadbových řádků zcela zapraven do půdy.
SPe6	Za účelem ochrany ptáků rozsypaný přípravek odstraňte.
SPe7	Neaplikujte v době hnízdění ptáků.

2) Označení dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 42/2001 Sb., s účinností od 6.2.2001

Pt1	Přípravek je pro ptáky toxický.
Pt2	Osivo namožené přípravkem je pro ptáky toxické.
Pt3	Přípravek je pro ptáky toxický, a proto nesmí být použit k postřiku salátu, brukvovité zeleniny a jiných druhů rostlin v době, kdy se postřiková kapalina na nich hromadí a ptáci ji mohou pít.
Pt4	Přípravek je pro ptáky toxický a proto nesmí být použit nebo ponechán na místech, kde by mohl být ptáky přijímán jako potrava.
Pt5	Přípravek je pro ptáky škodlivý při nepřekročení předepsané dávky nebo koncentrace.
Pt6	Přípravek je pro ptáky relativně neškodný při nepřekročení předepsané dávky nebo koncentrace.
--	Přípravek nebyl klasifikován
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro ptáky přijatelné. Označení účinku na ptáky (Pt6) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro ptáky přijatelné. Označení účinku na ptáky (Pt6.) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro ptáky přijatelné. Označení účinku na ptáky (N) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění

3) Označení dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., s účinností do 5.2.2001, včetně

Pt1.	Přípravek je pro ptáky jedovatý.
Pt2.	Osivo namožené přípravkem je pro ptáky jedovaté.
Pt3.	Přípravek je pro ptáky jedovatý, a proto nemůže být použit k postřiku salátu brukvovité zeleniny, a jiných druhů rostlin v době, kdy se postřiková kapalina na nich hromadí a ptáci ji pijí.
Pt4.	Přípravek je pro ptáky jedovatý, a proto nesmí být použit nebo ponechán na místech, kde by mohl být ptáky přijímán jako potrava.
Pt5.	Přípravek je pro ptáky škodlivý, při dodržení předepsané dávky nebo koncentrace.
Pt6.	Přípravek je pro ptáky relativně neškodný, při dodržení předepsané dávky nebo koncentrace.

4) Informace

VT	Přípravek je pro ptáky vysoce toxický.
T	Přípravek je pro ptáky toxický.
VJ	Přípravek je pro ptáky vysoce jedovatý.
J	Přípravek je pro ptáky jedovatý.
ZN	Přípravek je pro ptáky zvláště nebezpečný.
NB	Přípravek je pro ptáky nebezpečný.
Š	Přípravek je pro ptáky škodlivý, při dodržení předepsané dávky nebo koncentrace.
N	Přípravek je pro ptáky relativně neškodný, při dodržení předepsané dávky nebo koncentrace.

Označení přípravku podle vlivu na životní prostředí

Kód	Vysvětlivka
-----	-------------

--	Bez označení
----	--------------

1) Označení účinku na životní prostředí uvedené do souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění

N	Nebezpečný pro životní prostředí.
---	-----------------------------------

2) Označení dle nařízení vlády č. 25/1999 Sb. v platném znění

Označení přípravku podle účinku na půdní makroorganismy

Kód	Vysvětlivka
--	Neuvádí se
	1) Označení účinku na půdní makroorganismy uvedené do souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění
NK	Z hlediska ochrany půdních makroorganismů nevyžaduje přípravek klasifikaci.
EV	Expozice necílových organismů je vyloučena.
NMa	Přípravek je nebezpečný pro žízály.
ZNMa	Přípravek je zvlášť nebezpečný pro žízály.
SPe1	Za účelem ochrany půdních organismů neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje ... (uvést účinnou látku nebo skupinu účinných látek) vícekrát než ... (uvést četnost aplikací nebo určitou dobu aplikace).
	2) Označení dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 42/2001 Sb., s účinností od 6.2.2001
Po1	Přípravek je pro žízály toxický.
Po2	Přípravek je pro žízály škodlivý při nepřekročení předepsané dávky.
Po3	Přípravek je pro žízály relativně neškodný při nepřekročení předepsané dávky.
Po7	Přípravek lze znovu použít na stejném pozemku po uplynutí ...
--	Přípravek nebyl klasifikován.
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro půdní makroorganismy přijatelné. Označení účinku na půdní makroorganismy (Po3.) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro půdní makroorganismy přijatelné. Označení účinku na půdní makroorganismy (Po3) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění

Označení přípravku podle účinku na půdní mikroorganismy

Kód	Vysvětlivka
--	Neuvádí se
	1) Označení účinku na půdní mikroorganismy uvedené do souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění
NK	Z hlediska ochrany půdních mikroorganismů nevyžaduje přípravek klasifikaci
EV	Expozice necílových organismů je vyloučena
NMi	Přípravek je nebezpečný pro půdní mikroorganismy
ZNMi	Přípravek je zvlášť nebezpečný pro půdní mikroorganismy
SPe1	Za účelem ochrany půdních organismů neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje ... (uvést účinnou látku nebo skupinu účinných látek) vícekrát než ... (uvést četnost aplikací nebo určitou dobu aplikace)
	2) Označení dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 42/2001 Sb., s účinností od 6.2.2001
Po4	Přípravek je pro půdní mikroorganismy toxický
Po5	Přípravek je pro půdní mikroorganismy škodlivý při nepřekročení předepsané dávky
Po6	Přípravek je pro půdní mikroorganismy relativně neškodný při dodržení předepsané dávky
Po7	Přípravek lze znovu použít na stejném pozemku po uplynutí ...
--	Přípravek nebyl klasifikován
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro půdní mikroorganismy přijatelné. Označení účinku na půdní mikroorganismy (Po6.) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro půdní mikroorganismy přijatelné. Označení účinku na půdní mikroorganismy (Po6) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění
	3) Označení dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., s účinností do 5.2.2001, včetně

Zařazení z hlediska ochrany vodních zdrojů a podle přípustnosti použití v pásmech ochrany vodních zdrojů

Kód	Vysvětlivka
	1) Zařazení přípravků z hlediska ochrany vod a vodních zdrojů vedoucí k omezení zabránění nežádoucím účinkům na životní prostředí v souladu s § 34 odst. 3 písm. b) zákona č. 326/2004 Sb. v platném znění v návaznosti na zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění.
	Ochranná pásma se dělí na ochranná pásma I. stupně, která slouží k ochraně vodních zdrojů v bezprostředním okolí jímacího

Kód	Vysvětlivka
	nebo odběrného zařízení, a ochranná pásma II. stupně, která slouží k ochraně vodního zdroje v územích stanovených vodoprávním úřadem.
	V ochranném pásmu I. stupně je použití přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin zcela vyloučeno.
	V ochranném pásmu II. stupně je použití upraveno takto:
OP II.st.	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a/nebo povrchové vody
-	Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod.
-	Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod pro ...
	2) Vymezení přípustnosti použití přípravků v pásmech hygienické ochrany a příslušné kódy se vztahují na PHO stanovená před 6.3.1998, pro něž platí níže citované předpisy.
	Podle přípustnosti použití ve 2. pásmu hygienické ochrany vodních zdrojů: viz Směrnice č. 51/1979 Sb., Hygienické předpisy o základních hygienických zásadách pro stanovení, vymezení a využívání ochranných pásem vodních zdrojů určených k hromadnému zásobování pitnou a užitkovou vodou a pro zřizování vodárenských nádrží, příkaz ministra zemědělství a výživy ČSR ze dne 15.12.1978 čj. 3594/78-11 ke snížení zemědělského znečišťování zdrojů podzemních a povrchových vod (Věstník MZVŽ ČSR 3/79) a instrukce MZVŽ ČSR ze dne 25.02.1987 čj. 795/85-410 k hospodaření zemědělských organizací v ochranných pásmech vodních zdrojů.
	V 1. pásmu hygienické ochrany vodních zdrojů jsou z používání vyloučeny všechny přípravky. Toto omezení se doporučuje i u nově zřizovaných ochranných pásem (ochranné pásmo stanovené po 6.3.1998) v případě ochranného pásma 1. stupně. V PHO stanovených před 6.3.1998 jsou pro použití v ostatních pásmech přípravky rozděleny do následujících skupin a jejich použití je upraveno takto :
PHO1	Přípravek je vyloučen z použití ve vnitřní části 2. pásma hygienické ochrany zdrojů podzemních i povrchových vod (pokud není v konkrétních případech 2. pásmo hygienické ochrany rozděleno na vnitřní a vnější část, platí omezení pro celé 2. pásmo).
PHO2	Přípravek je vyloučen z použití ve vnitřní části 2. pásma hygienické ochrany zdrojů podzemních vod. (Pokud není v konkrétních případech 2. pásmo hygienické ochrany rozděleno na vnitřní a vnější část, platí omezení pro celé 2. pásmo). Ve vnitřní části 2. pásma hygienické ochrany povrchových vodních zdrojů může být přípravek použit za těchto podmínek:
	a) použití mimo období, kdy lze očekávat do 24 hodin dešťové srážky,
	b) použití s výjimkou vnitřní části 2. PHO povrchového zdroje vod, který slouží přímo k odběru vodárnami,
	c) použití za předpokladu, že bude dodržen 50 m široký neošetřený pás směrem k vodnímu toku nebo 10 m směrem k nejbližšímu odvodňovacímu kanálu a vyloučení svažitých pozemků (nad 15°), kde je riziko splachu do povrchových vod,
	d) zajištění zvýšeného dozoru, případně sledování reziduí v indikovaných případech,
	e) důsledné zohlednění rozsahu zaplevelení a nezbytnosti ošetření daných pozemků.
PHO3	Přípravek je vyloučen z použití ve vnitřní části 2. pásma hygienické ochrany zdrojů podzemních vod (pokud není v konkrétních případech 2. pásmo hygienické ochrany rozděleno na vnitřní a vnější část, platí omezení pro celé 2. pásmo).
PHO4	Přípravek je vyloučen z použití ve vnitřní části 2. pásma hygienické ochrany zdrojů podzemních i povrchových vod. Pokud není toto pásmo rozděleno na vnitřní a vnější část, je přípravek vyloučen z použití v celém 2. pásmu hygienické ochrany. Přípravek se nesmí aplikovat v blízkosti míst zásobovaných studniční vodou (posuzuje místně příslušný vodohospodářský orgán).
PHO5	Přípravek je vyloučen z použití v celém 2.pásmu hygienické ochrany zdrojů podzemních i povrchových vod a v 3. pásmu hygienické ochrany vodárenských nádrží. Přípravek není dovoleno aplikovat v blízkosti míst zásobovaných studniční vodou (posuzuje místně příslušný vodohospodářský orgán) a nesmí být použit na pozemcích k pěstování surovin (včetně krmiv), určených pro výrobu dětské výživy.
PHO6	Přípravek je vyloučen z použití ve vnitřní části 2. pásma hygienické ochrany zdrojů podzemních i povrchových vod. Pokud není toto pásmo rozděleno na vnitřní a vnější část, je vyloučen z použití v celém 2. pásmu hygienické ochrany. Přípravek je zakázáno používat jako celoplošný postřik v blízkosti vodotečí.

Klasifikace podle hořlavosti

Kód	Vysvětlivka
	1) Přípravky na ochranu rostlin a pomocné prostředky na ochranu rostlin jsou označovány následovně: - od 1. 1. 2000 podle Nařízení vlády č. 25/1999 Sb., - od 1.5.2004 podle Vyhlášky č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, ve znění vyhlášky č. 369/2005 Sb., vyhlášky č. 28/2007 Sb. a vyhlášky č. 389/2008 Sb., (v souladu se Směrnicí Evropského parlamentu a Rady 1999/45/ES, v platném znění)
0	Extrémně hořlavý
I	Vysoce hořlavý
II	Hořlavý

Kód	Vysvětlivka
	2) ČSN 65 0201 Hořlavé kapaliny, Provozovny a sklady.
III	Hořlavá kapalina III. třídy nebezpečnosti
IV	Hořlavá kapalina IV. třídy nebezpečnosti
-	Přípravek není hořlavý
	3) Další specifická rizika
X	Nebezpečí samovznícení po zvlhnutí
Y	Nebezpečí samovznícení při styku s kyselinami a látkami uvolňujícími kyselá sloučeniny.
--	Bez označení

Poznámky k registračnímu číslu

Registrační číslo je numerickou identifikací konkrétního výrobku, tedy registrovaného přípravku na ochranu rostlin nebo registrovaného pomocného prostředku ochrany rostlin nebo dalšího prostředku (pomocný prostředek na ochranu rostlin nebo bioagens) zapsaného do úředního registru. Vedle něj je za lomítkem uveden rok a měsíc (oddělené pomlčkou), ve kterém končí platnost osvědčení o zařazení do centrální evidence nebo rozhodnutí o registraci nebo rozhodnutí o zápisu do úředního registru uvedeného konkrétního výrobku (viz výše).

U přípravků na ochranu rostlin, pomocných prostředků ochrany rostlin a dalších prostředků (pomocné prostředky na ochranu rostlin a bioagens) označených za registračním číslem hvězdičkou (*) probíhá řízení o prodloužení platnosti příslušného osvědčení nebo rozhodnutí na základě žádosti podané v zákonné lhůtě. Dosavadní osvědčení nebo rozhodnutí zůstává v platnosti až do doby nabytí právní moci rozhodnutí o prodloužení jejich platnosti.

Registrační číslo některých výrobků je na konci doplněno písmenem, a to následovně:

- písmenem E pro pomocné prostředky, u nichž bylo vydáno osvědčení o zařazení do centrální evidence
- písmenem P pro pomocné prostředky ochrany rostlin, u nichž bylo vydáno rozhodnutí o registraci
- písmenem C pro další prostředky - pomocné prostředky na ochranu rostlin, u nichž bylo vydáno rozhodnutí o zápisu do úředního registru
- písmenem B pro další prostředky - bioagens, u nichž bylo vydáno rozhodnutí o zápisu do úředního registru

Status registrace

Kód	Vysvětlivka
01	Národní registrace - přípravek na ochranu rostlin nebo další prostředek na ochranu rostlin byl povolen podle národních požadavků.
02	Standardní registrace - přípravek na ochranu rostlin byl povolen v souladu s požadavky směrnice Evropské Komise.
04	MRO, zákaz používání - pro přípravek na ochranu rostlin bylo vydáno mimořádné rostlinolékařské opatření dle § 76 odst. 1 písm. f) zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění.
05	MRO, zákaz uvádět na trh a používání - pro přípravek na ochranu rostlin bylo vydáno mimořádné rostlinolékařské opatření dle § 76 odst. 1 písm. f) zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění.
06	Povolení na výjimku na 120 dnů - bylo povoleno použití neregistrovaného přípravku na ochranu rostlin dle § 37 odst. 3 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění.
07	Minoritní použití přípravku - bylo povoleno rozšířené použití přípravku dle § 37 odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění.
08	Prozatímní registrace - pro přípravek na ochranu rostlin bylo vydáno rozhodnutí do data, kdy vstoupí v platnost nové rozhodnutí o účinné látce vydané příslušným orgánem ES.
09	ÚO, zákaz používání - pro přípravek na ochranu rostlin bylo vydáno úřední opatření dle §75 odst. 1., 2., 3. ve spojení s § 76 odst. 1 písm. f) zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění.
10	ÚO, zákaz uvádění na trh a používání - pro přípravek na ochranu rostlin bylo vydáno úřední opatření dle §75 odst. 1., 2., 3. ve spojení s § 76 odst. 1 písm. f) zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění.

Ochranná lhůta

Ochranná lhůta představuje nejkratší přípustný interval mezi posledním ošetřením a sklizní, vyskladněním, resp. uvolněním komodity ke konzumu a krmení nebo ošetřením a sběrem lesních plodů. Ochranná lhůta je stanovena ve dnech.

Pokud není ochranná lhůta stanovena ve dnech je v příslušném sloupci uveden symbol "AT" (aplikační termín, způsob použití nebo specifické určení). V tomto případě je ochranná lhůta dána odstupem mezi jednoznačně stanoveným termínem aplikace nebo poslední aplikace a sklizní příslušné plodiny. Termín aplikace je vyjádřen fenofází příslušné plodiny nebo jiným přesně definovaným obdobím použití. Tyto termíny jsou uvedeny ve sloupci poznámka a jsou závazné obdobně jako ochranná lhůta stanovena ve dnech.

V případech, kdy nízké riziko přípravku nebo pomocného prostředku na ochranu rostlin nevyžaduje stanovení ochranné lhůty je uvedena ve sloupci ochranná lhůta "0".

Symbol "AT" je uveden také u speciálních způsobů použití (moření, máčení, nátěr a pod.), u porostů určených výhradně

k rozmnožování (ovocné a okrasné školky, sazečky, semenné porosty), u okrasných rostlin a lesních porostů. Způsob použití nebo určení musí být uveden v indikaci nebo v poznámce.

V širším slova smyslu zahrnuje ochranná lhůta také období mezi aplikací a setím nebo výsadbou, setím nebo výsadbou následné plodiny nebo aplikací a vstupem člověka do porostu. Pokud je takováto lhůta stanovena musí být vysvětlena v poznámce.

Dávkování mořidel

Dávkou mořidla se rozumí množství přípravku, ulpělé po moření na ošetřeném osivu. Dávku nelze překročit, odchylka od stanovené dávky do-15% je přípustná.

Poznámky k množství postřikové kapaliny

Kód	Vysvětlivka
-----	-------------

1) Poznámky k přípravě množství postřikové kapaliny pro malospotřebitelská balení přípravku:

- * Vztaženo na 5 l postřikové kapaliny na 100 m².
- ** Vztaženo na 10 l postřikové kapaliny na 100 m².
- *** Vztaženo na 10 l postřikové kapaliny na 100 m². Pokud snižujeme při rosení dávku postřikové kapaliny v rámci doporučeného rozmezí (3-10l/100m²), zvyšujeme úměrně koncentraci tak, aby byla zachována dávka přípravku na jednotku plochy. Dávka postřikové kapaliny 7-30l/100m² dle vzrůstu chmele.
- **** Vztaženo na 6 l postřikové kapaliny na 100 m².
- *6x Vztaženo na 20 l postřikové kapaliny na 100 m². Pokud snižujeme při rosení dávku postřikové kapaliny v rámci doporučeného rozmezí (10-20l/100m²), zvyšujeme úměrně koncentraci tak, aby byla zachována dávka přípravku na jednotku plochy.

2) Poznámky k přípravě množství postřikové kapaliny pro velkospotřebitelská balení přípravku:

- * Vztaženo na 500 l postřikové kapaliny na 1 ha.
- ** Vztaženo na 1000 l postřikové kapaliny na 1 ha.
- *** Vztaženo na 1000 l postřikové kapaliny na hektar. Pokud snižujeme při rosení dávku postřikové kapaliny v rámci doporučeného rozmezí (300-1000l/ha), zvyšujeme úměrně koncentraci tak, aby byla zachována dávka přípravku na jednotku plochy.
- **** Vztaženo na 1000 - 3000 l postřikové kapaliny na 1 ha dle výšky chmele.

Poznámky ke kapitole A4 Souběžně dovážené přípravky

Referenčním přípravkem se rozumí přípravek na ochranu rostlin registrovaný v České republice, s nímž se souběžný přípravek musí shodovat znaky uvedenými v § 53 odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění.

Podmínky dovozu souběžného přípravku pro obchodní použití (OP) a souběžného přípravku pro vlastní potřebu (VP) jsou uvedeny v § 21 vyhlášky č. 329/2004 Sb. o přípravcích a dalších prostředcích na ochranu rostlin, v platném znění.

Význam položek v seznamu souběžně dovážených přípravků:

"SP" = souběžný přípravek (souběžně dovážený přípravek ze státu EHP)

"Stát EHP" = Stát evropského hospodářského prostoru, v němž již byl přípravek povolen k uvedení na trh (§ 53 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění)

"Evidenční číslo" SP je v rozhodnutích vydaných do 31.12.2006 a v etiketách těchto SP uvedeno v podobě registračního čísla přípravku ve státě EHP s prefixem "SP", tzn. že se neshoduje s číslem uvedeným v tomto sloupci v registru. Evidenční číslo SP v rozhodnutích vydaných po 1.1.2007 odpovídá uvedenému.

"OP" = Dovoz souběžného přípravku pro obchodní použití

"VP" = Dovoz souběžného přípravku pro vlastní potřebu

Poznámky ke kapitole A5 Povolené rozšířené použití přípravků

Ministerstvo zemědělství České republiky povolilo podle § 40, odst. 2, písm. b) ve spojení s § 25, odst. 3 zákona č. 147/1996 Sb. o rostlinolékařské péči, v platném znění, k použití pro jiný účel, než je stanoveno v rozhodnutí o registraci přípravky pro ochranu okrasných rostlin uvedené v tomto seznamu.

Státní rostlinolékařská správa povolila jako věcně příslušný správní orgán podle § 72 odst. 4 písm. c) k § 37 odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, v platném znění, k použití pro jiný účel, než je stanoveno v rozhodnutí o registraci přípravky na ochranu rostlin uvedené v tomto seznamu.

Poznámky ve speciální části C1 až C5 - oblast použití

Poznámky k jednotlivým indikacím jsou umístěny souhrnně do posledního sloupce.

Bod 1) upřesnění pro plodinu, předmět nebo oblast použití.

Bod 2) upřesnění škodlivého činitele nebo účelu použití.

Bod 3) upřesnění termínů použití a ostatní aplikační poznámky.

Poznámky ke kapitole C5 Rozšířené použití přípravků - oblast použití

Od roku 2010 dochází k postupné revizi názvů, které jsou použity pro označení oblastí použití přípravků na ochranu rostlin. Různé varianty, které se dosud používají v rámci jednoho označení, lze považovat za ekvivalentní, protože se vesměs jedná o tytéž druhy rostlin, jejichž ošetření vykazuje obdobné parametry. Je-li přípravek povolen v jedné oblasti, smí být použit i v oblastech ekvivalentních.

Dosud určené ekvivalentní pojmy:

a) okrasné dřeviny x okrasné stromy x lesní dřeviny x lesní školky x okrasné školky x lesní kultury x lesní porosty x lesy budou nadále sloučeny pod pojem "dřeviny". Přípravek povolený pro jednu ze zmíněných oblastí může být použit i ve všech ostatních oblastech

b) okrasné rostliny zahrnují i okrasné dřeviny a dřeviny v okrasných a lesních školkách, avšak pouze do výšky 50 cm, pro niž bylo provedeno hodnocení rizik

Osobní ochranné pracovní prostředky pro práci s přípravky a dalšími prostředky na ochranu rostlin

Tabulka č. 1:

Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP) vhodné při použití prostředků na ochranu rostlin, včetně přípravy aplikační kapaliny, ředění apod. které nemají žádnou nebezpečnou vlastnost pro člověka:

OOPP	Typ/druh	Česká technická norma (ČSN)	Orientační údaj o použití
Na ochranu dýchacích orgánů	Nejsou nutné		<u>Poznámka:</u> Nemá-li přípravek žádnou nebezpečnou vlastnost pro člověka nejsou prostředky na ochranu dýchacích orgánů nutné.
Na ochranu rukou	Gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí	ČSN EN 420 (83 2300) Ochranné rukavice. Všeobecné požadavky a metody zkoušení, z června 2004, včetně opravy 1, s uvedeným kódem podle Přílohy A ČSN EN 374-1 (83 2310) Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům. Část 1: Terminologie a požadavky na provedení, z května 2004.	<u>Poznámka:</u> 1) Vhodné ochranné rukavice vybere/stanoví zaměstnavatel po přezkoušení různých komerčně dostupných druhů rukavic, protože pro přípravek, který je složen z většího počtu látek, nelze vhodnost surovin, z nichž jsou rukavice vyrobeny, předem určit a musí být druh rukavic ověřen až při skutečném použití. Při tom zaměstnavatel současně prověří odolnost rukavic proti průniku látek obsažených v přípravku a rozhodne o lhůtách jejich výměny. 2) Tyto otázky technické normy neřeší.
Na ochranu očí a obličeje	Nejsou nutné		<u>Poznámka:</u> Nemá-li přípravek žádnou nebezpečnou vlastnost pro člověka nejsou prostředky na ochranu očí a obličeje nutné.
Na ochranu kůže (celého těla)	Celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu	Např.: ČSN EN 14605+A1 (83 2721) Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím. Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím se spojí nebo částmi oděvu, které jsou nepropustné proti kapalinám (typ 3) nebo nepropustné proti postřiku ve formě spreje (typ 4) a zahrnující prostředky poskytující ochranu jen částí těla (typy PB [3] s PB [4]), z listopadu 2009. ČSN EN 13034+A1 (83 2722) Ochranný oděv proti kapalným	<u>Poznámka:</u> Nemá-li přípravek žádnou nebezpečnou vlastnost pro člověka lze připustit i jiné pracovní/ochranné oděvy, na které nebyly (zatím) vydány ČSN.

OOPP	Typ/druh	Česká technická norma (ČSN)	Orientační údaj o použití
		chemikáliím. Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (typ 6 a prostředky typu PB [6]), z prosince 2009.	
Na dodatečnou ochranu kůže (celého těla)	Nepromokavý plášť s kapucí (turistická pláštěnka)		<u>Poznámka:</u> 1) Tato ochrana je nutná především před nepříznivým počasím, proto u přípravků, které nemají žádnou nebezpečnou vlastnost pro člověka, není nutná. 2) Pro tyto OOPP nebyly vydány technické normy.
Na ochranu hlavy	Čepice se štítkem nebo klobouk		<u>Poznámka:</u> 1) U přípravků, které nemají žádnou nebezpečnou vlastnost pro člověka není zpravidla nutná. 2) Tato ochrana by byla nutná pouze není-li použita ochrana nepromokavým pláštěm s kapucí. 3) Pro tyto OOPP nebyly vydány technické normy.
Na ochranu nohou	Pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holinky)	ČSN EN ISO 20346 (83 2502) Osobní ochranné prostředky. Ochranná obuv, z března 2005 vč. opravy 1 a změny A1. ČSN EN ISO 20347 (83 2503) Osobní ochranné prostředky. Pracovní obuv, z března 2005 vč. opravy 1 a změny A1.	<u>Poznámka:</u> 1) Tato ochrana je nutná pouze s ohledem na práci v zemědělském terénu; k ochraně před POR prakticky neslouží. 2) Vhodnou pracovní/ochrannou obuv vybere/stanoví zaměstnavatel podle charakteru vykonávané práce. 3) Tyto otázky technické normy neřeší.

Tabulka č. 2:

Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP) při použití prostředků na ochranu rostlin, které mají jednu nebo více nebezpečných vlastností pro člověka, a to jak při přípravě/ředění aplikační kapaliny, tak při aplikaci postřikem (jsou stanoveny vždy pro nejnepříznivější situaci):

OOPP	Typ/druh	Česká technická norma (ČSN)	Orientační údaj o použití
Na ochranu dýchacích orgánů max. do malého překročení nejvyšších koncentračních limitů v ovzduší	Filtrační polomaska proti částicím s integrovanou vrstvou z aktivního uhlí nebo Maska/polomaska a/ čtvrtmaska a příslušný filtr proti plynům/parám	<p>ČSN EN 132 (83 2202) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Definice názvů a piktogramy, z ledna 2000.</p> <p>ČSN EN 133 (83 2200) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Rozdělení, z června 2002.</p> <p>ČSN EN 136 (83 2210) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Obličejové masky. Požadavky, zkoušení, značení, z prosince 2008, včetně opravy 1.</p> <p>ČSN EN 140 (83 2211) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Polomasky a čtvrtmasky. Požadavky, zkoušení a značení, ze srpna 1999, včetně opravy 1.</p> <p>ČSN EN 405+A1 (83 2226) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtrační polomasky s ventily proti plynům a částicím. Požadavky, zkoušení a značení, z prosince 2009.</p> <p>ČSN EN 14387+A1 (83 2220) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Protiplýnové a kombinované filtry. Požadavky, zkoušení a značení, z července 2008.</p> <p>ČSN EN 143 (83 2222) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtry proti částicím. Požadavky, zkoušení a značení, z dubna 2001, včetně změny A1.</p> <p>ČSN EN 149+A1 (83 2225) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtrační polomasky k ochraně proti částicím. Požadavky, zkoušení a značení, z prosince 2009</p>	<p>Použití při dlouhodobé/trvalé práci a předpokládaném překročení nejvyšších koncentračních limitů, je-li přípravek označen větami o vysoké míře rizika akutního poškození zdraví inhalační cestou</p> <p>R 20 Zdraví škodlivý při vdechování.</p> <p>R 23 Toxický při vdechování.</p> <p>R 26 Vysoce toxický při vdechování.</p> <p><u>Poznámka</u></p> <p>1) S ohledem na krátkodobou práci s přípravky na ochranu rostlin nejsou OOPP k ochraně dýchacích orgánů většinou nezbytné.</p> <p>2) Filtrační polomaska proti částicím s integrovanou vrstvou z aktivního uhlí je určena pro výjimečné případy dlouhodobých prací, kdy zpravidla nejsou překračovány nejvyšší koncentrační limity v ovzduší, tedy pro většinu prací s POR..</p> <p>3) Filtrační maska/polomaska/čtvrtmaska a příslušný filtr proti plynům/parám je zpravidla určena pro výjimečné případy dlouhodobých prací, kdy dochází k překračování nejvyšších koncentračních limitů v ovzduší, tedy pro zvláště rizikové práce s POR.</p>

OOPP	Typ/druh	Česká technická norma (ČSN)	Orientační údaj o použití
Speciální prostředky na ochranu dýchacích orgánů při vysokém překročení nejvyšších koncentračních limitů v ovzduší s dostatkem kyslíku v ovzduší	Filtroventilační jednotka	ČSN EN 12941 (83 2252) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtrační prostředky s pomocnou ventilací připojené k přilbě nebo ke kukle. Požadavky, zkoušení a značení, z října 1999, včetně změny A1 a A2.	<u>Poznámka:</u> <i>Filtroventilační jednotka je určena pro výjimečné práce s POR, a to tam, kde jsou až padesátkrát překročeny nejvyšší koncentrační limity v ovzduší, ale v prostředí je dostatek kyslíku.</i>
Speciální prostředky na ochranu dýchacích orgánů při práci v prostředí, kde nelze zajistit dostatek kyslíku v ovzduší	Izolační dýchací přístroj neautonomní nebo autonomní	ČSN EN 137 (83 2240) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Autonomní dýchací přístroje s otevřeným okruhem na tlakový vzduch s obličejovou maskou. Požadavky, zkoušení a značení, z června 2007. ČSN EN 138 (83 2260) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Hadicové dýchací přístroje s přívodem vzduchu s maskou, polomaskou nebo ústenkou. Požadavky, zkoušení a značení, z prosince 1996. ČSN EN 145 (83 2241) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Autonomní dýchací přístroje s uzavřeným okruhem s tlakovým kyslíkem nebo se směsí tlakového kyslíku a dusíku. Požadavky, zkoušení a značení, z prosince 1998 včetně změny A1. ČSN EN 14593-1 (83 2261) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Hadicové dýchací přístroje na tlakový vzduch s plicní automatikou. Část 1: Přístroje s obličejovou maskou. Požadavky, zkoušení a značení, z prosince 2005. ČSN EN 14593-2 (83 2261) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Hadicové dýchací přístroje na tlakový vzduch s plicní automatikou. Část 1: Přístroje s přetlakem s polomaskou. Požadavky, zkoušení a značení, z prosince 2005. ČSN EN 14594 (83 2263) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Hadicové dýchací přístroje na tlakový vzduch se	<u>Poznámka:</u> <i>Izolační dýchací přístroj je určen pro mimořádné a zcela výjimečné práce s POR, a to tam, kde nelze zajistit dostatek kyslíku v pracovním ovzduší, jako např. fumigace v malých uzavřených prostorách.</i>

OOPP	Typ/druh	Česká technická norma (ČSN)	Orientační údaj o použití
		stálým průtokem. Požadavky, zkoušení a značení, z prosince 2005.	
Na ochranu rukou	Ochranné rukavice chránící proti POR označené piktogramem pro chemická nebezpečí	ČSN EN 420 (83 2300) Ochranné rukavice. Všeobecné požadavky a metody zkoušení z června 2004, včetně opravy A1, s uvedeným kódem podle Přílohy A ČSN EN 374-1 (83 2310) Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům. Část 1: Terminologie a požadavky na provedení, z května 2004.	<i>Poznámka:</i> 1) <i>Vhodné ochranné rukavice vybere/stanoví zaměstnavatel po přezkoušení různých komerčně dostupných druhů rukavic, protože pro přípravek, který je složen z většího počtu látek, nelze vhodnost surovin, z nichž jsou rukavice vyrobeny, předem určit a musí být druh rukavic ověřen až při skutečném použití. Při tom zaměstnavatel současně prověří odolnost rukavic proti průniku látek obsažených v přípravku a rozhodne o lhůtách jejich výměny.</i> 2) <i>Tyto otázky technické normy neřeší.</i>
	Zkoušení OOPP na ochranu rukou	ČSN EN 374-2 (83 2310) Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům. Část 2: Stanovení odolnosti proti penetraci, z května 2004. ČSN EN 374-3 (83 2310) Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům. Část 3: Stanovení odolnosti proti permeaci chemikálií, z května 2004.	<i>Poznámka:</i> <i>Obě normy mohou být citovány jen výjimečně, především v bezpečnostních listech.</i>
Na ochranu očí a obličeje	Ochranné brýle, bezpečnostní ochranné brýle, ochranný štít	ČSN EN 166 (83 2401) Ochranné prostředky k ochraně očí. Základní ustanovení, z října 2002.	Použití zejména u přípravků označených větami o vysoké míře rizika pro oči: R 34 Způsobuje poleptání. R 35 Způsobuje těžké poleptání. R 36 Dráždí oči. R 41 Nebezpečí vážného poškození očí. <i>Poznámka:</i> <i>Pokud je výjimečně použita ochranná maska, nejsou další OOPP k ochraně očí a obličeje nutné.</i>

OOPP	Typ/druh	Česká technická norma (ČSN)	Orientační údaj o použití
Na ochranu kůže (celého těla)	ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“	<p>Např.:</p> <p>ČSN EN 14605+A1 (83 2721) Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím. Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím se spojí nebo částmi oděvu, které jsou nepropustné proti kapalinám (typ 3) nebo nepropustné proti postřiku ve formě spreje (typ 4) a zahrnující prostředky poskytující ochranu jen částí těla (typy PB [3] s PB [4]), z listopadu 2009.</p> <p>ČSN EN 13034+A1 (83 2722) Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím. Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (typ 6 a prostředky typu PB [6]), z prosince 2009.</p> <p>ČSN EN ISO 13982-1 (83 2727) Ochranný oděv pro použití proti pevným částicím chemikálií. Část 1: Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující ochranu celého těla proti polétavým pevným částicím (oděv typu 5), z července 2005</p> <p>ČSN EN 340 (83 2701) Ochranné oděvy. Všeobecné požadavky, ze září 2004.</p>	<p>S ohledem na všeobecné používání ochranných oděvů (viz tabulka č. 1) přidává se k příkladově citovaným normám pro ochranné oděvy i údaj o označení piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ (podle ČSN EN 340).</p> <p><u>Poznámka:</u> Na jiné/další OOPP k ochraně kůže celého těla vydány nebyly.</p>
	Zkoušení OOPP na ochranu kůže (celého těla)	<p>ČSN EN ISO 6529 (83 2732) Ochranné oděvy. Ochrana proti chemikáliím. Stanovení odolnosti materiálů ochranných oděvů proti permeaci kapalin a plynů, z října 2002.</p> <p>ČSN EN ISO 6530 (83 2731) Ochranné oděvy. Ochrana proti kapalným chemikáliím. Metoda zkoušení odolnosti materiálů proti penetraci (pronikání) kapalin, ze září 2005.</p> <p>ČSN EN 464 (83 2725) Ochranné oděvy. Ochranné oděvy proti kapalným a plynným chemikáliím včetně aerosolů a pevných částic. Zkoušení těsnosti plynotěsných oděvů (Zkouška vnitřním přetlakem), z června 1996.</p> <p>ČSN EN ISO 13982-2 (83 2727) Ochranný oděv pro použití proti pevným částicím chemikálií. Část 2:</p>	<p><u>Poznámka:</u> Tyto normy mohou být citovány jen výjimečně, především v bezpečnostních listech.</p>

OOPP	Typ/druh	Česká technická norma (ČSN)	Orientační údaj o použití
		Metoda zkoušení pro stanovení průniku aerosolů jemných částic dovnitř oděvu, z července 2005.	
Na dodatečnou ochranu kůže (celého těla)	Nepromokavý plášť s kapucí (turistická pláštěnka)		<u>Poznámka:</u> 1) Tato ochrana je nutná především před nepříznivým počasím, a není přímo ovlivněna nebezpečností přípravku. 2) Pro tyto OOPP nebyly vydány technické normy.
Na dodatečnou ochranu hlavy	čepice se štítkem nebo klobouk		<u>Poznámka:</u> 1) Tato ochrana by byla nutná pouze není-li použita ochrana nepromokavým pláštěm s kapucí. 3) Pro tyto OOPP nebyly vydány technické normy.
Na ochranu nohou	Pracovní nebo ochranná obuv (gumové nebo plastové holinky)	ČSN EN ISO 20346 (83 2502) Osobní ochranné prostředky. Ochranná obuv, z března 2005 včetně opravy 1 a změny A1. ČSN EN ISO 20347 (83 2503) Osobní ochranné prostředky. Pracovní obuv, z března 2005 včetně opravy 1 a změny A1.	<u>Poznámka:</u> 1) Tato ochrana je nutná pouze s ohledem na práci v zemědělském terénu; k ochraně před POR prakticky neslouží. 2) Vhodnou pracovní/ochrannou obuv vybere/stanoví zaměstnavatel podle charakteru vykonávané práce.

Dle zákona č. 262/2006 Sb., nařízení vlády č. 495/2001 Sb. odpovídá za používání konkrétních druhů OOPP zaměstnavatel, který musí rozhodnout a stanovit, které z výše uvedených OOPP, např. především podle charakteru vykonávané práce a podle technického zabezpečení ochrany zaměstnance provádějícího aplikaci (typ použité techniky), jsou pro konkrétní práci nezbytné.

Doporučené dávkování vody v l.ha⁻¹ pro ředění přípravků na ochranu rostlin

Druh plodiny	Typ přípravku	Postřikování	Rosení	Viz poznámky
Polní plodiny včetně zeleniny	Všechny typy	200 - 600	100 - 300	1, 2, 3, 5
Réva vinná	Fungicidy, insekticidy, akaricidy	-	200 - 1000	2, 3, 4, 6
	Herbicidy	400 - 800	-	
Ovocné dřeviny a bobuloviny	Fungicidy, insekticidy, akaricidy	-	200 - 1000	2, 3, 4, 6
	Herbicidy	400 - 800	-	
Chmel: - výška do 1/2 konstrukce	Fungicidy, insekticidy, akaricidy	-	700 - 1000	
- výška do 3/4 konstrukce	Dtto	-	1000 - 1500	2, 3, 4
- plný vzrůst	Dtto	-	1500 - 2000 (3000)	
	Herbicidy, Disikanty	400 - 800	-	

Poznámky:

1. Uvedené rozsahy dávkování platí pro celoplošnou aplikaci. Při pásové, meziřádkové a jiné neceloplošné aplikaci se úměrně snižují.
2. Výjimky s uvedeného rozsahu dávkování vody budou uváděny v dalším textu.
3. Horní hranice uvedených rozsahů dávkování se doporučuje pro ošetření porostů vyšších, hustších, resp. s velkou plochou zelené hmoty.
4. Postřikování prostorových plodin "na list" je překonaná aplikační technologie a proto se neuvádí. V případě použití ručních postřikovačů na malých vinicích a zahradách se doporučené koncentrace přípravků vztahují na 1000 l.ha⁻¹.
5. Dávkování pro zeleninu a okrasné rostliny ve sklenících bude uváděno u jednotlivých přípravků v textu.
6. Doporučené koncentrace přípravků pro ochranu vinic a sadů se vztahují k hektarové dávce 1000 l. Při snižování dávky vody pod tuto hranici z:
 - a) technologických důvodů (úspora vody apod.) se úměrně zvyšuje koncentrace přípravku.
 - b) hlediska charakteru porostu (vzrůst, olistění, aj.) zůstává základní doporučená koncentrace.

Pomocná tabulka pro přípravu postřikové kapaliny dle koncentrace v ‰:

Požadovaná Koncentrace přípravku (%)	Množství přípravku v g (ml) na 100 l	Potřebné množství přípravku v kg nebo l do aplikačního zařízení s objemem nádrže					
		400 l	600 l	800 l	1000 l	1500 l	2000 l
0,025	25	0,10	0,15	0,20	0,25	0,38	0,50
0,035	35	0,14	0,21	0,28	0,35	0,52	0,70
0,040	40	0,16	0,24	0,32	0,40	0,60	0,80
0,050	50	0,20	0,30	0,40	0,50	0,75	1,00
0,100	100	0,40	0,60	0,80	1,00	1,50	2,00
0,125	125	0,50	0,75	1,00	1,25	1,88	2,50
0,150	150	0,60	0,90	1,20	1,50	2,25	3,00
0,200	200	0,80	1,20	1,60	2,00	3,00	4,00
0,250	250	1,00	1,50	2,00	2,50	3,75	5,00
0,300	300	1,20	1,80	2,40	3,00	4,50	6,00
0,500	500	2,00	3,00	4,00	5,00	7,50	10,00
1,000	1000	4,00	6,00	8,00	10,00	15,00	20,00
1,500	1500	6,00	9,00	12,00	15,00	22,50	30,00
3,000	3000	12,00	18,00	24,00	30,00	45,00	60,00
4,000	4000	16,00	24,00	32,00	40,00	60,00	80,00

Product Formulations

Code	Formulation	Explanatory note
-	The product is not classified	The product is not classified
AB	Grain bait	A special bait form
AE	Aerosol dispenser	A container-held formulation which is dispersed generally by a propellant as fine droplets or particles upon the actuation of a valve
AI	Active ingredient	Self defining
AL	Any other liquid	A liquid not yet designated by a specific code, to be applied undiluted
AP	Powder to be applied undiluted	Self defining
BB	Block bait	A special bait form
BR	Briquette	A solid block designed for controlled release of active ingredient into water
CB	Bait concentrate	A solid or liquid intended for dilution before use as a bait
CF	Capsule suspension for seed treatment	A stable suspension of capsules in a fluid to be applied to the seed, either directly or after dilution
CG	Encapsulated granules	Granules with a protective coating or granules with release-controlling coating
CL	Contact liquid or gel	A formulation in the form of a liquid or gel for direct application, or after dilution in the case of the gel
CP	Contact powder	A formulation in powder form for direct application
CS	Capsule suspension	A stable suspension of capsules in a fluid normally intended for dilution with water before use
DC	Dispersible concentrate	A liquid homogeneous formulation to be applied as a solid dispersion after dilution in water
DP	Dustable powder	A free-flowing powder suitable for dusting
DS	Powder for dry seed treatment	A powder for application in the dry state directly to the seed
DT	Tablets for direct application	A formulation in the form of tablets to be applied individually and directly in the field, and/or on bodies of water, without preparation of a spraying solution or dispersion
EC	Emulsifiable concentrate	A liquid homogeneous formulation to be applied as an emulsion after dilution in water
ED	Electrochargeable liquid	A special liquid formulation for electrostatic (electrodynamic) spraying
EG	Emulsifiable granules	A granular formulation to be applied as an oil-in-water emulsion of the active ingredient after disintegration in water, which may contain water insoluble formulants
EO	Emulsion, water in oil	A fluid heterogeneous formulation consisting of a solution of pesticide in water dispersed as fine globules in a continuous organic liquid phase
EP	Emulsifiable powder	Emulsifiable powder
ES	Emulsion for seed treatment	A stable emulsion for application to the seed either directly or after dilution
EW	Emulsion, oil in water	A fluid heterogeneous formulation consisting of a pesticide solution in an organic liquid dispersed as fine globules in continuous water phase
FD	Smoke tin	A special form of the smoke generator
FG	Fine granules	Granules in the particle size range from 300 to 2500 micrometers
FK	Smoke candle	A smoke generator in the form of candle
FP	Smoke cartridge	A special smoke generator form
FR	Smoke rodlet	A special smoke generator form
FS	Flowable concentrate for seed treatment	A stable suspension for application to the seed either directly or after dilution
FT	Smoke tablet	A special smoke generator form
FU	Smoke generator	A combustible formulation, generally solid, which upon ignition releases the active ingredient(s) in the form of smoke
FW	Smoke pellet	A special smoke generator form
GA	Gas	A gas packed in pressure bottle or pressure tank
GB	Granular bait	A special bait form
GE	Gas generating product	A formulation which generates a gas by chemical reaction
GF	Gel for seed treatment	A homogeneous gelatinous formulation to be applied directly to the seed
GG	Macrogranule	A granule in the particle size range from 2000 to 6000 micrometers
GL	Emulsifiable gel	A gelatinized formulation to be applied as an emulsion in water
GP	Flo-dust	A very fine dustable powder for pneumatic application in greenhouses.
GR	Granules	A free-flowing solid formulation of a defined granule size range ready for use
GS	Grease	A very viscous formulation based on oil or fat
GW	Water soluble gel	A gelatinized formulation to be applied as an aqueous solution
HN	Hot fogging concentrate	A formulation suitable for application by hot fogging equipment either directly or after dilution
KK	Combi-pack solid/liquid	A solid and a liquid formulation, separately contained within one outer pack intended for simultaneous application in a tank-mix
KL	Combi-pack liquid/liquid	Two liquid formulations, separately contained within one outer pack intended for simultaneous application in a tank-mix
KN	Cold fogging concentrate	A formulation suitable for application by cold fogging equipment, either directly or after dilution
KP	Combi-pack solid/solid	Two solid formulations, separately contained within one outer pack intended for simultaneous application in a tank-mix
LA	Lacquer	A solvent-based, film forming composition
LS	Solution for seed treatment	A clear to opalescent liquid to be applied to the seed either directly or as a solution of the active ingredient after dilution in water. The liquid may contain water insoluble formulants.
LV	Liquid vaporizer	A liquid formulation in cartridge/bottle, designed to fit a suitable heater unit, from which the formulation passes up a heated wick and evaporates into the local atmosphere.
MC	Mosquito coil	A coil which burns (smoulders) without producing a flame and releases the active

Code	Formulation	Explanatory note
		ingradient into the local atmosphere as a vapour or smoke.
ME	Micro-emulsion	A clear to opalescent, oil and water containing liquid, to be applied directly or after dilution in water, when it may form a diluted micro-emulsion or a conventional emulsion
MG	Microgranules	Granules in the particle size range from 100 to 600 micrometers
MV	Vaporizing mats	A mat made from pulp, or other suitable inert materials, and impregnated with an active ingredient. The mat is intended for use in heating unit designed to produce slow volatilisation of the active ingredient.
OD	Oil dispersion	A stable suspension of active ingredient(s) in water-immiscible fluid, which may contain other dissolved active ingredient(s), intended for dilution with water before use.
OF	Oil miscible flowable concentrate (oil miscible suspension)	A stable suspension of active ingredient (ingredients) in a fluid intended for dilution in an organic liquid before use
OL	Oil miscible liquid	A homogenous liquid to be applied after dilution in an organic liquid
OP	Oil dispersible powder	A powder formulation to be applied as a suspension after dispersion in an organics liquid
PA	Paste	A water based, film forming composition
PB	Plate bait	A special bait form
PC	Gel or paste concentrate	A solid formulation to be applied as a gel or paste after dilution with water
PO	Pour on	A solution for pouring on the skin of animals in a high volume (normally more than 100 ml per animal)
PR	Plant rodlet	A small rodlet, usually a few centimeters in length and a few millimeters in diameter containing an active substance
PS	Seed coated with a pesticide	Self defining
RB	Bait (ready for use)	A formulation designed to attract and be eaten by the target pest (special forms AB, BB, GB, PB, SB)
SA	Spot-on	A solution for spot application on the skin of animals in a low volume (normally less than 100 ml per animal)
SB	Scrap bait	A special bait form
SC	Suspension concentrate	A stable suspension of an active ingredient(s) in a fluid which may contain other dissolved active ingredient(s), intended for dilution with water before use.
SD	Suspension concentrate for direct application	A stable susoension of active ingredint(s) in a fluid, which may contain other dissolved active ingredient(s), intended for direct application, to rice paddies, for example.
SE	Suspo-emulsion	A fluid, heterogeneous formulation consisting of a stable dispersion of active substance(s) in the form of solid particles and fine globules in continuous water phase.
SG	Water soluble granules	A formulation consisting of granules to be applied as a true solution of the active substance after dissolution in water, but which may contain insoluble inert ingredients
SL	Soluble concentrate	A clear to opalescent liquid to be applied as a solution of the active ingredient after dilution in water. The liquid may contain water insoluble formulants
SO	Spreading oil	A formulation designed to form a surface layer after application to water
SP	Water soluble powder	A powder formulation to be applied as a true solution of the active substance after dissolution in water, but which may contain insoluble inert ingredients
SS	Water soluble powder for seed treatment	A powder to be dissolved in water before application to the seed
ST	Water soluble tablet	A formulation in form of tablets to be used individually, to form a solution of the active ingredient after disintegration in water. The formulation may contain water insoluble formulants.
SU	Ultra-low volume (ULV) suspension	A suspension ready for use through ULV equipment
TB	Tablets	Pre-formed solids of uniform shape, dimensions and mass, usually cylindrical, with either flat or convex faces, the distance between faces being less than the diameter. Special forms of tablets: DT, ST, WT.
TC	Technical material	A material resulting from a manufacturing process comprising the active ingredient, together with associated impurities. This may contain small amounts of necessary additives.
TK	Technical concentrate	A material resulting from a manufacturing process comprising the active ingredients, together with associated impurities. This may contain small amounts of necessary additives and appropriate diluents. For use only in the preparation of formulations.
UL	Ultra-low volume (ULV) liquid	A homogeneous liquid ready for use through ULV equipment
VD	Water dispersion	Water dispersion
VP	Vapour releasing product	A formulation containing one or more volatile active ingredients, the vapours of which are released into the air. Evaporation rate is normally controlled by using suitable formulation and/or dispensers.
WG	Water dispersible granules	A formulation consisting of granules to be applied after disintegration and dispersion in water
WP	Wettable powder	A powder formulation to be applied as a suspension after dispersion in water
WS	Water dispersible powder for slurry seed treatment	A powder to be dispersed at high concentration in water before application as a slurry to the seed.
WT	Water dispersible tablets	A formulation in the form of tablets to be used individually, to form a dispersion of the active ingredient after disintegration in water
ZC	A mixed formulation of CS and SC	A stable suspension of capsules and active ingredient(s) in fluid, normally intended for dilution with water before use.
ZE	A mixed formulation of CS and SE	A fluid, heterogenous formulation consisting of stable dispersion of active ingredient(s) in the form of capsules, solid particles, and fine globules in continuous water phase, normally intended for dilution with water bfore use.
ZW	A mixed formulation of CS and EW	A fluid, heterogenous formulation consisting of stable dispersion of active ingredient(s) in the form of capsules and fine globules in continuous water phase, normally intended

Code	Formulation	Explanatory note
		for dilution with water before use.
XX	Others	Temporary categorization of all other formulations not listed above
X01	Shredded wood	Adults beetles with carrying material - shredded wood
X04	Inert carrier	Infection larvae mixed with inert carrier or on clay
X05	Carton capsules	Parasitised eggs of lepidopteras larvae in carton capsules
X07	Annual shoots	All of the developmental stages on annual shoots
X08	Bran	Movable stages mixed with bran or inert carrier
X11	Paper cards	Parasitised pupae of whiteflies on paper cards
X12	Paper tubes	Parasitised pupae of whiteflies in paper tubes
X13	Sawdust	Developmental stages mixed with sawdust
X14	Buckwheat shells	Nymphs and adults mixed with buckwheat shells and vermiculite
X15	Felt tapes	Diapause females with carrying material - felt tapes
X19	Vermiculite	Movable stages mixed with vermiculite
X21	Pure	Adults without carrying material
X22	Pure, sawdust	Parasitised aphids mixed with sawdust; pure parasite mummies or adults of aphidiids
X23	Vermiculite, sawdust	Late developmental pupae and adults mixed with vermiculite or sawdust
X24	Annual shoots, felt tapes	All of the developmental stages on annual shoots or diapause females with carrying material - felt tapes
X25	Paper cards, tubes	Parasitised pupae of whiteflies on paper cards or in tubes
X26	Sawdust, felt tapes	Developmental stages mixed with sawdust or diapause females with carrying material - felt tapes
X27	Blocks of polystyrene capsules	Parasitised eggs of lepidopteras larvae in blocks of polystyrene capsules
X28	Vermiculite, peat	Movable stages mixed with vermiculite and peat
X29	Buckwheat shells, sawdust	Parasitized aphids and/or adults mixed with buckwheat shells and/or sawdust
X30	Pure, paper stripes	Adults or larvae with paper stripes

Biological Function of the Products

Code	Biological function	Explanatory note
--	Not classified	Not classified
AD	Additive	Improves physical properties of the product
AH	Adhesive	Improves the adhesiveness of the applied product
AJ	Adjuvant	Improves physical properties of the spray liquid
AK	Acaricide	Against mites
AR	Anti-transpirant	Lowers water evaporation
B	Bactericide	Against bacteria
BD	Biological agents - parasitoids	Biological control products based on macroorganisms (antagonist bioagents - parasitoids) against harmful animal pests (insects and mites)
BE	Biochemical control agent	Self defining
BH	Biological agents - parasitic nematodes	Biological control products based on macroorganisms (eelworms - antagonist bioagents) against harmful animal pests (insects and mites)
BR	Biological agents - predators	Biological control products based on macroorganisms (antagonist bioagents - predators) against harmful animal pests (insects and mites)
BT	Biopreparate	Biological control product based on microorganisms. The term is complemented with the designation of the nature of the action, e.g. biological control agent - insecticide/fungicide.
D	Disinfectant	The product for disinfection
DF	Defoliant	Causes defoliation of plants
DK	Deficiency compensation	The agent for supplementation of the deficient component
DS	Dessicant	Causes drying up of plants before senescence
F	Fungicide	Against fungi
H	Herbicide	Against weeds
I	Insecticide	Against insects
ML	Molluscicide	Against snails
NE	Nematicide	Against eelworms
O	Oil	Self defining
P	Passive auxiliary agent	Self defining
PO	Product for treatment of plant wounds	Improves wound healing and protects plants against disease originators
PU	Product improving plant habitus	Self defining
R	Rodenticide	Against rodents
RE	Repellent	Repels harmful organisms
RR	Regulator of growth and development	Involves biological processes in plants
S	Semiochemical	Chemicals modifying the relationship among organisms
TA	Talpicide	Against moles
VI	Viricide	Against viri
PZ	plant health support	Plant health support
FP	physical mode of action	Physical mode of action

Labelling of the Product According to its Toxicity

Code	Explanatory note
--	Bez označení 1) Plant protection products and auxiliary plant protection means have been labelled as follows: - since January 1st, 2000 according to the Government Regulation No 25/1999 of the Collection of Laws of the Czech Republic (hereinafter "Coll."), - since May 1st, 2004 according to the Order No 232/2004 Coll., implementing some provisions of the Act on Chemical substances and chemical preparations and on amendments to some acts, concerning the classification, packaging and labelling of dangerous chemical substances and chemical preparations, as amended by the Order No 369/2005 Coll., 28/2007 Coll. and 389/2008 Coll. (in compliance with the Directive 1999/45/EC of the European Parliament and of the Council, as last amended)
T+	Very toxic
T	Toxic
Xn	Harmful to health
Xi	Irritant
C	Corrosive

Labelling of the Product According to the Effect on Bees

Code	Explanatory note
--	Bez označení 1) The indication of the effect on bees, given in accordance with Act No. 326/2004 Coll. Text in force
-	The classification of the product from the point of view of the protection of bees is not required
EV	The exposure of non-target organisms is impossible
SPe8	Dangerous to bees .Do not apply to plants, including wood plants, if they are in flower or with honey dew, within the time of the bee flight. The application is allowed if the day bee flight has finished and that by 23 o' clock at the latest. The use is governed by Decree No. 327/2004 Coll.
SPe8.	Especially dangerous to bees. To protect bees and other pollinating insects, do not apply to flowering plants. Do not apply if flowering weeds are present in the field. The use is governed by Decree No. 327/2004 Coll.
	2) Labelling of the product according to the effect on bees (as referred to in Decree No 84/1997 Coll., as amended by Decree No 42/2001/Coll.)
Vč1	The product is poisonous to bees
Vč2	The product is harmful to bees if the prescribed dose or concentration of the spray liquid is kept
--	The product has not been classified
PR	The risk resulting from the product use is acceptable for bees if the directions for use are observed and the good application is used. The indication of the effect on bees (Vč3) given into accordance with Article 42, paragraph 4 of Act No. 326/2004 Coll. Text in force
	3) Labelling according to the effect on bees (as referred to in Decree No 37/1963 Coll., text in force until 6 March 1997 inclusive)
J	Poisonous to bees
Š	Harmful to bees

Labelling of the Product According to the Effect on Non-target Arthropods

Code	Explanatory note
	1) The indication of the effect on non-target arthropods given in accordance with Act No. 326/2004 Coll. Text in force
NK	The classification of the product from the point of view of the protection of non-target arthropod is not required.
EV	The exposure of non target organisms is not possible.
NC	The product is dangerous to non-target arthropod.
ZNC	The product is especially dangerous to non-target arthropod.
SPe3	To protect non-target arthropod/insects respect an unsprayed buffer zone of ... (distance to be specified) to non-agricultural land bodies.
	2) Labelling according to Regulation No 84/1997 Coll. as amended by Regulation No 42/2001 Coll. in force since 6 February 2001
Uč1	The product is toxic to populations of ...
Uč2	The product is harmful to populations of ...
Uč3	The product is mildly harmful to populations of ...
--	The product has not been classified.

Code	Explanatory note
PR	If instructions for use and principles of good application are followed, then the risk of the product to non-target arthropods is acceptable. The labelling of effects on non-target arthropods (Uč4) harmonised with § 42 paragraph 4 of Act No. 326/2004 Coll. that took effect on 31/05/2004. 3) Labelling according to Regulation No 84/1997 Coll., in force until 5 February 2001 inclusive
Uč1. Uč3.	The product is toxic to populations of ... The product is harmful to populations of ...
	4) Information
Š	The product has selective effects on competitors of harmful insects.

Labelling of the Product According to the Effect on Water Organisms

Code	Explanatory note
	1) The indication of the effect on water organisms, given in accordance with Act No. 326/2004 Coll. Text in force
NK	The classification of the product from the point of view of the protection of aquatic organisms is not required
EV	The exposure of non target organisms is not possible.
SP1	Do not contaminate water with the product or its container (Do not clean application equipment near surface water / Avoid contamination via drains from farmyards and roads).
SPe1	To protect groundwater do not apply this or any other product containing ... (identify active substance or class of substances, as appropriate) more than ... (time period or frequency to be specified).
SPe2	To protect groundwater/aquatic organisms do not apply to ... (soil type or situation to be specified) soils.
SPe3	To protect aquatic organisms respect an unsprayed buffer zone of ... (distance to be specified) to surface water bodies.

Labelling of the Product According to the Effect on Fish

Code	Explanatory note
	1) Labelling according to the effect on fish (as referred to in Decree No 84/1997 Coll. as amended by Decree No 42/2001 Coll., in force since 6 February 2001)
Vo1a	The product is very toxic to fish
Vo1b	The product is toxic to fish
Vo1c	The product is harmful to fish
Vo4	The product, its remnants and packages after use must not get into surface water
--	The product has not been classified
PR	The risk resulting from the product use is acceptable for fish if the directions for use are observed and the good application is used. The indication of the effect on fish (TN) given into accordance with Article 42, paragraph 4 of Act No. 326/2004 Coll. Text in force
PR	The risk resulting from the product use is acceptable for fish if the directions for use are observed and the good application is used. The indication of the effect on fish (N) given into accordance with Article 42, paragraph 4 of Act No. 326/2004 Coll. which entered into force on 31 May 2004.
EV	The exposure of non target organisms is not possible
	2) Labelling according to the effect on fish (as referred to in Decree No 84/1997 Coll., in force until 5 February 2001 inclusive)
Vo1.	The product is dangerous to fish
Vo1a.	The product is very poisonous to fish
Vo1b.	The product is poisonous to fish
Vo3.	The product is dangerous to fish and animals serving as food for fish
	3) Labelling according to the effect on fish and other aquatic organisms (as referred to in Article 30, paragraph 6 of Act No. 147/1996 Coll. as amended by Act No 409/2000 Coll. and ON 46 68 07)
VT	Very toxic to fish
T	Toxic to fish
JR	Poisonous to fish
-	Is not toxic to fish
VJR	Very poisonous to fish and other water organisms
J	Poisonous to fish and other water organisms
4	Highly poisonous
Š	Harmful to fish and other water organisms
NB	Dangerous for fish

Labelling of the Product According to the Effect on Water Invertebrates

Code	Explanatory note
	1) Labelling according to Decree No 84/1997 Coll. as amended by Decree No 42/2001 Coll., in force since 6 February 2001
Vo3a	The product is highly toxic to animals serving as food for fish
Vo3b	The product is toxic to animals serving as food for fish
Vo3c	The product is harmful to animals serving as food for fish
Vo4	The product, its remnants and packages after use must not get into surface water
--	The product has not been classified
EV	The exposure of non target organisms is not possible
	2) Labelling according to Decree No 84/1997 Coll. in force until 5 February 2001 inclusive
Vo3a.	The product is very poisonous to organisms serving as food for fish
Vo3b.	The product is poisonous to organisms serving as food for fish
Vo3c.	The product is harmful to organisms serving as food for fish
Vo4.	The product, its remnants and packages used must not get into surface water
Vo5.	The use of the product is governed by Decree No 327/2004 Coll.
	3) Information
Š	The product is harmful to water invertebrates

Labelling of the Product According to the Effect on Algae

Code	Explanatory note
	1) Labelling according to Decree No 84/1997 Coll. as amended by Decree No 42/2001 Coll., in force since 6 February 2001
--	Neuvádí se
Vo2a	The product is highly toxic to algae
Vo2b	The product is toxic to algae
Vo2c	The product is harmful to algae
--	The product has not been classified
EV	The exposure of non target organisms is not possible
	2) Labelling according to Decree No 84/1997 Coll., in force until 5 February 2001 inclusive
Vo2a.	The product is very poisonous to algae.
Vo2b.	The product is poisonous to algae
Vo2c.	The product is harmful to algae

Labelling of the Product According to the Effect on Game

Code	Explanatory note
	1) The indication of the effect on game, given in accordance with Act No. 326/2004 Coll. Text in force
NK	The classification of the product from the point of view of the protection of terrestrial vertebrates is not required
EV	The exposure of non target organisms is impossible
No	The product is dangerous to game
ZNo	The product is especially dangerous to game
SPe5	To protect wild mammals the product must be entirely incorporated in the soil; ensure that the product is also fully incorporated at the end of rows
SPe6	To protect wild mammals remove spillages.
SPR1	The baits must be securely deposited in a way so as to minimize the risk of consumption by other animals. Secure bait blocks so that they cannot be dragged away by rodents.
SPR2	Treatment area must be marked during the treatment period. The danger from being poisoned (primary or secondary) by the anticoagulant and the antidote against it should be mentioned
SPR3	Dead rodents must be removed from the treatment area each day during treatment. Do not place in refuse bins or on rubbish tips.
	2) Labelling according to Decree No 84/1997 Coll. as amended by Decree No 42/2001 Coll. in force since 6 February 2001
Z3	The product is relatively harmless to game
Z4	The use of the product is governed by Decree No 327/2004 Coll.
--	The product has not been classified
PR	The risk resulting from the product use is acceptable for game if the directions for use are observed and the good application

Code	Explanatory note
	is used. The indication of the effect on game (Z3) given into accordance with Article 42, paragraph 4 of Act No. 326/2004 Coll. Text in force
PR	The risk resulting from the product use is acceptable for game if the directions for use are observed and the good application is used. The indication of the effect on game (N) given into accordance with Article 42, paragraph 4 of Act No. 326/2004 Coll. which entered into force on 31 May 2004.
	3) Labelling according to Decree No 84/1997 Coll., in force until 5 February 2001 inclusive and other information
ZN	The product is especially dangerous to game
NB	The product is dangerous to game
NZ	The product is dangerous to livestock, domestic and wild animals
J	The product is poisonous to game
Š	The product is harmful to game
N	The product is relatively harmless to game

Labelling of the Product According to the Effect on Birds

Code	Explanatory note
	1) The indication of the effect on birds, given in accordance with Act No. 326/2004 Coll. Text in force
NK	The classification of the product from the point of view of the protection of birds is not required.
EV	The exposure of non target organisms is not possible
NP	The product is dangerous to birds
ZNP	The product is especially dangerous to birds
SPe5	To protect birds the product must be entirely incorporated in the soil; ensure that the product is also fully incorporated at the end of rows
SPe6	To protect birds remove spillages
SPe7	Do not apply during the bird breeding period.
	2) Labelling according to Decree No 84/1997 Coll. as amended by Decree No 42/2001 Coll. in force since 6 February 2001
Pt1	The product is toxic to birds
Pt2	The seed treated with the product is toxic to birds
Pt3	The product is toxic to birds therefore it must not be used as spray of lettuce, brassica vegetables and other plant species within the time when the spray liquid is accumulated on them and birds can drink it
Pt4	The product is toxic to birds, therefore it must not be used or left in the places where it could be consumed by birds as food
Pt5	The product is harmful to birds if the prescribed dose or concentration is not exceeded
Pt6	The product is relatively harmless to birds if the prescribed dose or concentration is not exceeded
--	The product has not been classified
PR	The risk resulting from the product use is acceptable for birds if the directions for use are observed and the good application is used. The indication of the effect on birds (Pt6) given into accordance with Article 42, paragraph 4 of Act No. 326/2004 Coll. Text in force
PR	The risk resulting from the product use is acceptable for birds if the directions for use are observed and the good application is used. The indication of the effect on birds (Pt6.) given into accordance with Article 42, paragraph 4 of Act No. 326/2004 Coll. which entered into force on 31 May 2004.
PR	The risk resulting from the product use is acceptable for birds if the directions for use are observed and the good application is used. The indication of the effect on birds (N) given into accordance with Article 42, paragraph 4 of Act No. 326/2004 Coll. which entered into force on 31 May 2004.
	3) Labelling according to Decree No 84/1997 Coll. in force until 5 February 2001 inclusive
Pt1.	The product is toxic to birds
Pt2.	The seed treated with the product is poisonous to birds
Pt3.	The product is poisonous to birds, therefore it must not be used as spray of lettuce, brassica vegetables and other plant species within the time when the spray liquid is accumulated on them and birds can drink it
Pt4.	The product is poisonous to birds, therefore it must not be used or left in the places where it could be consumed by birds as food
Pt5.	The product is harmful to birds if the prescribed dose or concentration is kept
Pt6.	The product is relatively harmless to birds if the prescribed dose or concentration is kept
	4) Information
VT	The product is highly toxic to birds
T	The product is toxic to birds
VJ	The product is highly poisonous to birds
J	The product is poisonous to birds
ZN	The product is especially dangerous to birds
NB	The product is dangerous to birds
Š	The product is harmful to birds if the prescribed dose or concentration is kept
N	The product is relatively harmless if the prescribed dose or concentration is kept

Labelling of the Product According to the Impact on the Environment

Code	Explanatory note
--	Bez označení 1) The indication of the effect on the environment, given in accordance with Act No. 326/2004 Coll. Text in force
N	Dangerous to the environment 2 Labelling according to Government Regulation No 25/1999 Coll., text in force

Labelling of the Product According to the Effects on the Soil Macro-organisms

Code	Explanatory note
--	Neuvádí se 1) The indication of the effect on the soil macro-organisms, given in accordance with Act No. 326/2004 Coll. Text in force
NK	The classification of the product from the point of view of the protection of soil macro-organisms is not required
EV	The exposure of non target organisms is not possible
NMa	The product is dangerous to earthworms
ZNMa	The product is especially dangerous to earthworms
SPe1	To protect soil organisms do not apply this or any other product containing ... (identify active substance or class of substances, as appropriate) more than ... (time period or frequency to be specified). 2) Labelling according to Decree No 84/1997 Coll. as amended by Decree No 42/2001 Coll., in force since 6 February 2001
Po1	The product is toxic to earthworms
Po2	The product is harmful to earthworms if the prescribed dose is not exceeded
Po3	The product is relatively harmless to earthworms if the prescribed dose is not exceeded
Po7	The product may again be used in the same field after the elapse of ...
--	The product has not been classified
PR	The risk resulting from the product use is acceptable for soil macro-organisms if the directions for use are observed and the good application is used. The indication of the effect on macro-organisms (Po3.) given into accordance with Article 42, paragraph 4 of Act No. 326/2004 Coll. Text in force
PR	The risk resulting from the product use is acceptable for soil macro-organisms if the directions for use are observed and the good application is used. The indication of the effect on macro-organisms (Po3) given into accordance with Article 42, paragraph 4 of Act No. 326/2004 Coll. Text in force

Labelling of the Product According to the Effects on the Soil Micro-organisms

Code	Explanatory note
--	Neuvádí se 1) The indication of the effect on the soil micro-organisms, given in accordance with Act No. 326/2004 Coll. Text in force
NK	The classification of the product from the point of view of the protection of soil micro-organisms is not required
EV	The exposure of non target organisms is not possible
NMi	The product is dangerous to soil micro-organisms
ZNMi	The product is especially dangerous to soil micro-organisms
SPe1	To protect soil organisms do not apply this or any other product containing ... (identify active substance or class of substances, as appropriate) more than ... (time period or frequency to be specified). 2) Labelling according to Decree No 84/1997 Coll. as amended by Decree No 42/2001 Coll., in force since 6 February 2001
Po4	The product is toxic to soil micro-organisms
Po5	The product is harmful to soil micro-organisms if the prescribed dose is not exceeded
Po6	The product is relatively harmless to soil micro-organisms if the prescribed dose is kept
Po7	The product may again be used in the same field after the elapse of ...
--	The product has not been classified
PR	The risk resulting from the product use is acceptable for soil micro-organisms if the directions for use are observed and the good application is used. The indication of the effect on micro-organisms (Po6.) given into accordance with Article 42, paragraph 4 of Act No. 326/2004 Coll. Text in force
PR	The risk resulting from the product use is acceptable for soil micro-organisms if the directions for use are observed and the good application is used. The indication of the effect on micro-organisms (Po6) given into accordance with Article 42, paragraph 4 of Act No. 326/2004 Coll. Text in force 3) Labelling according to Regulation No 84/1997 Coll., in force until 5 February 2001 inclusive

According to Admissibility of Uses in the Zones of the Water Source Protection

1) Inclusion of plant protection products with regard to water and water source protection using restrictions to prevent undesirable effects on the environment, in compliance with the Article 34, paragraph 3, letter b) of Act No. 326/2004 Coll., as amended, in connection with Act No. 254/2001 Coll. on Water Bodies and Change to Some Acts, as amended.

Protection zones are divided into I. degree protection zones, which are the zones that are used as protection of water sources immediately adjacent to water reservoir or consumption objects, and II. degree protection zones, which are the zones that are used as protection of water sources in areas determined by water-usage authorities.

In the I. degree protection zone the use of plant protection products is not allowed in any case.

In the II. degree protection zone the use of plant protection products is arranged as follows:

- OP II.st. Plant protection product is not allowed to be used in II. degree protection zones designed for ground and/or surface water source protection.
- Plant protection product is allowed to be used in II. degree protection zones designed for ground and surface water source protection.
 - Plant protection product is allowed to be used in II. degree protection zones designed for ground and surface water source protection for ...

2) The admissibility specification of the product use in the hygienical protective zones and relevant codes apply to the hygienical protective zones stipulated before 6 March 1998 which are covered with the regulations quoted below. According to the admissibility of the use in the 2nd zone of the hygienical water source protection: see the Directive No 51/1979 Coll. concerning the hygienical regulations on the basic hygienical principles for the determination, limitation and use of the protective zones of the water sources destined for mass supply with drinking and utilizable water and for foundation of waterworks reservoirs, the order of the minister for the agriculture and nourishment of the Czechoslovak Republic of December 15 th, 1978; ref.: 3594/78-11 For the Reduction of the Agricultural Pollution of the Ground and Surface Water Sources (Bulletin of the Ministry of Agriculture and Nourishment of the Czechoslovak Republic 3/79) and Instructions of the Ministry of Agriculture and Nourishment of the Czechoslovak Republic of February 25 th, 1987, ref.: 795/85-410 for farming of agricultural organizations in the protective zones of the water sources.

All the products are excluded from the use in the 1st zone of the hygienical protection of the water sources. This restriction is also recommended in the cases of the newly stipulated protective zones (the protective zones stipulated after 6 March 1998) in the case of the 1 st protective zone. In the case of the protective zones stipulated before 6 March 1998 the products destined for the use in the other protective zones are divided in groups as follows and their use is set up in this way:

- PHO1 The product is excluded from the use in the inner part of the 2nd zone of the hygienical protection of the ground and surface water sources (the restriction covers the whole 2nd zone unless the 2nd zone of the hygienical protection is divided in the inner and external part in concrete cases).
- PHO2 The product is excluded from the use in the inner part of the 2nd zone of the hygienical protection of the ground water sources. (The restriction covers the whole 2nd zone unless the 2nd zone of the hygienical protection is divided in the inner and external part in concrete cases). The product may be used in the inner part of the 2nd zone of the hygienical protection of the surface water sources under these conditions:
- a) the use except the period when rainfall may be expected within 24 hours,
 - b) the use with the exception of the inner part of the 2nd zone of the hygienical protection of the surface water source which serves directly for taking by waterworks,
 - c) the use providing that the untreated, 50 m wide band in the direction to the water flow or 10 m in the direction to the nearest drainage channel is kept and the sloping land (above 15°) is excluded if there is a risk of washing down into the surface water,
 - d) the assurance of the increased supervision, if need be, monitoring residues in indicated cases,
 - e) to pay the veracious regard to the weediness extent and necessity for the treatment of the given land.
- PHO3 The product is excluded from the use in the inner part of the 2nd zone of the hygienical protection of the ground water sources (unless the 2nd zone of the hygienical protection is divided in the inner and external part in concrete cases, the restriction covers the whole 2nd zone).
- PHO4 The product is excluded from the use in the inner part of the 2nd zone of the hygienical protection of the ground and surface water sources. (It is excepted from the use in the whole 2nd zone of the hygienical protection unless this zone is divided in the inner and external part).
The product must not be applied in the proximity of the places supplied with well water (that is judged by the local competent water management authority).
- PHO5 The product is excluded from the use in the whole 2nd zone of the hygienical protection of the ground and surface water sources and in the 3rd zone of the hygienical protection of the waterworks reservoirs. The product is not permitted to be applied in the proximity of the places supplied with well water (that is judged by the local competent water management authority) and it must not be used in the fields destined for production of raw materials (including feedingstuffs)
-

Code	Explanatory note
	intended for the manufacture of the nourishment for children.
PHO6	The product is excluded from the use in the inner part of the 2nd zone of the hygienical protection of the ground and surface water sources. It is excluded from the use in the whole 2nd zone of the hygienical protection unless this zone is divided in the inner and external part. The use of the product in the form of the broadcast spray in the proximity of water courses is banned.

Classification According to the Flammability

Code	Explanatory note
	1) Plant protection products and auxiliary plant protection means have been labelled as follows: - since January 1st, 2000 according to the Government Regulation No 25/1999 of the Collection of Laws of the Czech Republic (hereinafter "Coll."), - since May 1st, 2004 according to the Order No 232/2004 Coll., implementing some provisions of the Act on Chemical substances and chemical preparations and on amendments to some acts, concerning the classification, packaging and labelling of dangerous chemical substances and chemical preparations, as amended by the Order No 369/2005 Coll., 28/2007 Coll. and 389/2008 Coll. (in compliance with the Directive 1999/45/EC of the European Parliament and of the Council, as last amended)
0	Extremely flammable (F+)
I	Highly flammable (F)
II	Flammable
	2) The Czechoslovak Standard ČSN 650201 F l a m m a b l e L i q u i d s , Premises and Stores.
III	Flammable liquid of the 3rd hazardousness class
IV	Flammable liquid of the 4th hazardousness class
-	The product is not flammable
	3) Other specific risks.
X	Danger of auto-flammability after moistening
Y	Danger of auto-flammability in contact with acids and substances liberating acid compounds.
--	Bez označení

Registration Number

The registration number is the numerical identification of the concrete product, that is authorized plant protection product or authorized auxiliary plant protection means or other means of plant protection (auxiliary means for plant protection or bioagents) written into the official register. Beside the registration number after the slash there is given the year and month (separated by dash) in which the validity of registration certificate or authorization decision or authorization decision on registration in the official register of the said concrete product (see above) expires.

The proceedings are in progress for prolongation of the validity of registration certificates or authorization decisions for plant protection products, auxiliary plant protection means and other means of plant protection (auxiliary means for plant protection or bioagents) written into the official register, marked behind their registration numbers with the asterisk (*), based on the applications submitted within the time limits set by the law. The present registration certificate or authorization decision remains in force till the date of entry of the decision on prolongation of their validity into force.

The registration number of some products is amended on its end by letter as follows:

- By letter E for auxiliary products with issued registration certificate on placing into the central register

- by letter P for auxiliary plant protection means with issued authorization decision

- by letter C for other means - auxiliary means for plant protection with issued authorization decision on entry into the official register

- by letter B for other means - bioagents with issued authorization decision on entry into the official register

Authorisation Status

Code	Explanatory note
01	The plant protection product or other preparation for plant protection was registered according to national requirements.
02	The plant protection product was registered according to the requirements of European Commission Directive.
04	An extraordinary phytosanitary measure according to § 76 paragraph 1 of the letter f) of Act No. 326/2004 Coll., as amended, was published for the plant protection product.

Code	Explanatory note
05	An extraordinary phytosanitary measure according to § 76 paragraph 1 of the letter f) of Act No. 326/2004 Coll., as amended, was published for the plant protection product.
06	The use of non-authorized plant protection product was allowed according to § 37 paragraph 3 of Act No. 326/2004 Coll., as amended.
07	Extended use of the product was allowed according to § 37 paragraph 1 of Act No. 326/2004 Coll., as amended.
08	The decision for the plant protection product was published that is valid until new decision on active substance published by respective ES organ enters into force.
09	MRO, zákaz uvádět na trh a používání - pro přípravek na ochranu rostlin bylo vydáno mimořádné rostlinolékařské opatření dle § 76 odst. 1 písm. f) zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění.
10	MRO, zákaz uvádět na trh a používání - pro přípravek na ochranu rostlin bylo vydáno mimořádné rostlinolékařské opatření dle § 76 odst. 1 písm. f) zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění.

Safety period

Pre-harvest interval is the shortest acceptable interval between the last application and harvest, delivery from the warehouse or release of a commodity for consumption and feeding or application and forest fruit harvesting. The pre-harvest interval is given in days.

If there is no given pre-harvest interval in days, there is a symbol "AT" (application term, application method or specification of use) stated in the relevant column. In this case the pre-harvest interval is defined by the interval between the uniquely determined term of application or the last application and harvest of the particular crop. The term of application is expressed by the growth stage of the particular crop or other precisely specified period of use. These terms are stated in the column called "note" and they have the same binding force as the pre-harvest interval given in days.

In case of a low risk of the plant protection product or an auxiliary product when there is no need to determine a pre-harvest interval, there is a "0" pre-harvest interval stated in the pre-harvest interval column.

The "AT" symbol is stated also when there are special application methods used (seed dressing, dipping, coating etc.) on vegetation intended exclusively for propagation (fruit end ornamental nurseries, sets, seed crops), on ornamentals and forest vegetation. The method of use or specification of use has to be given in the indication or in a note to it.

In broader terms the pre-harvest interval covers also the period between the application and sowing or planting, sowing or planting of the rotational crops or the application and the entry of a person into the vegetation. If there is such a period established, it has to be explained in a note.

Dosage Rate of the Products for Seed Treatment

The dosage rate of the product for seed treatment means the amount of the product remained on the treated seed after seed treatment. This dosage rate must not be exceeded, the deviation of the given dosage rate up to -15 % is allowable.

Notes in Part Spray Liquid

Code	Explanatory note
	1) Notes relating to the preparation of the spray liquid for amateur uses of PPP:
*	Refers to 5 l of spray liquid per 100 m ² .
**	Refers to 10 l of spray liquid per 100 m ² .
***	Refers to 10 l of spray liquid per 100 m ² . If the volume of spray liquid is decreased when axial fan spraying within recommended range (3-10 l/100m ²), the concentration has to be increased proportionally in order to maintain the application dose per unit area.
****	Spray liquid dose 7-30 l according to hop growth.
*****	Refers to 6 l of spray liquid per 100 m ² .
*6x	Refers to 20 l of spray liquid per 100 m ² . If the volume of spray liquid is decreased when axial fan spraying within recommended range (10-20 l/100m ²), the concentration has to be increased proportionally in order to maintain the application dose per unit area.
	2) Notes relating to the preparation of spray liquid for professional uses of PPP:
*	Refers to 500 l of spray liquid per 1 ha.
**	Refers to 1000 l of spray liquid per 1 ha.
***	Refers to 1000 l of spray liquid per 1 ha. If the volume of spray liquid is decreased when axial fan spraying within recommended range (300-1000 l/100m ²), the concentration has to be increased proportionally in order to maintain the application dose per unit area.
****	Refers to 1000-3000 l of spray liquid per 1 ha according to the hop growth.

Notes in chapter A4 - Parallel Import Products

Reference product is a plant protection product registered in Czech Republic; the parallel import product must conform to the characteristics of the reference product given in § 53 art. 1 of the Act no. 326/2004 Coll., as amended.

The conditions for parallel import of products for commercial use (OP) and own use (VP) are listed in § 21 of the Decree No. 329/2004 Coll., on preparations and other plant protection products, as amended.

Connotation of entries in the list of parallel imports:

"EEA state" - State of European Economic Area, in which the product has been granted an approval for placing on the market (§ 53 art. 4 of the Act no. 326/2004 Coll.)

"Authorization number" in decisions on registration issued until 31/12/06 and in respective labels of these SP stated as a registration number of the product in EEA state with the "SP" prefix, i. e. it does not match with the number given in this column of the register. Authorization number SP in decisions on registration issued after 1/1/1007 is matching.

"OP" parallel import of a product for commercial use.

"VP" parallel import of a product for own use.

Notes in Chapter A5 - List of Minor Uses

The Ministry of Agriculture of Czech Republic approved according to § 40 art. 2 in conjunction with § 25 art. 3 of the Act no 147/1996 Coll., on phytosanitary care, as amended, of use other than stipulated in relevant decision on registration the products for treatment of ornamental plants as listed.

The State Phytosanitary Administration as a relevant authority pursuant to § 72 art. 4 c) approved in accordance with § 37 art. 1 of the Act no. 326/2004 Coll, on phytosanitary care, as amended, for use other than stipulated in relevant decision on registration the plant protection products as listed.

Notes in the Special Parts C1 to C5 - Field of Use

Notes to the particular uses are placed summarily in the last column.

Point 1) Specifications of the crop, object or field of use.

Point 2) Specifications of the harmful agent, purpose of use

Point 3) Specifications of timing of the use and other notes for the application

Notes in the Special Parts C5 - Extensions of use of products

The names designating intended uses of plant protection products have been subsequently checked since 2010. Individual variants that have been used so far within the same designation are considered to be equivalent because in most cases they designate the same plant species that are treated in an analogical way. If a product is allowed for one specific use then its uses in equivalent areas are allowed as well.

Introduction

Explanatory notes and abbreviations

Code Formulation Explanatory note

--	--	--

Classification and labelling of the products

Code Explanatory note

--	--

Personal protective equipment for work with plant protection products

Recommended water volumes in litres per hectare

Explanatory notes and abbreviations - in english

Code Formulation Explanatory note

--	--	--

List of structure definitions

A Alphabetical list of valid registration certificates

A1 Chemical products and auxiliary products

Product name (Biological function of the product)	Active substance	Content	Classification of the product		R. holder	Registration number / *			
			Form.	Toxicity	Flam.	-			
			man	bees	Attorney	Shelf life	(months)	P.	

A2 Biological products based on microorganisms

Product name (Biological function of the product)	Active organism	Content	Classification of the product		R. holder	Registration number / *			
			Form.	Toxicity	Flam.	-			
			man	bees	Attorney	Shelf life	(months)	P.	

A3 Bioagents based on macroorganisms

Means name (Biological function of the product)	Active organism	Content	Classification of the mean		R. holder	Filed means / *			
			Form.	Toxicity	Flam.	-			
			man	bees	Attorney	Shelf life	(days)	P.	

A4 Parallel imports

Reference product	Paralell import name	Registration number in EEA state	Import cond.	EEA state	Auth. holder	Authorization number
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

A5 Extensions of use of products

Product name (Biological function of the product)	Active substance	Content	Classification of the product Form. Toxicity man bees	R. holder Flam. - Attorney	Registration number / * Shelf life (months) P.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

A6 Recorded chemical means

Product name (Biological function of the product)	Active substance	Content	Classification of the product Form. Toxicity man bees	R. holder Flam. - Attorney	Number of the record / Shelf life (months) P.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

B List of products and auxiliary products with expired validity of registration certificate, but with an applicable use-up period

B1 Chemical products and auxiliary products - use-up period applicable

Product name (Biological function of the product)	Active substance	Content	Classification of the product Form. Toxicity man bees	R. holder Flam. - Attorney	Registration number/Max. date of exp.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

B2 Biological products based on microorganisms the reserves of which are permitted to be used up

Product name (Biological function of the product)	Active organism	Content	Classification of the product Form. Toxicity man bees	R. holder Flam. - Attorney	Registration number/Max. date of exp.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

B3 Chemical products the reserves of which are permitted to be used up

Product name (Biological function of the product)	Active substance	Content	Classification of the product Form. Toxicity man bees	R. holder Flam. - Attorney	Registration number/Max. date of exp.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

B4 Parallel import - the reserves of which are permitted to be used up

Reference product	Paralell import name	Registration number in EEA state	Import cond.	EEA state	Auth. holder	Authorization number
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

B5 Extensions of use - use-up period applicable

Product name (Biological function of the product)	Active substance	Content	Classification of the product Form. Toxicity man bees		R. holder Flam. - Attorney	Registration number/Max. date of exp.

C The special part - field of use

C1 Chemical products and auxiliary products - field of use

Active substance Product 1) Crop, object, field of use	2) Harmful organism, other purpose of use	Dosage rate per hectare (if it is not stated otherwise) Miscibility	Safety interval [days]	3) Timing, application notes

C2 Biological products based on micro-organisms - field of use

Active organism Product 1) Crop, object, field of use	2) Harmful organism, other purpose of use	Dosage rate per hectare (if it is not stated otherwise) Miscibility	Safety interval [days]	3) Timing, application notes

C3 Bioagents based on macroorganisms - field of use

Active organism Product 1) Crop, object, field of use	2) Harmful organism, other purpose of use	Dosage rate per hectare (if it is not stated otherwise) Miscibility	Safety interval [days]	3) Timing, application notes

C4 Products and auxiliary products for aerial application - field of use

Product 1) Crop, object, field of use	2) Harmful agent, purpose of use	Dosage rate per hectare (if it is not stated otherwise) Miscibility	Safety interval [days]	3) Timing, application notes

C5 Extensions of use - field of use

Product 1) Crop, object, field of use	2) Harmful organism, other purpose of use	Dosage rate per hectare Miscibility	SI [days]	Auth. holder 3) Timing, application notes

D ANNEXES

D1 List of the authorised active substances and organisms

Name of the active substance (ISO common name)	Group of the a. substances	CIPAC No.	IUPAC-CA Name
Name of the active organism	Group of the organisms	Taxonomy classification	

D2 List of the products according to the active substances and organisms

Active substance / organism

Product trade name

--	--

D3 Classification of product from the toxicity and water resources protection point of view

Code

Classification according to toxicity

Products

--	--	--

D4 Addresses and codes of organizations referred to in the list

Code Name of the firm

Country

Address of the firm

--	--	--

D5 Survey of the terms

D5.1 Survey of the main crops and harmful agents

Czech name (preferred)

Scientific name

--	--

D5.2 Survey of the other terms

--	--

D6 Growth phases and development stages of crops and weeds

Phase Characteristics of the stage and phase

Stage

--	--

A Abecední přehled platných povolení

A1 Chemické přípravky a pomocné prostředky

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku			Registrant Hořla- vost Zástupce	Registrační číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (més.)	*	Str.	
			Úprava	Toxicita člověk	včely					
Abilis Ultra (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	Xn	PR	IV	BCM-BAP	3975-12/2018-06	24	258
Acanto (F)	Pikoxystrobin	250 g/l	SC	--	-	-	DUP-DUP	4499-1/2014-12	24	237
Acanto Prima (F)	Cyprodinil Pikoxystrobin	300 g/kg 80 g/kg	WG	--	-	-	DUP-DUP	4587-2/2013-12	24	127
Accent 75 WG (H)	Nikosulfuron	750 g/kg	WG	--	-	-	DUP-DUP	4596-0/2018-12	24	224
Acomac (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	Xi	-	-	CPI-CPI	4824-0/2012-06	60	177
Acrobat MZ WG (F)	Dimethomorf Mankozeb	90 g/kg 600 g/kg	WG	Xi	-	-	BAE-BAF	4497-0/2016-06	24	140
Actara 25 WG (I)	Thiamethoxam	250 g/kg	WG	--	SPe8.	-	SYA-SYP	4476-0/2017-01	24	261
			WG	--	SPe8.	-	LOV-LOV	4476-1/2017-01	24	
Actellic 50 EC (I)	Pirimifos-methyl	500 g/l	EC	Xn	EV	II	SYL-SYP	3166-5/2017-09	24	239
Adaptic (AJ)	Polyakrylamid Síran amonný	11,3 g/l 190 g/l	SL	Xi	--	-	AUK-ATA	1723-0C/2021-12	24	240
Adengo (H)	Cyprosulfamid Isoxaflutol Thienkarbazon-methyl	150 g/l 225 g/l 90 g/l	SC	Xn	-	-	BCM-BAP	4699-0/2013-05	24	129
Adigor (AJ)	Olej řepkový - methylester	440 g/l	EC	Xi	-	IV	SYA-SYP	1650-0C/2020-02	24	227
Afalon 45 SC (H)	Linuron	450 g/l	SC	T	-	-	MAI-ATA	3969-10/2013-12	24	209
Agil 100 EC (H)	Propachizařop	100 g/l	EC	Xi	--	-	ABO-ABO	4239-10/2014-05	24	
			EC	Xi	--	-	MAI-ATA	4239-9/2014-05	24	245
Agrión Delta (I)	Deltamethrin	0,15 g/l	AE	--	SPe8	-	LYC-LYC	1530-0/2013-12	24	
Agrión lesk na rostliny (PU)	Polyalkylsiloxany	29,9 %	AE	--	EV	0	LYB-LYB	1642-0P/2013-12	36	242
Agritox 50 SL (H)	MCPA	500 g/l	SL	--	-	-	NFL-AAT	3779-2/2016-04	24	214
			SL	--	-	-	ABO-ABO	3779-3/2016-04	24	
Agroklasik (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	Xi	-	-	MAI-ATA	3827-17/2012-06	24	178
Agrovital (AR)	Pinolen	96 %	EC	Xi	PR	III	MIL-AGZ	4367-2C/2017-11	48	237
Agroxone 750 (H)	MCPA	750 g/l	SL	Xn	-	-	NUF-FAN	4414-1/2016-04	24	214
Akord (F)	Cyprodinil Propikonazol	250 g/l 62,5 g/l	EC	--	-	III	SYA-SYP	4426-1/2014-05	24	127
Alert Beta (F)	Flusilazol Karbendazim	250 g/l 125 g/l	SE	T	-	III	DUP-DUP	4528-1/2014-11	24	158
Alert S (F)	Flusilazol Karbendazim	125 g/l 250 g/l	SE	T	-	IV	DUP-DUP	4130-0/2013-12	24	158
Alert Sun (F)	Flusilazol Karbendazim	125 g/l 250 g/l	SE	T	-	IV	DUP-DUP	4130-1/2013-12	24	158
Alfameřtrin (I)	Alfa-cypermethrin	100 g/l	EC	Xn	-	II	BAE-BAF	4296-3/2012-02	24	102
Alginure (PZ)	Výtařek z mořských řas	24 %	SL	--	--	-	BCN-BCN	1720-0C/2020-07	24	268
			SL	--	--	-	BCN-BCN	1720-1C/2020-07	24	
Aliette Bordeaux (F)	Fosetyl-Al Oxichlorid měřnatý	250 g/kg 420 g/kg	WP	Xi	PR	-	ABO-ABO	3987-3/2018-09	36	
Aliette Bordeaux (F)	Fosetyl-Al Oxichlorid měřnatý	250 g/kg 420 g/kg	WP	--	-	-	BCL-BAP	3987-4/2018-09	36	160
Aliette 80 WG (F)	Fosetyl-Al	800 g/kg	WG	Xi	-	-	BCM-BAP	3511-11/2017-04	24	160
			WG	Xi	-	-	ACR-ACR	3511-12/2017-04	24	
			WG	Xi	-	-	LOV-LOV	3511-13/2017-04	24	
			WG	Xi	PR	-	ABO-ABO	3511-14/2012-04	24	
Alimo (AD,AJ,P)	Olej řepkový - methylester	80 %	EC	--	PR	III	AAT-AAT	1477-8C/2021-09	24	227
Alister (H)	Diřlufenikan Jodosulfuron- methyl sodný Mefenpyr-diethyl Mesosulfuron-methyl	150 g/l 3 g/l 27 g/l 9 g/l	OD	Xi	-	IV	BCM-BAP	4736-0/2013-12	24	136

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku Úprava Toxicita člověk včely	Registrant Hořla- - vost Zástupce	Registrační číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
Allegro Plus (F)	Epoxikonazol Fenpropimorf Kresoxim-methyl	125 g/l 150 g/l 125 g/l	SE Xn -	-	BAE-BAF	4281-1/2012-12 24 144
Ally SX (H)	Metsulfuron-methyl	200 g/kg	SG -- -	-	DUP-DUP	4513-1/2015-12 24 222
Alon (H)	Isoproturon	500 g/l	SC Xn -	-	SIG-SIG	4594-1/2012-12 24 195
Aminex 500 SL (H)	MCPA	500 g/l	SL Xn -	-	NUF-NUF	4374-4/2016-04 24 214
Amiral (H)	Pyroxsulam	75 g/kg	WG -- -	-	DOW-DOW	4731-1/2013-03 24 252
Amistar (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC -- -	-	SYL-SYP	4247-1/2015-12 24 106
Amistar Opti (F)	Azoxystrobin Chlorothalonil	80 g/l 400 g/l	SC Xn -	-	SYL-SYP	4589-0/2016-02 24 107
Amistar Top (F)	Azoxystrobin Difenokonazol	200 g/l 125 g/l	SC Xn -	-	SYL-SYP	4613-0/2015-12 24 107
Amistar Xtra (F)	Azoxystrobin Cyprokonazol	200 g/l 80 g/l	SC Xn -	-	SYL-SYP	4626-0/2015-12 24 107
Antre 70 WG (F)	Propineb	700 g/kg	WG Xn --	-	BCM-BAP	4718-0/2014-03 24 248
Apel (F)	Prochloraz Propikonazol	400 g/l 90 g/l	EC Xi PR	IV	MAI-ATA	4395-3/2015-12 24 244
Aqua Vitrin K (P,PZ)	Vodní sklo draselné	285 g/l	AL Xi --	-	BCN-BCN	1698-0C/2018-06 24 267
Arbosan Smola (PO)	Ester kyseliny akrylové a metakrylové		DC -- -	-	UAP-UAP	1652-0C/2014-12 24 145
Archer Top 400 EC (F)	Fenpropidin Propikonazol	275 g/l 125 g/l	EC Xn PR	III	SYA-SYP	3962-3/2001-12 24* 151
Arkem SX (H)	Metsulfuron-methyl	200 g/kg	SG -- -	-	DUP-DUP	4513-0/2015-12 24 222
Arrat (H)	Dikamba Tritosulfuron	500 g/kg 250 g/kg	WG -- -	-	BAE-BAF	4491-0/2018-11 24 137
Artea Plus (F)	Cyprokonazol Propikonazol	160 g/l 250 g/l	EC Xn -	III	SYA-SYP	4603-0/2014-05 24 128
Artea 330 EC (F)	Cyprokonazol Propikonazol	80 g/l 250 g/l	EC Xn -	III	SYA-SYP	4427-2/2014-05 24 128
Atlantis OD (H)	Jodosulfuron- methyl sodný Mefenpyr-diethyl Mesosulfuron-methyl	2 g/l 30 g/l 10 g/l	OD Xi -	III	BCM-BAP	4686-0/2013-12 24 197
Atlantis WG (H)	Jodosulfuron- methyl sodný Mefenpyr-diethyl Mesosulfuron-methyl	6 g/kg 90 g/kg 30 g/kg	WG Xi --	-	BCM-BAP	4487-0/2014-12 24 197
Atlas (F)	Chinoxifen	500 g/l	SC -- PR	-	DOW-DOW	4282-0/2014-08 24 115
Atonik (RR)	Natrium 5-nitroguajakolát Natrium-2- nitrofenolát Natrium-4- nitrofenolát	1 g/l 2 g/l 3 g/l	SL -- PR SL -- PR SL Xn PR SL Xi PR	- - - -	ASA-ALC FTM-FTM ABO-ABO FUT-FUT	3407-0/2000-12 36* 224 3407-4/2000-12 36* 3407-5/2000-12 36* 3407-6/2000-12 36*
Atplus 463 (AD)	Olej parafinový Směs POE- sorbitoleátu a POE-tridecylalkoholu	60 % 40 %	EC Xi --	IV	SYL-SYP	4086-2C/2017-12 24 226
Attribut SG 70 (H)	Propoxykרבazon	700 g/kg	WG -- PR	-	BCM-BAP	4407-2/2014-03 24 248
Aurora Super SG (H)	Karfentrazon-ethyl Mekoprop-P	15 g/kg 600 g/kg	SG Xn Š	-	FMC-FNA	4334-0/2012-05 24 199
Aurora 40 WG (H)	Karfentrazon-ethyl	400 g/kg	WG Xi --	-	FMC-FNA	4507-0/2013-09 24 199
Autor (H)	Metazachlor	500 g/l	SC Xi PR	-	MAI-ATA	4532-1/2014-12 24 218
Avadex BW (H)	Triallat	400 g/l	EC Xi PR	III	GOP-MKC	3102-1/2012-11 60 264
Avaunt 15 EC (I)	Indoxakarb	150 g/l	EC Xn -	III	DUP-DUP	4882-0/2012-06 12(193
Aversol (RE)	Thiram	37,5 g/kg	PA Xi -	-	TOR-TOR	1459-1/2014-07 24 263
Axial (H)	Pinoxaden	100 g/l	EC Xi -	III	SYA-SYP	4554-0/2012-06 24 239

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku			Hořla- vost	Registrant - Zástupce	Registrační číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava člověk	Toxicita včely						
Axial Plus (H)	Pinoxaden	50 g/l	EC	Xi	-	III	SYA-SYP	4684-0/2013-01	24	239
Azimut (H)	Florasulam	50 g/l	SC	--	-	-	DOW-DOW	4371-2/2012-09	24	151
Bacara Forte (H)	Diflufenikan Flufenacet Flurtamon	120 g/l 120 g/l 120 g/l	SC	Xn	-	IV	BCM-BAP	4690-0/2013-12	24	135
Balance (H)	Chlorsulfuron Flupyrsulfuron- methyl-sodium	18,75 % 37,5 %	WG	--	PR	-	DUP-DUP	4176-1/2001-12	24*	122
Band - lepová past (P)	CHEMSTOP ECOFIX	890 g/l	XX	--	--	-	PMC-PMC	1671-0C/2014-12	24	113
Bandur (H)	Aklonifen	600 g/l	SC	--	-	-	BCM-BAP	4776-0/2014-01	24	101
Banvel 480 S (H)	Dikamba	480 g/l	SL	--	-	-	SYA-SYP	3794-3/2013-12	24	136
			SL	--	PR	-	ABO-ABO	3794-4/2013-12	24	
			SL	--	PR	-	LOV-LOV	3794-7/2013-12	24	
Barbarian (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	Xi	-	-	BAC-BAC	4619-1/2015-12	24	163
Barclay Gallup Hi- Aktiv (H)	Glyfosát	490 g/l	SL	--	-	-	BAC-BAC	4620-0/2015-12	24	163
Barclay Gallup 360 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	Xi	-	-	BAC-BAC	4619-0/2015-12	24	164
Basagran (H)	Bentazon	480 g/l	SL	Xn	-	-	BAE-BAF	3231-0/2015-12	24	108
Basagran Super (H)	Aktivátor Bentazon	150 g/l 480 g/l	SL	Xn	-	-	BAE-BAF	3800-0/2015-12	24	101
Basamid Granulát (NE)	Dazomet	97 %	GR	Xn	Š	-	KSB-CEL	3190-1/2015-05	24	129
Basta 15 (H)	Glufosinát amonný	150 g/l	SL	T	-	III	BCM-BAP	3732-9/2017-09	24	162
Baycor 25 WP (F)	Bitertanol	250 g/kg	WP	--	PR	-	ABO-ABO	3451-2/1999-12	24*	
			WP	--	N	-	FTM-FTM	3451-4/1999-12	24*	
			WP	--	N	-	LOV-LOV	3451-5/1999-12	24*	
			WP	--	PR	-	BCM-BAP	3451-6/1999-12	24*	110
Bayfidan 250 EC (F)	Triadimenol	250 g/l	EC	Xn	PR	III	BCM-BAP	3600-1/2014-02	24	264
Baytan Universal 094 FS (F)	Fuberidazol Imazalil Triadimenol	9 g/l 10 g/l 75 g/l	FS	--	EV	-	BCM-BAP	3669-1/2014-02	24	161
Bell (F)	Boskalid Epoxykonazol	233 g/l 67 g/l	SC	Xi	-	--	BAE-BAF	4759-0/2018-07	24	111
Beta -Team (H)	Desmedifam Ethofumesát Fenmedifam	25 g/l 150 g/l 75 g/l	SE	Xi	-	III	AOH-AOH	4792-0/2013-02	24	133
Betanal Expert (H)	Desmedifam Ethofumesát Fenmedifam	71 g/l 112 g/l 91 g/l	EC	--	-	IV	BCM-BAP	4155-4/2013-02	24	133
Betanal Quattro (H)	Desmedifam Ethofumesát Fenmedifam Metamitron	60 g/l 60 g/l 60 g/l 200 g/l	SE	Xi	PR	-	BCM-BAP	4110-4/2013-01	24	133
Betasana SC (H)	Fenmedifam	160 g/l	SC	Xi	-	-	UPL-ALC	4540-0/2015-02	24	150
Betasana Trio SC (H)	Desmedifam Ethofumesát Fenmedifam	15 g/l 115 g/l 75 g/l	SC	Xi	-	-	UPL-ALC	4575-1/2013-02	24	133
Betoxon 65 WDG (H)	Chloridazon	650 g/kg	WG	Xi	-	-	OXO-LSV	4650-0/2018-12	24	118
Bettix 700 SC (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	--	--	UPL-ALC	4593-0/2019-08	24	217
Bi - 58 EC nové (I)	Dimethoát	400 g/l	EC	Xn	SPe8.	II	BAE-BAF	3766-3/2017-09	24	140
Biathlon (H)	Tritosulfuron	714 g/kg	WG	--	-	-	BAE-BAF	4770-0/2018-11	24	266
Bio Plantella - gel (P)	Chlorid sodný	52,7 g/kg	CL	--	--	-	UDS-UAP	1722-0C/2021-02	24	118
BIO PLANTELLA balzám n. listy (PU)	Olej minerální	23,28 %	XX	--	EV	0	UAP-UAP	1665-0C/2014-12	60	225
Bio Plantella Natur- f (PZ)	výtažek přesličky rolní	8-12 %	SL	--	--	II	UDS-UAP	1686-0C/2018-07	36	268
Bio Plantella Natur-f- R (PZ)	výtažek přesličky rolní	0,008-0,012 %	AL	--	--	-	UDS-UAP	1686-1C/2018-07	36	
Bioan (F,PZ)	Albumin mléčný	1,85 %	EC	--	-	-	AVA-AVA	1516-1C/2017-11	12	102

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku Úprava Toxicita člověk včely	Registrant Hořla- - vost Zástupce	Registrační číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.	
	Kasein Lecitin	8,15 % 20 %					
Bioblatt (F,PZ)	Lecitin	25 %	EC -- -	-	NEU-ZPA	4222-1C/2017-11 60 208	
Bioblatt Spray (F,PZ)	Lecitin	0,0375 %	AE -- -	II	NEU-ZPA	4346-1C/2017-11 60 208	
Biolit - přípravek na ochranu rostlin (I)	Deltamethrin	0,15 g/l	EW --	SPe8 -	LYB-LYB	1530-1/2013-12 24	
Bion 50 WG (F)	Acibenzolar-S-methyl	50 %	WG --	PR -	SYA-SYP	4204-2/2001-12 36* 101	
Biool (O,FP)	Olej řepkový	55 %	EC -- -	-	AVA-AVA	1515-2C/2017-11 12 226	
BIOPLANTELLA bílé lepové desky (P)	Polyisobutylene	5,2 g/ks	XX --	EV	IV UAP-UAP	1709-0C/2019-02 36 243	
Biopantella lepící pás (P)	Polyisobutylene		XX --	EV -	UAP-UAP	1659-0C/2014-12 36 243	
Biopantella žluté lepové desky (P)	Polyisobutylene		XX --	EV -	UAP-UAP	1660-0C/2014-12 36 243	
Biopower (AD)	Laurylsulfát sodný	280 g/l	SL Xi	-- --	BCM-BAP	1637-2C/2014-12 24 208	
Bioton (O,PZ)	Lecitin Olej řepkový	2 % 55 %	EC -- -	-	AVA-AVA	1514-2C/2017-11 12 208	
Biplay SX (H)	Metsulfuron-methyl Tribenuron-methyl	111 g/kg 222 g/kg	SG -- -	-	DUP-DUP	4597-0/2015-12 24 223	
Biscaya 240 OD (I)	Thiaklopid	240 g/l	OD Xn	-	III BCM-BAP	4578-2/2014-12 24 261	
Bofix (H)	Fluroxypyr Klopyralid MCPA	40 g/l 20 g/l 200 g/l	EW EW Xi EW	- - -	- - -	ACR-ACR ACR-ACR LOV-LOV	4105-10/2015-12 24 4105-11/2015-12 24 157 4105-4/2015-12 24
			SE Xi EW Xi	- -	-- -	ABO-ABO DOW-DOW	4105-5/2015-12 24 4105-9/2015-12 24 157
Bolton Duo (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 250 g/l	SE Xn	-	-	SIG-SIG	4563-1/2015-12 24 237
Boom Efekt (H)	Glyfosát	360 g/l	SL -- -	-	PIN-PIN	4652-0/2012-06 24 164	
Boxer (H)	Prosulfokarb	800 g/l	EC Xi	-	III SYL-SYP	4566-0/2017-03 24 249	
Brasan 540 EC (H)	Dimethachlor Klomazon	500 g/l 40 g/l	EC Xn	-	III SYA-SYP	4588-0/2017-02 24 139	
Break Superb (AJ)	Heptamethylsiloxan Polyether Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer Silanamin	33-40 % 10-15 % 45-50 % <5 %	SL Xn	--	III EGD-FIN	1683-2C/2017-06 24 188	
Break-Thru S 240 (AJ)	Polyether Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer	15-30 % 70-85 %	SL Xn	--	IV GAE-FIN	1648-1C/2013-12 48 242	
Brodal 50 SC (H)	Diflufenikan	500 g/l	SC --	N -	BCL-BAP	3780-2/2000-12 24* 135	
Bromotril 25 SC (H)	Bromoxynil	250 g/l	SC Xn	-	MAI-ATA	4167-1/2015-02 24 111	
Buctril Extra (H)	Bromoxynil	225 g/l	EC Xn	-	III BSA-BAP	3784-4/2015-02 36 111	
Bulldock 25 EC (I)	Beta-cyfluthrin	25,8 g/l	EC Xn	SPe8.	III MAI-ATA	4573-0/2013-12 24 109	
Bumper Super (F)	Prochloraz Propikonazol	400 g/l 90 g/l	EC Xi	PR	IV MAI-ATA	4395-1/2015-12 24 244	
Bumper 25 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC --	-	IV MAI-ATA	3920-1/2014-05 24 247	
Butisan S 50 SC (H)	Metazachlor	500 g/l	SC Xn	-	BAE-BAF	3503-0/2014-01 24 218	
Butisan Star (H)	Chinmerak Metazachlor	83 g/l 333 g/l	SC Xi	-	BAE-BAF	3941-1/2013-09 24 115	
Butisan 400 SC (H)	Metazachlor	400 g/l	SC Xn	PR	BAE-BAF	3790-1/2014-01 24 218	
Butoxone 400 (H)	MCPB	400 g/l	SL Xn	-	NUF-FAN	4417-1/2016-04 24 215	
Cabrio Top (F)	Metiram Pyraklostrobin	550 g/kg 50 g/kg	WG Xn WG Xn	- -	X X	BAE-BAF BAE-BAF	4591-0/2014-05 24 221 4591-1/2014-05 24
Cadence 70 WG (H)	Dikamba	700 g/kg	WG --	-	SYA-SYP	4274-2/2013-12 36 136	
Calaris (H)	Mesotrion	70 g/l	SC Xn	-	SYA-SYP	4600-0/2013-09 24 217	

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku Úprava Toxicita člověk včely	Registrant Hořla- - vost Zástupce	Registrační číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (més.)	* Str.
	Terbutylazin	330 g/l				
Caliban (H)	Jodosulfuron- methyl sodný Mefenpyr-diethyl Propoxykarbazon	10 g/kg 80 g/kg 168 g/kg	WG -- -	SIG-SIG	4638-0/2012-07	24 197
Calipuron (H)	Isoproturon	500 g/l	SC Xn -	ALF-ALC	4616-0/2012-12	24 195
Callisto 100 SC (H)	Mesotrion	100 g/l	SC Xi --	SYL-SYP	4514-0/2014-12	24 216
Callisto 480 SC (H)	Mesotrion	480 g/l	SC -- -	SYL-SYP	4469-0/2013-09	24 216
Calypso 480 SC (I)	Thiaklopid	480 g/l	SC Xn Vč3	IV ABO-ABO	4328-1/2014-12	24
			SC Xn -	IV BCM-BAP	4328-2/2014-12	24 261
			SC Xn PR	IV LOV-LOV	4328-4/2014-12	24
			SC Xn PR	IV ACR-ACR	4328-5/2014-12	24
Cambio (H)	Bentazon Dikamba	320 g/l	SL -- -	BAS-BAF	4401-0/2017-04	24 109
		90 g/l				
Camix (H)	Mesotrion S-metolachlor	60 g/l 500 g/l	SE -- -	IV SYA-SYP	4569-0/2013-09	24 217
Capalo (F)	Epoxikonazol Fenpropimorf Metrafenon	62,5 g/l 200 g/l 75 g/l	SE Xi -	BAE-BAF	4645-0/2017-01	24 144
Capitan 25 EW (F)	Flusilazol	250 g/l	EW T --	III DUP-DUP	4521-0/2014-12	24 157
Captan 80 WG (F)	Kaptan	800 g/kg	WG Xn --	ALF-ALC	4750-0/2017-09	24 198
Caramba (F)	Metkonazol	60 g/l	SL Xn -	II BAE-BAF	4321-1/2017-05	24 221
CAREO Combi Granulát proti škůdcům (I)	Acetamidrid	40 g/kg	GR -- -	SCR-SCC	4584-0/2014-12	34
CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům (I)	Acetamidrid	40 g/kg	PR -- -	SCR-SCC	4583-0/2014-12	24
CAREO Koncentrát proti škůdcům (I)	Acetamidrid	5,0 g/l	SL -- -	III SCR-SCC	4665-0/2014-12	24
CAREO Postřik proti škůdcům (I)	Acetamidrid	0,05 g/kg	AL -- -	SCR-SCC	4666-0/2014-12	24
Caryx (RR,F)	Mepiquat-chloride Metkonazol	210 g/l 30 g/l	SL Xn -	BAE-BAF	4688-0/2017-05	24 216
Cassiopee 79 WG (F)	Folpet Fosetyl-Al Iprovalikarb	250 g/l 500 g/l 40 g/l	WG Xi -	BSA-BAP	4772-0/2012-06	24 159
Celest Extra 050 FS (F)	Difenokonazol Fludioxonyl	25 g/l 25 g/l	FS -- PR	SYA-SYP	4498-1/2014-12	24 134
Celest 025 FS (F)	Fludioxonyl	25 g/l	FS -- PR	SYA-SYP	3958-3/2012-10	24 153
Celstar 750 SL (RR,RR)	Chlormekvát chlorid	750 g/l	SL Xn -	AAT-AAT	3219-2/2014-05	24 119
Cerelux Plus (F)	Fenpropimorf Flusilazol	375 g/l 160 g/l	EC T -	III DUP-DUP	4268-1/2018-04	24 151
Ceridor MCPA (H)	MCPA	750 g/l	SL Xn -	NUF-NUF	4414-2/2016-04	24 214
Cerone 480 SL (RR,RR)	Ethefon	480 g/l	SL Xn -	BSA-BAP	3870-3/2017-07	24 145
Cervacol Extra (RE)	Křemenný písek	251 g/kg	PA -- -	SIG-SIG	4156-1/2019-08	24 202
Cetm (AD)	Směs anionických detergentů a červeného barviva	251 g/l	SL -- --	SYA-SYP	1639-1C/2012-12	36 256
Chalcoprax A (P)	Chalcogran Methyl-(2E,4Z)-2,4- dekadienoát	6,15 % 1,54 %	VP Xi -	II BAE-BAF	1679-0C/2020-04	12 113
Champion 50 WP (F)	Hydroxid měďnatý	770 g/kg	WP Xn PR	- ACR-ACR	3646-10/2014-05	24
			WP Xn PR	- LOV-LOV	3646-11/2014-05	24
			WP Xn PR	- VOC-VOC	3646-3/2003-12	24*
			WP Xn PR	- ABO-ABO	3646-5/2014-05	24
			WP Xn PR	- NUF-FNA	3646-7/2014-05	24 189
			WP Xn PR	- FTM-FTM	3646-8/2003-12	24*
			WP Xn PR	- FUT-FUT	3646-9/2003-12	24*
Charisma (F)	Famoxadon Flusilazol	100 g/l	EC T -	IV DUP-DUP	4171-0/2012-09	24 149
		106,7 g/l				

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku			Registrant		Registrační číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
			Úprava Toxicita člověk	včely	Hořla- vost	- Zástupce			
Chemstop-ecofix (S)	Polyolefiny	100 %	PA --	PR	IV	FYF-FTF	1600-1C/2014-12	36	
			PA --	PR	IV	FYF-FTF	1600-2C/2014-12	36	243
Chess 50 WG (I)	Pymetrozin	500 g/kg	WG Xn	-	-	LOV-LOV	4595-1/2015-12	24	
Chevalier (H)	Jodosulfuron- methyl sodný	30 g/kg	WG Xi	--	-	BCM-BAP	4488-0/2014-12	24	197
	Mefenpyr-diethyl	90 g/kg							
	Mesosulfuron-methyl	30 g/kg							
Chinook 200 FS (I)	Beta-cyfluthrin Imidaklopid	100 g/l 100 g/l	FS Xn	-	-	BCM-BAP	4541-0/2015-12	24	109
Chisel 75 DF (H)	Chlorsulfuron Thifensulfuron-methyl	68 g/kg 682 g/kg	WG --	-	-	DUP-DUP	3667-0/2012-04	24	122
Chorus 50 WG (F)	Cyprodinil	500 g/kg	WG --	-	-	SYA-SYP	4800-0/2017-04	24	126
Ciral 50 WG (H)	Flupyrsulfuron-methyl Metsulfuron-methyl	333 g/kg 167 g/kg	WG --	-	-	DUP-DUP	4740-0/2015-12	24	155
Cirrus CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS Xi	--	III	FMC-FNA	4475-1/2014-12	24	200
Clarinet 20 SC (F)	Fluchinkonazol Pyrimethanil	50 g/l 150 g/l	SC Xn	-	-	BAS-BAF	3998-10/2000-12	24*	
			SC Xn	N	-	BAE-BAF	3998-11/2000-12	24*	153
			SC Xn	N	-	LOV-LOV	3998-3/2000-12	24*	
			SC Xn	N	-	ABO-ABO	3998-6/2000-12	24*	
			SC Xn	PR	-	FUT-FUT	3998-7/2000-12	24*	
Click Plus (H)	Acetochlor Terbuthylazin	450 g/l 214 g/l	SE Xn	-	-	OXO-AEF	4648-0/2012-06	24	101
Click 500 SC (H)	Terbuthylazin	500 g/l	SC --	-	-	OXO-AEF	4560-0/2015-12	24	260
Clinic (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL --	SPe8	-	NUF-FNA	4245-0/2015-12	24	178
			SL --	SPe8	--	ABO-ABO	4245-1/2015-12	24	
Clio (H)	Topramezon	336 g/l	SC T	-	--	BAE-BAF	4714-0/2014-10	24	264
Cliophar 300 SL (H)	Klopyralid	300 g/l	SL --	-	-	LOV-LOV	3429-11/2017-04	24	
			SL --	-	-	AOB-AOS	3429-13/2017-04	24	201
Cocana (PZ)	draselné kokosové mýdlo	270 g/l	SL Xi	--	-	BCN-BCN	1710-0C/2020-04	24	143
COM 109 01 I PR (I)	Thiamethoxam	12 g/kg	PR --	EV	-	COM-SGH	4705-0/2017-01	24	261
COM 109 11 I SL (I)	Thiamethoxam	10 g/l	SL --	-	-	COM-SGH	4710-0/2017-01	24	262
Command 36 CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS Xi	--	III	FMC-FNA	4475-0/2014-12	24	200
Commpas (H)	Klomazon	360 g/l	CS --	-	-	CHN-CHN	4707-1/2018-10	24	200
Concert SX (H)	Metsulfuron-methyl Thifensulfuron-methyl	40 g/kg 400 g/kg	SG --	-	-	DUP-DUP	4743-0/2015-12	24	222
Confidor 200 OD (I)	Imidaklopid	200 g/l	OD --	SPe8.	-	BCM-BAP	4769-0/2019-07	24	192
Confidor 70 WG (I)	Imidaklopid	700 g/kg	WG Xn	SPe8.	-	BCM-BAP	3951-1/2012-07	24	193
Consento (F)	Fenamidon Propamokarb- hydrochlorid	75 g/l 375 g/l	SC --	-	-	BCM-BAP	4610-1/2013-09	24	149
Corbel (F)	Fenpropimorf	750 g/l	EC Xn	PR	II	BAS-BAF	3530-0/1999-12	24*	151
Corello (H)	Pyroxsulam	75 g/kg	WG --	-	-	DOW-DOW	4731-0/2013-03	24	252
Corzal (H)	Fenmedifam	157 g/l	SE --	-	-	AOH-AOH	4732-0/2015-02	24	150
Cosmos 500 FS (I)	Fipronil	500 g/l	FS T	-	-	BAE-BAF	4462-0/2017-09	24	151
Cossack OD (H)	Jodosulfuron- methyl sodný	7,5 g/l	OD Xi	-	III	BSA-BAP	4762-0/2013-12	24	197
	Mefenpyr-diethyl	22,5 g/l							
	Mesosulfuron-methyl	7,5 g/l							
Cougar Forte (H)	Diflufenikan Flufenacet	280 g/l 280 g/l	SC Xn	-	-	BCM-BAP	4643-0/2013-12	24	135
Cougar SC (H)	Diflufenikan Isoproturon	100 g/l 500 g/l	SC --	PR	-	BCL-BAP	3871-3/2013-10	24	136
Credo (F)	Chlorthalonil Pikoxystrobin	500 g/l 100 g/l	DG* Xn	-	-	DUP-DUP	4644-0/2013-12	24	123
Criterium (F)	Benalaxyl Mankozeb	8 % 65 %	WP Xi	-	-	FMB-FAN	4305-4/2015-02	24	108
Cruiser OSR (I,F)	Fludioxonyl	8 g/l	FS --	-	III	SYA-SYP	4472-1/2013-12	24	153

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku Úprava Toxicita člověk včely	Registrant Hořla- vost Zástupce	Registrační číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
	Metaxyl-M Thiamethoxam	33,3 g/l 280 g/l				
Cruiser 350 FS (I)	Thiamethoxam	350 g/l	FS -- SPe8.	- SYA-SYP	4501-0/2017-01	24 262
Cruiser 70 WS (I)	Thiamethoxam	700 g/kg	WS -- SPe8.	- SYA-SYP	4517-0/2017-01	24 262
Cuprocaffaro (F)	Oxichlorid měďnatý	869,6 g/kg	WP Xn --	- ISA-AAT	4478-0/2015-12	24 230
Cuprocaffaro Micro (F)	Oxichlorid měďnatý	657,9 g/kg	WG -- -	- ISA-AAT	4624-0/2014-05	24 231
Cuproxat SC (F)	Síran měďnatý zásaditý	345 g/l	SC -- PR SC -- N SC -- - SC -- -	- NUF-FNA - ABO-ABO - FTM-FTM - ACR-ACR	3910-0/2014-05 3910-2/2000-12 3910-4/2000-12 3910-5/2014-05	36 255 36* 36* 36
Curenox 50 (F)	Oxichlorid měďnatý	877 g/kg	WP Xn --	- IQV-SUA	4539-0/2015-12	24 231
Curzate Gold (F)	Cymoxanil Mankozeb	45 g/kg 680 g/kg	WG Xn - WG Xn -	X DUP-DUP X ABO-ABO	3839-1/2016-12 3839-3/2016-12	24 125 24
Curzate K (F)	Cymoxanil Oxichlorid měďnatý	4 % 77,3 %	WP Xi N WP Xi PR	- NAN-NAN - NAN-NAN	1152-2/1999-12 1152-3/1999-12	24* 126 24*
Curzate M (F)	Cymoxanil Mankozeb	45 g/kg 680 g/kg	WP -- - WP -- -	X DUP-DUP X ABO-ABO	3839-0/2012-04 3839-2/2012-04	24 125 24
Curzate M WG (F)	Cymoxanil Mankozeb	45 g/kg 680 g/kg	WG Xn -	X DUP-DUP	3839-4/2016-12	24 125
Cycoceel 460 (RR)	Chlormekvát chlorid	460 g/l	SL Xn PR	- BAE-BAF	4384-0/2014-05	24 119
Cycoceel 750 SL (RR)	Chlormekvát chlorid	750 g/l	SL Xn PR	- BAE-BAF	3938-0/2014-05	24 119
Cyperkill 25 EC (I)	Cypermethrin	250 g/l	EC Xn SPe8	II AOB-AOS	4394-1/2016-02	24 126
CZ-600 (H)	Mekoprop-P	600 g/l	SL Xn --	- NUF-FAN	4082-4/2014-05	24 215
Dash HC (AJ)	Kyselina olejová Methylester kyseliny palmitové a olejové Polyalkoxyester kyseliny fosforečné	5 % 37,5 % 22,5 %	EC Xi -	III BAE-BAF	4191-1C/2019-01	24 204
Decis Mega (I)	Deltamethrin	50 g/l	EW Xn SPe8 EW Xn SPe8 EW Xn SPe8 EW Xn SPe8	III LOV-LOV III BCM-BAP III ACR-ACR III ABO-ABO	4244-11/2013-10 4244-12/2013-10 4244-13/2013-10 4244-14/2013-10	24 130 24 24 24
Decis 15 EW (I)	Deltamethrin	15 g/l	EW -- SPe8	IV BCM-BAP	4538-3/2013-10	24 131
Delan 700 WDG (F)	Dithianon	700 g/kg	WG Xn N WG Xn -	- BAE-BAF - BAS-BAF	4182-4/2015-05 4182-5/2001-12	24 141 24*
Delan 750 SC (F)	Dithianon	750 g/l	SC Xn PR	- BAE-BAF	3630-3/2015-05	24 141
Delaro 325 SC (F)	Prothiokonazol Trifloxystrobin	175 g/l 150 g/l	SC Xi -	IV BCM-BAP	4656-0/2013-09	24 250
Delfin (H)	Diflufenikan	500 g/l	SC -- -	- AOH-AOH	4692-1/2018-12	24 135
Delicia Gastoxin (I,R)	Fosfid hlinitý	560 g/kg	TB T+ EV	X DEL-DDD	2030-1/2012-04	24 160
Deltastop AO (S)	(Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát (Z)-tetradec-9-en-1-yl-acetát CHEMSTOP ECOFIX	0,03 g/kg 0,27 g/kg 20-25 %	VP -- -	IV PPH-PPH	1618-1C/2018-12	12 269
Deltastop CF (S)	(E)-dodec-8-en-1-yl-acetát (Z)-dodec-8-en-1-ol CHEMSTOP ECOFIX Dodecyl-acetát	0,0012 g/kg 0,0204 g/kg 20-25 % 0,2784 g/kg	VP -- -	IV PPH-PPH	1619-1C/2018-12	12 143
Deltastop CLM (S)	(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl-acetát CHEMSTOP ECOFIX	0,3 g/kg 20-25 %	VP -- -	IV PPH-PPH	1620-1C/2018-12	12 272
Deltastop CM (S)	(E)-dodec-8-en-1-yl-acetát (Z)-dodec-8-en-1-ol (Z)-dodec-8-en-1-ol CHEMSTOP ECOFIX	0,0159 g/kg 0,2574 g/kg 0,0267 g/kg 20-25 %	VP -- -	IV PPH-PPH	1621-1C/2018-12	12 144
Deltastop CN (S)	(8E,10E)-8,10-	0,3 g/kg	VP -- -	IV PPH-PPH	1622-1C/2018-12	12 272

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku Úprava Toxicita člověk včely	Registrant Hořla- vost Zástupce	Registrační číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
	dodekadien-1-yl- acetát CHEMSTOP ECOFIX	20-25 %				
Deltastop CO (S)	(E,Z)-8,10- tetradekadienal	100 %	VP -- -- -	PPH-PPH	1641-0P/2013-12	12 149
Deltastop CP (S)	(8E,10E)-8,10-dodeca- 8,10-dien-1-ol CHEMSTOP ECOFIX	0,3 g/kg 20-25 %	VP -- -	IV PPH-PPH	1623-1C/2018-12	12 272
Deltastop CPP (S)	(E)-9-dodecen-1-yl- acetát (Z)-dodec-9-en-1-yl- acetát CHEMSTOP ECOFIX Dodecyl-acetát	0,075 g/kg 0,075 g/kg 20-25 % 0,15 g/kg	VP -- -	IV PPH-PPH	1624-1C/2018-12	12 149
Deltastop EA (S)	(Z)-dodec-9-en-1-yl- acetát CHEMSTOP ECOFIX Dodecyl-acetát	0,105 g/kg 20-25 % 0,195 g/kg	VP -- -	IV PPH-PPH	1625-1C/2018-12	12 268
Deltastop EF (S)	(E)-9-dodecen-1-yl- acetát (Z)-dodec-9-en-1-yl- acetát CHEMSTOP ECOFIX	0,165 g/kg 0,135 g/kg 20-25 %	VP -- -	IV PPH-PPH	1626-1C/2018-12	12 149
Deltastop HN (S)	(8E,10E)-8,10- dodekadien-1-yl- acetát (Z)-dodec-8-en-1-ol CHEMSTOP ECOFIX Dodecyl-acetát	0,0798 g/kg 0,0531 g/kg 25-25 % 0,1671 g/kg	VP -- -	IV PPH-PPH	1627-1C/2018-12	12 272
Deltastop LB (S)	(E,Z)-dodeca-7,9- dien-1-yl-acetát CHEMSTOP ECOFIX	0,3 g/kg 20-25 %	VP -- -	IV PPH-PPH	1628-1C/2018-12	12 148
Deltastop SO (S)	(Z)-tetradec-8-en-1- yl-acetát CHEMSTOP ECOFIX	0,3 g/kg 20-25 %	VP -- -	IV PPH-PPH	1629-1C/2018-12	12 269
Deltastop TV (S)	(Z)-tetradec-11-en-1- ol (Z)-tetradec-11-en-1- yl-acetát CHEMSTOP ECOFIX	0,03 g/kg 0,27 g/kg 20-25 %	VP -- -	IV PPH-PPH	1630-1C/2018-12	12 269
Deltastop ZG (S)	(E)-9-dodecen-1-yl- acetát CHEMSTOP ECOFIX	0,3 g/kg 20-25 %	VP -- -	IV PPH-PPH	1631-1C/2018-12	12 149
DENDROSAN - balzám (PC)	Lanolin Methylester řepkového oleje Živice	400 g/kg 220 g/kg 350 g/kg	PA -- --	IV FTG-FTG	1716-0C/2020-04	24 208
DENDROSAN - vosk (PO)	Lanolin Methylester řepkového oleje Živice	450 g/kg 100 g/kg 400 g/kg	PA -- --	IV FTG-FTG	1717-0C/2020-04	24 208
Dessicash 20% SL (DS,H)	Dikvát	200 g/l	SL T SPe8 -	SWE-SEB	4720-0/2015-12	24 137
Devrinol 45 F (H)	Napropamid	450 g/l	SC -- -- -	UPL-AAT	3609-2/2020-02	24 223
Dicopur D (H)	2,4-D	500 g/l	SL Xi - -	NUF-FNA	3859-1/2015-12	24 269
Dicopur D Extra (H)	2,4-D	600 g/l	SL Xi - -	NUF-FNA	3781-2/2015-12	36 270
Dicopur M 750 (H)	MCPA	750 g/l	SL Xn - -	NUF-FNA	3926-1/2016-04	24 215
Dicotex (H)	2,4-D Dikamba MCPA Mekoprop-P	70 g/l 20 g/l 70 g/l 42 g/l	SL -- - - SL -- - -	AOB-ALC ALC-ALC	4611-0/2012-09 4611-1/2012-09	24 270 24
Difcor 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC Xn -	III GCH-GCH	4747-0/2018-12	24 134
Dimilin 48 SC (I)	Diflubenzuron	480 g/l	SC -- Vč3 SC -- PR	- FTM-FTM - CTN-CEL	3673-3/1999-12 3673-5/2012-06	24* 24 135

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku			Registrant		Registrační číslo / *		Str.
			Úprava člověk	Toxicita včely	Hořla- vost	Zástupce	Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)			
Discus (F)	Kresoxim-methyl	50 %	WG Xn	PR	-	BAE-BAF	4364-0/2015-12	24	203	
			WG Xn	PR	-	BAE-BAF	4364-1/2015-12	24		
Dispers Scharlach 44-6107 (P)	Polymer pigment BON Red 2B, Ca-LAKE	4 % 25 %	SC	--	--	-	BAS-BAF	1655-0C/2017-04	24	243
Dithane DG Neotec (F)	Mankozeb	750 g/kg	WG Xn	-	X	ABO-ABO	3664-11/2016-06	24		
			WG Xn	-	X	LOV-LOV	3664-12/2016-06	24		
			WG Xn	-	X	ACR-ACR	3664-14/2016-06	24		
			WG Xi	-	X	DOW-DOW	3664-15/2016-06	24	210	
Dithane M 45 (F)	Mankozeb	800 g/kg	WP Xi	-	X	DOW-DOW	3068-9/2016-06	24	211	
Dividend 030 FS (F)	Difenokonazol	30 g/l	FS	--	EV	-	SYA-SYP	4352-2/2012-05	24	134
Domark 10 EC (F)	Tetrazonazol	100 g/l	EC Xn	PR	II	ISA-AAT	4388-1/2014-06	24	261	
Dominator (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	SPe8	-	DOW-DOW	4411-0/2012-06	24	165
			SL	--	SPe8	-	ABO-ABO	4411-1/2012-06	24	
Drago (F)	Cymoxanil Mankozeb	60 g/kg 700 g/kg	WP Xi	-	--	OXO-AEF	4659-0/2016-06	24	125	
Dual Gold 960 EC (H)	S-metolachlor	960 g/l	EC Xi	-	III	SYA-SYP	4391-3/2015-03	36	256	
Duett Top (F)	Epoxikonazol Thiofanát-methyl	187 g/l 310 g/l	SC Xn	-	-	BAE-BAF	4663-0/2016-02	24	145	
Duke (H)	Fenoxaprop-P-ethyl Mefenpyr-diethyl	69 g/l 75 g/l	EW	--	PR	-	BCM-BAP	4251-6/2013-01	24	150
Duplosan DP (H)	Dichlorprop-P	600 g/l	SL Xn	-	-	NUF-FNA	3856-2/2017-05	24	134	
Duplosan KV (H)	Mekoprop-P	600 g/l	SL Xn	-	-	NUF-FNA	3855-2/2014-05	24	216	
Dursban 480 EC (I)	Chlorpyrifos	480 g/l	EC Xn	SPe8	II	DOW-DOW	4192-2/2016-06	24	121	
Ekol (AD)	Olej řepkový	90 %	EC	--	--	-	PRX-PRX	1636-2C/2021-06	18	226
			EC	--	--	-	ACR-ACR	1636-3C/2021-06	18	
Elado FS 480 (I)	Beta-cyfluthrin Klothianidin	80 g/l 400 g/l	FS Xn	-	-	BCM-BAP	4568-1/2013-12	24	110	
Elastiq (P)	Karboxylovaný styren butadien kopolymer	450 g/l	EC	--	EV	-	DSU-CEL	1664-0C/2014-12	36	199
Electis (F)	Mankozeb Zoxamid	666,7 g/kg 83,3 g/kg	WG Xi	-	-	GOP-MKC	4470-8/2014-03	24	213	
Emblem Pro (H)	Bromoxynil	401,6 g/l	SC Xn	-	-	NUF-FAN	4761-0/2015-02	24	112	
Eminent 125 ME (F)	Tetrazonazol	125 g/l	ME Xn	-	-	ISA-AAT	4544-0/2018-03	24	261	
Envision (H)	Glyfosát	450 g/l	SL	--	-	-	CHN-CHN	4702-0/2015-12	24	166
Epilog 75 WG (H)	Nikosulfuron	750 g/kg	WG	--	-	-	DUP-DUP	4596-1/2018-12	24	224
Equip (H)	Foramsulfuron Isoxadifen-ethyl	22,5 g/l 22,5 g/l	OD Xi	-	IV	BCM-BAP	4635-0/2013-06	24	159	
Escort Nový (H)	Imazamox Pendimethalin	16,7 g/l 250 g/l	EC Xi	-	IV	BAE-BAF	4735-0/2013-06	24	192	
Esteron (H)	2,4-D	600 g/l	EC Xi	--	IV	DOW-DOW	4398-1/2015-12	24	270	
Ethosat 500 (H)	Ethofumesát	500 g/l	SC	--	-	-	FSG-ATA	4022-0/2013-02	24	146
Ethrel (RR,RR)	Ethefon	480 g/l	SL Xn	-	-	BSA-BAP	3226-2/2017-07	24	145	
Explicit Plus (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG Xn	-	-	DUP-DUP	4612-1/2016-03	24	193	
Express 50 SX (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG Xi	-	-	DUP-DUP	4533-0/2016-02	24	265	
Extravon (AD)	Oktylfenol- oktaglykol-ether	1000 g/l	SL Xi	SPe8	IV	SYA-SYP	3954-2/2001-12	24*	225	
Factor 365 SE (H)	2,4-D Metosulam	360 g/l 5 g/l	SE	--	-	-	BCM-BAP	4036-3/1999-12	24*	271
Falcon 460 EC (F)	Spiroxamin Tebukonazol Triadimenol	250 g/l 167 g/l 43 g/l	EC C	PR	IV	LOV-LOV	4324-4/2015-12	24		
			EC C	-	IV	BCM-BAP	4324-5/2015-12	24	257	
			EC C	-	IV	ABO-ABO	4324-6/2015-12	24		
Fandango 200 EC (F)	Fluoxastrobin Prothiokonazol	100 g/l 100 g/l	EC Xn	-	IV	BCM-BAP	4536-1/2018-07	24	154	
Fantic F (F)	Benalaxyl-M Folpet	37,5 g/kg 480 g/kg	WG Xi	-	-	ISA-AAT	4625-0/2013-10	24	108	
Fantic M (F)	Benalaxyl-M	40 g/kg	WP Xn	-	-	ISA-AAT	4654-0/2012-10	24	108	

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku Úprava Toxicita člověk včely	Registrant Hořla- - vost Zástupce	Registrační číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
	Mankozeb	650 g/kg				
Fast K (I)	Deltamethrin	0,06 g/l	AL -- -	- PST-PST	1523-1/2013-10	24
Fast M (I)	Deltamethrin	0,12 g/l	AL -- -	- PST-PST	1545-1/2013-10	24
Fazor (RR)	Maleinohydrazid	600 g/kg	SG -- -	- CTC-CEL	4003-3/2013-12	36 210
Fenifan (H)	Fenmedifam	160 g/l	SC Xi -	- UPL-ALC	4540-1/2015-02	36 150
Ferramol (ML)	Fosforečnan železitý	9,9 g/kg	GB -- -	- NEU-ZPA	4406-3/2015-12	24
FeSex-CHALCO (S,P)	(-)-alfa-pinen 2-methyl-3-butin-2-ol Chalcogran Methyl-(2E,4Z)-2,4- dekadienoát	108 g/l 685 g/l 56 g/l 13 g/l	VP Xi -	I KUB-KUB	1682-0C/2017-03	24 104
FeSex-TYPO (P,S)	(S)-cis-verbenol Ipsdienol	3,2-4.5 % 0,3-0.4 %	VP Xi -	I KUB-KUB	1614-2C/2014-12	18 254
Figaro (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL Xi -	- BHS-BHS	4955-0/2015-12	60 179
Finalsan - Sprej proti plevelům (H)	Kyselina pelargonová	31,02 g/l	PPA' --	SPe8 - NEU-ZPA	4547-1/2017-01	24 204
Finalsan AF - Přípravek proti plevelům (H)	Kyselina pelargonová	31,02 g/l	PPA' --	SPe8 - NEU-ZPA	4547-2/2017-01	24 204
Finalsan- přípravek k likvidaci mechů v trávniku (H)	Kyselina pelargonová	186,70 g/l	EC Xi -	- NEU-ZPA	4546-0/2017-01	60 204
Finalsan- přípravek proti plevelům (H)	Kyselina pelargonová	186,70 g/l	EC Xi	SPe8 - NEU-ZPA	4545-0/2017-01	60 204
Flexi (P)	Karboxylovaný styren butadien kopolymer	472,7 g/l	EC -- -	- ITL-SUA	1715-0C/2019-09	24 199
Flint Plus (F)	Kaptan Trifloxystrobin	600 g/kg 40 g/kg	WG Xi - WG Xi - WG Xi -	- BCM-BAP - ABO-ABO - ACR-ACR	4676-0/2013-09 4676-1/2013-09 4676-2/2013-09	24 198 24 24
Flirt (H)	Chinmerak Chloridazon	42 g/l 418 g/l	SC Xi -	- BAE-BAF	3921-0/2015-04	24 115
Floralife Blattglanz - lesk na listy (P,PU)	Olej minerální Olej silikonový	27 % 0,83 %	AE -- --	0 KAC-KAC	1670-0C/2015-12	24 225
Floramite 240 SC (AK)	Bifenazát	240 g/l	SC Xi -	- CTE-CEL	4586-0/2015-11	24 110
Flordimex (RR)	Ethefon	480 g/l	SL Xn -	- CBB-BAP	4763-0/2017-07	24 145
Flordimex T Extra (RR)	Ethefon	480 g/l	SL Xn -	- CBB-BAP	4764-0/2017-07	24 145
FLORIA lesk na listy (PU)	Polyalkylsiloxany	29,9 %	AE --	EV 0 ACR-ACR	1642-1C/2013-12	36 242
Flowbrix (F)	Oxichlorid měďnatý	660 g/l	SC -- -	- MBA-MBA	4605-0/2017-10	24 231
FLUROSTAR 200 (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC T -	III GCH-GCH	4727-0/2015-12	24 155
Focus Ultra (H)	Cyloxydim	100 g/l	EC Xn -	III BAE-BAF	3735-1/2015-05	24 124
Folicur Extra (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	80 g/l 160 g/l	EC Xn -	IV BCM-BAP	4775-1/2018-07	24 249
Foliol (O,P)	Olej řepkový	3,75 %	AL -- --	- PRA-PRA	1520-3C/2019-11	12
Folpan 80 WG (F)	Folpet	800 g/kg	WG Xn - WG -	- MAI-ATA - ABO-ABO	3980-5/2017-09 3980-6/2017-09	24 158 24
Force 1,5 G (I)	Tefluthrin	15 g/kg	G* Xn -	- SYL-SYP	4660-0/2015-12	24 260
Force 20 CS (I)	Tefluthrin	200 g/l	FS Xn -	- SYL-SYP	4629-0/2015-12	24 260
Forester (I)	Cypermethrin	100 g/l	EW Xn	SPe8. - AOB-AOS	4744-0/2016-02	24 126
Frontier Forte (H)	Dimethenamid-P	720 g/l	EC Xn -	IV BAE-BAF	4516-3/2013-12	24 139
Frutapon (O,P)	Olej řepkový	3,75 %	AL -- --	- PRA-PRA	1520-2C/2019-11	12
FRUTAPON Lesk Listů (PI)	Olej parafinový	5 %	EW -- --	IV VOC-VOC	4223-1C/2018-08	18 225
Fuego (H)	Metazachlor	500 g/l	SC Xi -	- FSG-ATA	4525-0/2014-12	24 218
Fungisan Sprej (PZ)	Kyselina pelargonová Lecitin Výtažek z mořských řas	0,508 g/l 0,705 g/l 1,000 g/l	AL -- -	-- NEU-ZPA	1729-1C/2021-09	24 204

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku			Registrant	Registrační číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.	
			Úprava člověk	Toxicita včely	Hořla- vost					Zástupce
Funguran-OH 50 WP (F)	Hydroxid měďnatý	77 %	WP	Xn	--	-	SUR-ALC	4473-0/2015-12	24	190
Fury 10 EW (I)	Zeta-cypermethrin	100 g/l	EW	Xn	PR	-	FMC-FNA	3968-1/2014-05	24	269
Fusilade Forte 150 EC (H)	Fluazifop-P-butyl	150 g/l	EC	Xn	PR	III	SYL-SYP	4318-0/2015-12	24	152
Galben M (F)	Benalaxyl Mankozeb	8 % 65 %	WP	Xi	-	-	FMB-FAN	4305-3/2015-02	24	108
Galera (H)	Klopyralid Pikloram	267 g/l 67 g/l	SL	--	-	-	DOW-DOW	4482-0/2013-12	24	202
Galera Podzim (H)	Aminopyralid Klopyralid Pikloram	40 g/l 240 g/l 80 g/l	SL	--	-	-	DOW-DOW	4722-0/2013-07	24	105
Galigan 240 EC (H)	Oxyfluorfen	240 g/l	EC	Xi	PR	-	MAI-ATA	4308-1/2017-08	24	233
			EC	Xn	-	-	LOV-LOV	4308-3/2017-08	24	
Gamit 36 CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	Xi	--	III	FMB-FNA	4475-2/2014-12	24	200
Gardoprim Plus Gold 500 SC (H)	S-metolachlor Terbutylazin	312,5 g/l 187,5 g/l	SC	Xi	-	-	SYA-SYP	4378-2/2013-12	36	257
Garland Forte (H)	Propachizafop	100 g/l	EC	Xi	--	-	MAI-ATA	4239-11/2014-05	24	246
Gaucho 70 WS (I)	Imidaklopid	700 g/kg	WS	Xn	EV	-	BCM-BAP	4062-1/2014-01	24	193
Gladiátor (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	Xi	SPe8	-	LOV-LOV	3915-9/2012-06	24	
Gladiator Hobby (H)	Glyfosát	7,2 g/l	AL	--	SPe8	--	LOV-LOV	3915-11/2012-06	24	
Glean 75 WG (H)	Chlorsulfuron	750 g/kg	WG	--	PR	-	DUP-DUP	3482-0/2018-04	24	122
Glycel (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	Xi	-	-	EIE-CGW	4948-0/2012-06	24	180
Glyfo Klasik (H)	Glyfosát	360 g/l	KV*	--	-	-	ACR-ACR	3832-5/2012-06	24	166
Glyfogan 480 SL (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	Xi	-	-	MAI-ATA	3827-14/2012-06	24	181
Glyfos (H)	Glyfosát	360 g/l	KV*	--	-	-	CHN-CHN	3832-1/2015-12	24	166
			KV*	--	-	-	LOV-LOV	3832-2/2012-06	24	
			KV*	--	-	-	ABO-ABO	3832-3/2012-06	24	
			KV*	--	-	-	ACR-ACR	3832-4/2012-06	24	
Glyfos Dakar (H)	Glyfosát	680 g/kg	SG	--	-	-	CHN-CHN	4709-0/2015-12	60	167
Goal 2 E (H)	Oxyfluorfen	240 g/l	EC	Xi	PR	II	DOW-DOW	4466-2/2015-12	24	234
Golatron (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	PR	-	MAI-ATA	4347-4/2014-02	24	217
Goltix Super (H)	Ethofumesát Metamitron	150 g/l 350 g/l	SC	--	-	-	FSG-ATA	4674-0/2013-02	24	147
Goltix Top (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	PR	-	MAI-ATA	4347-3/2014-02	24	217
Goltix 70 WG (H)	Metamitron	700 g/kg	WG	Xn	Š	-	MAI-ATA	4020-3/2013-10	24	218
Goltix 70 WP (H)	Metamitron	70 %	WP	Xn	Š	-	MAI-ATA	3415-2/1999-12	24*	218
Gramin (H)	Chizalofop-P-ethyl	50 g/l	EC	Xn	Š	II	NSS-ALC	3692-8/2014-05	24	116
Granstar 50 SX (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	Xi	-	-	DUP-DUP	4533-1/2016-02	24	265
Granstar 75 WG (H)	Tribenuron-methyl	750 g/kg	WG	Xi	-	-	DUP-DUP	3645-3/2016-02	24	265
Grasp 25 SC (H)	Tralkoxydim	250 g/l	SC	Xi	-	-	SYL-SYP	4085-1/2014-10	24	264
Greemax (P)	Oleje organické Polyethylen, propylen a glykol ve směsi s alkoholy C8-C18	74 % 26 %	EC	--	Vč3	IV	LOV-LOV	1635-2C/2016-10	24	
			EC	--	PR	IV	FIN-FIN	1635-4C/2016-10	24	229
Greemax mix (P)	Oleje organické Polyethylen, propylen a glykol ve směsi s alkoholy C8-C18	2,96 % 1,04 %	EC	--	-	-	FIN-FIN	1635-5C/2016-10	24	229
Greemax 4% (P)	Oleje organické Polyethylen, propylen a glykol ve směsi s alkoholy C8-C18	2,96 % 1,04 %	EC	--	-	-	LOV-LOV	1635-3C/2016-10	24	230
Grid (H)	Rimsulfuron Thifensulfuron-methyl	500 g/kg 250 g/kg	WG	--	-	-	DUP-DUP	4170-0/2015-12	24	253
Grodyl 75 WG (H)	Amidosulfuron	750 g/kg	WG	--	-	-	BCM-BAP	3840-4/2013-01	24	104

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku Úprava Toxicita člověk včely	Registrant Hořla- - vost Zástupce	Registrační číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
Gropper SX (H)	Metsulfuron-methyl	200 g/kg	SG -- -	DUP-DUP	4513-2/2015-12	24 222
Grounded (AJ)	Olej parafinový	732 g/l	EC -- --	AUK-ATA	1725-0C/2021-01	24 225
Guardian Extra (H)	Acetochlor Terbuthylazin	450 g/l 214 g/l	SE Xn -	MON-MOC	4572-0/2012-06	24 101
Guardian Safe Max (H)	Acetochlor MON 13900	840 g/l 28 g/l	EC Xn -	III MON-MOC	4363-0/2012-06	72 100
Harvesan (F)	Flusilazol Karbendazim	250 g/l 125 g/l	SE T -	III DUP-DUP	4528-0/2014-11	24 158
Hector 53,6 WG (H)	Nikosulfuron Rimsulfuron	429 g/kg 107 g/kg	WG -- -	DUP-DUP	4703-0/2017-01	24 224
Herbaflex (H)	Beflubutamid Isoproturon	85 g/l 500 g/l	SC Xn -	SIG-SIG	4557-0/2012-12	24 108
Heritage (F)	Azoxystrobin	500 g/kg	WG -- -	SYL-SYP	4519-0/2015-12	24 106
HF-Mycol (P,PZ)	Olej fenyklový	230,8 g/kg	EC -- -- EC -- --	BCN-BCN BCN-BCN	1699-0C/2018-06 1699-1C/2018-06	24 225 24
Horizon 250 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW Xn - EW Xn PR EW Xn -- EW Xn PR	IV ABO-ABO IV LOV-LOV IV ACR-ACR IV BCM-BAP	3975-1/2018-06 3975-4/2018-06 3975-7/2018-06 3975-9/2018-06	24 24 24 24 259
Hurricane (H)	Aminopyralid Florasulam Pyroxulam	50 g/kg 25 g/kg 50 g/kg	WG -- -	DOW-DOW	4637-0/2013-07	24 105
Husar (H)	Jodosulfuron- methyl sodný Mefenpyr-diethyl	50 g/kg 150 g/kg	WG Xi -	BCM-BAP	4382-4/2013-12	24 196
Husar Active (H)	2,4-D-2-EHE Jodosulfuron- methyl sodný Mefenpyr-diethyl	377 g/l 10 g/l 30 g/l	OD Xi -	III BSA-BAP	4756-0/2013-12	24 271
Husar OD (H)	Jodosulfuron- methyl sodný Mefenpyr-diethyl	100 g/l 300 g/l	OD Xi -	III BCM-BAP	4685-0/2013-12	24 197
Hutton (F)	Prothiokonazol Spiroxamin Tebukonazol	100 g/l 250 g/l 100 g/l	EC Xn -	IV BCM-BAP	4662-1/2015-12	24 249
ID - Ecolure (I,S)	Ipsdienol	1,6 %	VP Xi PR	-- FTG-FTG	1608-2C/2014-12	12 195
Ikar 95 EC (AD)	Olej minerální SAE 10/95	95 %	EC -- --	DAN-IBK	4150-1C/2020-11	24 225
Impact (F)	Flutriafol	125 g/l	DC -- PR	CHN-SUA	3599-3/1998-12	24* 158
Impulse Super (F)	Spiroxamin Tebukonazol Triadimenol	250 g/l 167 g/l 43 g/l	EC C -	IV BCM-BAP	4324-7/2015-12	24 257
Impulse 500 EC (F)	Spiroxamin	500 g/l	EC Xn Vč2	IV BCM-BAP	3949-2/2015-12	24 257
Infinito (F)	Fluopikolid Propamokarb- hydrochlorid	62,5 g/l 625 g/l	SC Xi - SC Xi -	BSA-BAP LOV-LOV	4602-0/2012-09 4602-1/2012-09	36 154 36
Insegar 25 WG (I)	Fenoxycarb	25 %	WG -- SPe8.	SYA-SYP	3729-7/2013-04	24 150
Inteco (P)	Olej sojový	752 g/l	EC -- -	BCM-BAP	1741-0C/2021-10	24 228
Integro (I)	Methoxyfenozid	240 g/l	SC -- -- SC -- --	DOW-DOW ACR-ACR	4477-2/2015-03 4477-3/2015-03	24 219 24
Ipiron 45 SC (H)	Linuron	450 g/l	SC T -	NVF-AAT	4664-0/2013-12	24 209
Ipsgone (P,S)	(+/-)Ipsdienol Cis-verbenol Methyl-3-buten-2-ol	15 mg/ks 100 mg/ks 1985 mg/ks	VP Xn -	AGS-BCN	1607-1C/2014-12	18 195
Ipsowit (S,P)	(S)-cis-verbenol Ipsdienol	94,0 g/kg 5,0 g/kg	VP Xi EV	I WPR-FTG	1707-0C/2019-08	24 254
IQ-Crystal (F)	Chinoxyfen	250 g/l	SC Xi PR SC Xi PR	ABO-ABO DOW-DOW	4404-1/2014-08 4404-2/2014-08	24 24 115
Isomate C LR (P,S)	(8E,10E)-8,10-dodeca- 8,10-dien-1-ol	98,4-103,2 mg/k	VP Xi --	CBC-BCN	1677-0C/2012-12	12 272

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku Úprava Toxicita člověk včely	Registrant Hořla- vost Zástupce	Registrační číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (més.)	* Str.
	(Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát (Z)-tetradec-9-en-1-yl-acetát Dodekan-1-ol Tetradekan-1-ol	96-103,2 mg/ks 16,8-21.6 mg/ks 12-16,8 mg/ks 7,2-12 mg/ks				
Isomate C plus (P,S)	(8E,10E)-8,10-dodeca-8,10-dien-1-ol Dodekan-1-ol Tetradekan-1-ol	95-114 mg/ks 49-68 mg/ks 15-28,5 mg/ks	VP Xi -- -	CBC-BCN	1676-0C/2012-12	12 272
Isonet L plus (P,I,S)	(E,Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl-acetát (Z)-dodec-9-en-1-yl-acetát	165 mg/ks 15 mg/ks	VP Xi -- -	CBC-BCN	1674-1/2015-08	12 148
Isonet LE (P,I,S)	(E,Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl-acetát (Z)-dodec-9-en-1-yl-acetát	190 mg/ks 190 mg/ks	VP Xi -- -	CBC-BCN	1675-1/2015-08	12 148
Isoproturon 500 (H)	Isoproturon	500 g/l	SC Xn - -	SIG-SIG	4594-0/2012-12	24 196
Istroekol (AD,AJ,P)	Olej řepkový - methylester	80 %	EC -- PR III	DUS-AHA	1477-7C/2021-09	24 227
IT - Ecolure (S)	(S)-cis-verbenol	3,0 %	VP Xi PR --	FTG-FTG	1603-2C/2014-12	12 254
IT - Ecolure Extra (S)	(S)-cis-verbenol	1,6 %	VP Xi PR --	FTG-FTG	1609-1C/2014-12	12 254
IT - Ecolure Mega (S)	(S)-cis-verbenol	3,0 %	VP Xi PR --	FTG-FTG	1611-2C/2014-12	12 254
IT - Ecolure Tubus (I)	(S)-cis-verbenol	3,0 %	VP Xi PR --	FTG-FTG	1612-2C/2014-12	12 254
Janus FS 180 (I)	Beta-cyfluthrin Klothianidin	80 g/l 100 g/l	FS Xn - -	BCM-BAP	4553-1/2013-12	24 110
Jenten U (P)	Ceresin 65/70 Kalafuna Lanolin	94 g/kg 254 g/kg 318 g/kg	GS -- - II	SNL-SNL	1063-3C/2018-04	24 112
Juwel Top (F)	Epoxikonazol Fenpropimorf Kresoxim-methyl	125 g/l 150 g/l 125 g/l	SE Xn - -	BAE-BAF	4281-0/2012-12	24 144
Kambilan - balzám. (P)	Pryskyřice přírodní	30 %	PA -- EV -	EKO-EKO	4215-1C/2014-12	24 250
Kambilan - vosk. (P)	Pryskyřice přírodní	40 %	PA -- EV -	EKO-EKO	4216-1C/2014-12	24 250
Kantor (H)	Florasulam	50 g/l	SC -- - -	DOW-DOW	4371-1/2012-09	24 152
Kantor Plus (H)	Aminopyralid Florasulam	300 g/kg 150 g/kg	WG Xi - -	DOW-DOW	4653-2/2012-03	24 105
Kaput (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL -- SPe8 SL Xi SPe8	AAT-AAT LOV-LOV	3915-4/2012-06 3915-6/2012-06	24 182 24
Kaput Harvest (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL -- SPe8 -	NUF-FNA	4245-2/2015-12	24 182
Kaput Hobby (H)	Glyfosát	7,2 g/l	AL -- SPe8 -	LOV-LOV	3915-7/2012-06	24
Karate se Zeon technologií 5 CS (I)	Lambda-cyhalothrin	50 g/l	CS Xn PR -- CS Xn -- CS Xn PR -- CS Xn -- CS Xn PR --	ABO-ABO SYL-SYP LOV-LOV UDS-UAP ACR-ACR	4419-1/2013-12 4419-3/2013-12 4419-4/2013-12 4419-5/2013-12 4419-6/2013-12	24 24 24 24 24
Karathane New (F)	Meptyldinokap	350 g/l	EC Xn - II EC Xn - II	DOW-DOW ABO-ABO	4681-0/2013-07 4681-1/2013-07	24 216 24
Karben Flo Stefes (F)	Karbendazim	500 g/l	SC Xn - -	BCM-BAP	4147-6/2012-06	24 198
Kayak (F)	Cyprodinil	300 g/l	EC Xi - IV	SYA-SYP	4655-0/2017-04	24 126
Kelvin 4 SC (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC Xi - -	DUP-DUP	4734-1/2018-12	24 224
Kelvin 75 WG (H)	Nikosulfuron	750 g/kg	WG -- - -	DUP-DUP	4596-2/2018-12	24 224
Kerb 50 W (H)	Propyzamid	500 g/kg	WP Xn - -	DOW-DOW	3172-2/2014-03	24 248
Kinto Duo (F)	Tritikonazol komplex prochlorazu s CuCl ₂	20 g/l 60 g/l	FS -- - -	BAE-BAF	4614-0/2015-12	24 266
Koban T (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 250 g/l	SE Xn - -	SIG-AGJ	4563-0/2018-10	24 237

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku			Registrant	Registrační číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.		
			Úprava člověk	Toxicita včely	Hořla- vost				Zástupce	
K-Obiol EC 25. (I)	Deltamethrin	25 g/l	EC	Xn	EV	II	BCM-BAP	3647-6/2013-10	24	132
Kocide 2000 (F)	Hydroxid měďnatý	53,8 %	WG	Xn	--	-	DUP-DUP	4510-0/2015-12	36	191
			WG	Xn	--	-	ABO-ABO	4510-1/2015-12	24	
Kontakttwin (H)	Ethofumesát Fenmedifam	94 g/l 97 g/l	EC	Xn	-	III	FSG-ATA	4102-1/2013-02	24	146
Kontakttwin Double (H)	Ethofumesát Fenmedifam	200 g/l 200 g/l	SC	Xi	-	-	FSG-ATA	4604-1/2013-02	24	146
Korit 420 FS (RE)	Ziram	420 g/l	FS	T	-	-	KWI-TBA	4790-0/2014-07	24	269
Kumulus WG (F,AK)	Síra	80 %	WG	--	PR	-	BAE-BAF	4098-0/2014-06	24	255
			WG	--	PR	-	BAE-BAF	4098-1/2014-06	24	
Kuprikol 250 SC (F)	Oxichlorid měďnatý	420 g/l	SC	--	--	-	NAN-NAN	4485-0/2018-12	24	232
			SC	--	--	-	NAN-NAN	4485-1/2018-12	24	
			SC	--	--	-	LOV-LOV	4485-2/2018-12	24	
Kuprikol 50 (F)	Oxichlorid měďnatý	840 g/kg	WP	Xi	-	-	NAN-NAN	1048-10/2014-05	24	232
			WP	Xi	-	-	NAN-NAN	1048-11/2014-05	24	
			WP	Xn	-	-	ABO-ABO	1048-5/2001-12	24*	
			WP	Xi	Vč2	-	LOV-LOV	1048-7/2001-12	24*	
			WP	Xi	Vč2	-	FTM-FTM	1048-8/2001-12	24*	
			WP	Xi	Vč2	-	ACR-ACR	1048-9/2014-05	24	
Lamardor FS 400 (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	250 g/l 150 g/l	FS	Xn	-	-	BSA-BAP	4651-0/2019-08	24	249
Lanirat Micro (R)	Bromadiolon	0,005 %	GB	Xn	EV	-	PST-PST	4377-0/2017-12	24	111
Lapače škůdců pokojových rostlin (P)	CHEMSTOP ECOFIX	181 g/kg	PB	--	--	IV	BCN-BCN	1692-0C/2018-07	24	113
Lapače vrtné třešňové (P)	CHEMSTOP ECOFIX	181 g/kg	PB	--	-	IV	BCN-BCN	1693-0C/2018-07	24	113
Latitude (F)	Silthiofam	125 g/l	FS	--	PR	III	MON-MOC	4428-0/2012-12	24	255
Laudis (H)	Isoxadifen-ethyl Tembotrion	22 g/l 44 g/l	OD	Xi	-	IV	BCM-BAP	4669-0/2012-04	24	196
Leander (F)	Fenpropidin	750 g/l	EC	Xn	-	-	MAI-ATA	4675-0/2018-12	24	151
Lentagran WP (H)	Pyridát	450 g/kg	WP	Xi	-	-	BCB-BHS	4698-0/2015-12	24	252
Lentipur 500 FW (H)	Chlortoluron	500 g/l	SC	Xn	--	-	NUF-FNA	3891-2/2016-02	24	123
Lep - Lepová past (P)	CHEMSTOP ECOFIX	890 g/l	XX	--	--	IV	KUC-KUC	1671-1C/2014-12	24	113
Lepové desky - bílé venkovní (P)	CHEMSTOP ECOFIX	100 g/kg	PB	--	--	IV	AVA-AVA	1668-0C/2017-01	24	113
Lepové desky - modré interierové (P)	CHEMSTOP ECOFIX	100 g/kg	PB	--	--	IV	AVA-AVA	1669-0C/2017-01	24	113
Lepové desky - žluté interierové (P)	CHEMSTOP ECOFIX	100 g/kg	PB	--	--	IV	AVA-AVA	1667-0C/2017-01	24	113
Lepové desky - žluté venkovní (P)	CHEMSTOP ECOFIX	100 g/kg	PB	--	--	IV	AVA-AVA	1666-0C/2017-01	24	114
Lepové desky bílé (P)	CHEMSTOP ECOFIX	181 g/kg	PB	--	--	IV	BCN-BCN	1696-0C/2018-07	24	114
Lepové desky modré (P)	CHEMSTOP ECOFIX	181 g/kg	PB	--	--	IV	BCN-BCN	1694-0C/2018-07	24	114
Lepové desky žluté (P)	CHEMSTOP ECOFIX	181 g/kg	PB	--	-	IV	BCN-BCN	1695-0C/2018-07	24	114
Lepové pásy (P)	CHEMSTOP ECOFIX	70 g/kg	PB	--	--	IV	AVA-AVA	1678-0C/2017-03	24	114
Lepové pásy (P)	CHEMSTOP ECOFIX	375 g/kg	PB	--	--	IV	BCN-BCN	1697-0C/2018-07	24	114
Lexus Class 50 WG (H)	Flupyrsulfuron-methyl Karfentrazon-ethyl	167 g/kg 333 g/kg	WG	Xi	-	-	DUP-DUP	4774-0/2013-09	24	155
Lexus 50 WG (H)	Flupyrsulfuron-methyl	500 g/kg	WG	--	-	-	DUP-DUP	4741-0/2015-12	24	155
Limit (F)	Epoxikonazol Thiofanát-methyl	187 g/l 310 g/l	SC	Xn	-	-	BAE-BAF	4663-1/2016-02	24	145
Lintur 70 WG (H)	Dikamba Triasulfuron	659 g/kg 41 g/kg	WG	Xi	PR	-	SYA-SYP	4343-1/2013-12	24	137
Linurex 50 SC (H)	Linuron	500 g/l	SC	T	-	-	MAI-ATA	4263-0/2013-12	24	210
LMD-Etokap (S,S)	Disparlur	0,4 g/kg	VP	--	-	-	PPH-PPH	1632-1C/2018-12	12	141
Logran 20 WG (H)	Triasulfuron	200 g/kg	WG	--	--	-	SYA-SYP	4529-0/2015-12	24	264
Lontrel 300 (H)	Klopyralid	300 g/l	SL	--	-	-	ACR-ACR	3429-15/2017-04	24	

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku Úprava Toxicita člověk včely	Registrant Hořla- - vost Zástupce	Registrační číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
			SL -- -	DOW-DOW	3429-3/2017-04	24 201
			SL -- -	LOV-LOV	3429-9/2017-04	24
Lumax (H)	Mesotrion S-metolachlor Terbuthylazin	37,5 g/l 375 g/l 125 g/l	SE Xn -	SYA-SYP	4559-0/2018-03	24 217
Lynx (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW Xn PR	IV BCM-BAP	3975-11/2018-06	24 259
Lyric (F)	Flusilazol	250 g/l	EW T --	III DUP-DUP	4521-1/2014-12	24 157
MaisTer (H)	Foramsulfuron Isoxadifen-ethyl Jodosulfuron- methyl sodný	300 g/kg 300 g/kg 10 g/kg	WG Xi PR	- BCM-BAP	4460-2/2013-06	24 159
Manfil 80 WP (F)	Mankozeb	800 g/kg	WP Xn -	- INI-SGH	4730-0/2016-06	24 212
Maraton (H)	Isoproturon Pendimethalin	125 g/l 250 g/l	SC -- N	- BAS-BAF	4353-1/1999-12	24* 196
MARKATE 50 (I)	Lambda-cyhalothrin	50 g/l	EC C -	III GCH-GCH	4728-0/2015-12	24 207
Maxim Star 025 FS (F)	Cyprokonazol Fludioxonyl	6,25 g/l 18,75 g/l	FS -- --	- SYA-SYP	4409-0/2015-05	24 127
Maxim XL 035 FS (F)	Fludioxonyl Metalaxyl-M	25 g/l 10 g/l	FS -- PR	- SYA-SYP	4413-0/2012-10	24 153
MaximalFlow (P)	kyselina akrylová (kopolymer s butyl akrylátem)	465 g/kg	LS -- --	-- BAE-BAF	1740-0C/2021-10	24 203
Melody Combi 65,3 WG (F)	Folpet Iprovalikarb	563 g/kg 90 g/kg	WG Xn - WG Xn -	- BCM-BAP - ABO-ABO	4649-0/2015-12 4649-1/2015-12	24 159 24
Merlin 750 WG (H)	Isoxaflutol	750 g/kg	WG Xn -	- BSA-BAP	4271-2/2013-09	24 196
Mero 33528 (AD)	Olej řepkový - methylester	733 g/l	EC Xi --	III BCM-BAP	1663-0C/2018-08	24 228
Merpan 80 WG (F)	Kaptan	80 %	WG Xn - WG Xn - WG Xn -	- LOV-LOV -- ABO-ABO - MAI-ATA	3982-4/2017-09 3982-6/2017-09 3982-8/2017-09	24 24 24 198
Mesurool Schneckenkorn (ML)	Methiokarb	20 g/kg	RB Xn - RB Xn - RB Xn J RB Xn -	- ACR-ACR - ABO-ABO - LOV-LOV - BCM-BAP	3032-10/2017-09 3032-5/2017-09 3032-8/1999-12 3032-9/2017-09	24 24 24* 24 219
Mesurool 500 FS (RE)	Methiokarb	500 g/l	FS T -	- BSA-BAP	4911-0/2012-05	24 219
Metriphar 70 WG (H)	Metribuzin	70 %	WG Xn -	- AOB-AOS	4021-7/2017-09	24 221
Milagro (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC Xi PR	- SYL-SYP	3895-2/2012-10	24 224
Milagro Extra 6 OD (H)	Nikosulfuron	60 g/l	OD Xi -	- ISK-ISK	4623-0/2012-12	24 224
Mildicut (F)	Kyazofamid	25 g/l	SC -- SPe8	-- ISN-ISN	4630-0/2013-06	24 203
Minos (F)	Pyrimethanil	300 g/l	SC -- -	- BAE-BAF	3999-13/2017-05	24 252
Mirage 45 ECNA (F)	Prochloraz	450 g/l	EK* Xn -	II MAI-ATA	4383-2/2018-06	24 244
Mistral (H)	Metribuzin	700 g/kg	WG -- -	- FSG-ATA	4601-1/2017-09	24 221
Mitra (H)	Metamitron	700 g/l	SC -- -	- FSG-ATA	4007-2/2014-02	24 218
Mix Double EC (H)	Desmedifam Fenmedifam	160 g/l 160 g/l	EC -- -	IV BCM-BAP	4530-0/2015-02	24 133
Moddus (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC Xi --	III SYA-SYP	4550-0/2015-12	24 266
Modesto (I)	Beta-cyfluthrin Klothianidin	80 g/l 400 g/l	FS Xn -	- BCM-BAP	4713-0/2013-12	24 110
Modown 4 F (H)	Bifenox	480 g/l	SC -- Š	- FSG-AAT	3782-2/2012-12	24 110
Mogeton 25 WP (H)	Chinoklamin	250 g/kg	WP Xn - WP Xn -	- SIG-SIG - LOV-LOV	4500-0/2018-12 4500-1/2018-12	24 115 24
Mogeton 4 % WP (H)	Chinoklamin	40 g/kg	WP Xi -	- SIG-SIG	4551-0/2018-12	24 115
MON 78273 (H)	Glyfosát	540 g/l	SL Xi -	- MON-MOC	4571-0/2012-06	24 167
MON 79346 (H)	Glyfosát	7.2 g/l	AL -- -	- MON-MOC	4755-0/2012-06	24
MON 79632 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL -- -	- MON-MOC	4715-0/2012-06	24 168
Monceren G (I,F)	Imidaklopid Pencykuron	120 g/l 250 g/l	FS -- -	- BCM-BAP	4696-0/2015-05	24 193

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku			Registrant	Registrační číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.		
			Úprava člověk	Toxicita včely	Hořla- vost				Zástupce	
Monceren 250 FS (F)	Pencykuron	250 g/l	FS	--	EV	-	BCM-BAP	3698-1/2013-09	24	234
Monitor 75 WG (H)	Sulfosulfuron	750 g/kg	WG	--	-	-	MON-MOC	4099-1/2015-12	24	258
Monsoon (H)	Foramsulfuron Isoxadifen-ethyl	22,5 g/l 22,5 g/l	OD	Xi	-	IV	BCM-BAP	4635-1/2013-06	24	159
Morsuvin (RE)	Destilační zbytky tuků Křemenný písek Olej tálový surový	4 % 26 % 10 %	PA	--	PR	-	NAN-NAN	1142-2/2015-08	24	133
Mospilan 20 SP (I)	Acetamidrid	200 g/kg	SP	Xn	-	-	ABO-ABO	4053-2/2014-12	24	100
			SP	Xn	-	-	LOV-LOV	4053-4/2014-12	24	
			SP	Xn	-	-	NCE-SUA	4053-7/2014-12	24	
			SP	Xn	-	-	ACR-ACR	4053-8/2014-12	24	
Movento 150 OD (I)	Spirotetramat	150 g/l	OD	Xi	-	IV	BCM-BAP	4708-0/2013-06	24	257
Mustang (H)	2,4-D	300 g/l	SE	Xn	-	-	ABO-ABO	4372-2/2012-09	24	271
	Florasulam	6,25 g/l	SE	Xn	-	-	DOW-DOW	4372-3/2012-09	24	
Mustang Forte (H)	2,4-D Aminopyralid Florasulam	180 g/l 10 g/l 5 g/l	SE	Xn	-	-	DOW-DOW	4712-0/2013-02	24	270
Myco-Sin (PZ)	Deaktivované mleté sušené kvasnice	140 g/kg	WP	Xi	-	-	BCN-BCN	1730-0C/2021-02	24	129
	Extrakt přesličkový suchý	10 g/kg								
	Síran hlinitý	740 g/kg								
Myco-Sin VIN (P,PZ)	Deaktivované mleté sušené kvasnice	100 g/kg	WP	Xi	--	-	BCN-BCN	1700-0C/2018-06	24	129
	Extrakt přesličkový suchý	10 g/kg								
	Extrakt šalvějový suchý	40 g/kg								
	Síran hlinitý	740 g/kg								
Mythos 30 SC (F)	Pyrimethanil	300 g/l	SC	--	PR	-	BAS-BAF	3999-11/2000-12	24*	252
			SC	--	-	-	BAE-BAF	3999-12/2017-05	24	
NatriSan (PZ)	Hydrogenuhličitan sodný	100 %	WP	--	--	-	BCN-BCN	1711-0C/2019-04	60	189
NeemAzal-T/S (I)	Azadirachtin	10 g/l	EC	--	-	-	TMN-BCN	4570-0/2015-05	10	105
Neoponit L. (RE)	Vápenec	75 %	PA	--	--	-	ARA-ARA	1443-1/2015-08	24	267
Neo-Stop L 300 (RR)	Chlorprofam	300 g/l	HN	Xn	EV	II	AOB-AOS	4370-1/2015-01	24	121
Neo-Stop L500 (RR)	Chlorprofam	500 g/l	HN	Xn	EV	III	AOB-AOS	4642-0/2015-01	24	121
Neudosan (I,AK)	Draselná sůl přírodních mastných kyselin	51 %	EC	--	-	II	NEU-ZPA	4293-0/2013-02	60	143
			EC	--	-	II	NEU-ZPA	4293-1/2013-02	60	
Neudosan AF (I,AK)	Draselná sůl přírodních mastných kyselin	1 %	AL	--	PR	II	NEU-ZPA	4292-0/2015-08	60	
Neudo-Vital AF (PZ)	Kyselina pelargonová Lecitin Výtažek z mořských řas	0,508 g/l 0,705 g/l 1,000 g/l	AL	--	-	--	NEU-ZPA	1729-0C/2021-09	24	204
Neudo- Vital pro posílení ovocných stromů (PZ)	Kyselina pelargonová Lecitin Výtažek z mořských řas	50,76 g/l 70,50 g/l 100,00 g/l	SL	Xi	--	--	NEU-ZPA	1727-0C/2021-07	24	204
Neudo- Vital pro posílení růží (PZ)	Kyselina pelargonová Lecitin Výtažek z mořských řas	50,76 g/l 70,50 g/l 100,00 g/l	SL	Xi	-	--	NEU-ZPA	1728-0C/2021-09	24	204
Nexide (I)	Gamma-cyhalothrin	60 g/l	CS	Xn	-	-	CHN-CHN	4549-1/2013-07	24	161
Nissorun 10 WP (AK,I)	Hexythiazox	100 g/kg	WP	Xn	PR	-	LOV-LOV	3598-3/1999-12	24*	188
			WP	Xn	N	-	FTM-FTM	3598-4/1999-12	24*	
			WP	--	-	-	NCE-SUA	3598-5/2014-01	24	
			WP	--	-	-	ABO-ABO	3598-6/1999-12	24*	
			WP	Xn	-	-	ACR-ACR	3598-7/2014-01	24	

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku			Hořla- vost	Registrant - Zástupce	Registrační číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mės.)	*	Str.
			Úprava člověk	Toxicita včely	PR					
Nivus (RE)	Olej tálový surový	16,5 %	PA	Xi	PR	-	NAN-NAN	1464-2/2012-05	24	228
NOVOZIR MN 80 NEW (F)	Mankozeb	800 g/kg	WP	Xi	-	X	DOW-DOW	3068-8/2016-06	24	212
Nurelle D (I)	Chlorpyrifos Cypermethrin	500 g/l 50 g/l	EC	Xn	SPe8.	II	ABO-ABO	4360-3/2016-02	24	
			EC	Xn	SPe8.	II	ACR-ACR	4360-6/2016-02	24	
			EC	Xn	SPe8.	II	LOV-LOV	4360-7/2016-02	24	
			EC	Xn	SPe8.	II	DOW-DOW	4360-8/2016-02	24	121
Oblix 500 SC (H)	Ethofumesát	500 g/l	SC	--	-	-	AOH-AOH	4723-0/2013-02	24	146
Oleoekol (I,AK)	Chlorpyrifos Olej řepkový - methylester	30 g/l 75 %	ME	Xi	Š	II	FUT-FUT	4278-3/2012-03	24	
Olmik (H)	Chlorsulfuron Thifensulfuron-methyl	68 g/kg 682 g/kg	WG	--	-	-	DUP-DUP	3667-2/2012-04	24	122
Opera Top (F)	Epoxikonazol Pyraklostrobin	62,5 g/l 85 g/l	SE	Xn	-	-	BAE-BAF	4680-0/2014-05	24	145
Optica (H)	Mekoprop-P	600 g/l	SL	Xn	-	-	NUF-FAN	4082-3/2014-05	24	216
Optica Trio (H)	Dichlorprop-P MCPA Mekoprop-P	310 g/l 160 g/l 130 g/l	SL	Xn	-	-	NUF-FAN	4489-1/2014-05	24	134
Opus (F)	Epoxikonazol	125 g/l	SC	Xn	N	-	BAS-BAF	3931-0/1998-12	24*	144
Orion (P)	CHEMSTOP ECOFIX	890 g/l	XX	--	--	IV	MAP-MAP	1671-2C/2014-12	24	114
Orius 25 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	Xi	-	III	MAI-ATA	4471-0/2017-01	24	259
Orius 5 FS (F)	Imazalil Tebukonazol	30 g/l 20 g/l	FS	--	-	-	MAI-ATA	4657-0/2015-12	24	192
Orius 6 FS (F)	Tebukonazol	60 g/l	FS	Xn	-	-	MAI-ATA	4658-0/2019-12	24	259
Ornament 250 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	Xn	PR	IV	BCM-BAP	3975-10/2018-06	24	259
Ortiva (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	-	-	SYL-SYP	4247-4/2015-12	24	106
			SC	--	-	-	LOV-LOV	4247-7/2015-12	24	
			SC	--	-	-	ACR-ACR	4247-8/2015-12	24	
			SC	--	-	-	ABO-ABO	4247-9/2015-12	24	
Ortus 5 SC (AK,I)	Fenpyroximát	50 g/l	SC	Xi	-	-	NIN-SUA	4087-0/2012-10	36	151
Outlook (H)	Dimethenamid-P	720 g/l	EC	Xn	-	IV	BAE-BAF	4516-4/2013-12	24	139
Pantera QT (H)	Chizalofop-P-tefuryl	40 g/l	EC	Xi	PR	III	CTE-CEL	4064-6/2012-06	24	118
Pantera 40 EC (H)	Chizalofop-P-tefuryl	40 g/l	EC	Xi	N	III	FTM-FTM	4064-2/2000-12	24*	
Paragan (F)	Cyprokonazol Propikonazol	80 g/l 250 g/l	EC	Xn	-	III	SYA-SYP	4427-3/2014-05	24	128
Pardner 22.5 EC (H)	Bromoxynil	225 g/l	EC	Xn	-	III	BSA-BAP	3784-3/2015-02	36	112
PC-Ecolure (S)	Chalcogran	3,0 %	VP	Xi	PR	-	FTG-FTG	1604-2C/2014-12	12	112
PC-Ecolure Tubus (S)	Chalcogran	3,0 %	VP	Xi	PR	-	FTG-FTG	1604-3C/2014-12	12	112
PCHIT-Etokap (P)	(S)-cis-verbenol Chalcogran	3,2 % 0,4 %	VP	Xi	-	I	CHS-IBK	4096-1C/2019-04	12	254
PCIT-Ecolure (S)	(S)-cis-verbenol Chalcogran	10,0 % 1,5 %	VP	Xi	PR	-	FTG-FTG	1605-2C/2014-12	12	254
PCIT-Ecolure Tubus (S)	(S)-cis-verbenol Chalcogran	10,0 % 1,5 %	VP	Xi	PR	-	FTG-FTG	1605-3C/2014-12	12	254
PE-Dagral (AR)	Di-1-p-menthen	560 g/l	EC	Xi	PR	-	STK-STK	4312-3C/2013-12	24	141
PE-Dagral Super B (P)	Di-1-p-menthen	560 g/l	EC	Xi	--	-	STK-STK	1658-1C/2014-12	24	141
PE-DAGRAL SUPER W (P)	Di-1-p-menthen	560 g/l	EC	Xi	EV	-	STK-STK	1685-1C/2017-05	24	141
Pegas (H)	2,4-D Florasulam	300 g/l 6,25 g/l	SE	Xn	-	-	DOW-DOW	4372-4/2012-09	24	271
Pellacol (RE)	Thiram	120,15 g/l	SC	Xn	-	-	NUF-FNA	3849-1/2014-07	24	263
Pendigan 330 EC (H)	Pendimethalin	330 g/l	EC	Xn	-	II	MAI-ATA	4631-0/2013-12	24	234
Perfect Plant Blattglanz (PU)	Olej minerální Olej silikonový	16,94 % 0,39 %	AE	--	EV	0	VOL-IAT	4418-1C/2021-11	24	
Perfect plant insecticide. (I)	Přirodní pyrethrum	0,48 %	AE	--	PR	IV	VOL-IAT	4230-2/2015-08	12	243
Perfekthion (I)	Dimethoát	400 g/l	EC	Xn	SPe8.	II	BAE-BAF	3766-2/2017-09	24	140

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku				Registrant	Registrační číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.	
			Úprava člověk	Toxicita včely	Hořla- vost	Zástupce				
Pergado F (F)	Folpet	400 g/kg	WG	Xn	-	-	SYA-SYP	4672-0/2013-05	24	159
	Mandipropamid	50 g/kg	WG	Xn	-	-	ABO-ABO	4672-1/2013-05	24	
Peridiam Eco Red (P)	Směs polymerů a pigmentů		FS	--	-	-	BCM-BAP	1714-0C/2019-09	24	256
Peridiam EV25001 (P)	Směs polymerů a pigmentů		FS	--	--	-	BCM-BAP	1712-0C/2019-09	24	256
Peridiam EV26001 (P)	Směs polymerů a pigmentů		FS	--	--	-	BSA-BAP	1731-0C/2021-04	24	256
Pertus (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	-	-	CHN-CHN	4707-2/2018-10	24	200
Pheagr-IAC (S)	(S)-cis-verbenol lpsdienol lpsenol	3,45 % 3,45 % 3,45 %	VP	Xi	EV	I	SCT-SCT	1662-0C/2014-12	24	255
Pheagr-IDU (S,P)	E-myrcenol lpsdienol	3,13 g/kg 31,30 g/kg	VP	Xi	--	I	SCT-SCT	1680-0C/2017-04	24	144
Pheagr-IT (S)	(S)-cis-verbenol	3,9-4,3 %	VP	Xi	-	--	SCT-SCT	1615-1C/2014-12	24	254
Pheagr-IT EXTRA (P)	(+/-)lpsdienol (S)-cis-verbenol	4 g/kg 42 g/kg	VP	Xi	--	I	SCT-SCT	1690-0C/2018-01	24	195
Pheagr-IT FORTE (S,P)	(S)-cis-verbenol	42 g/kg	VP	Xi	--	I	SCT-SCT	1689-0C/2020-10	24	254
Pheagr-PCH (P)	Chalcogran	55-65 g/kg	VP	Xi	--	I	SCT-SCT	1708-0C/2019-04	24	113
Pheroprax A (S,P)	(S)-cis-verbenol lpsdienol	35,59 g/kg 3,56 g/kg	VP	Xn	PR	I	BAS-BAF	1601-2C/2021-03	24	254
Phostoxin pelety (I,AK,R)	Fosfid hlinitý	56 %	GE	T+	EV	Y	DET-DWD	4135-1/2012-12	24	160
Phostoxin tablety (I,AK,R)	Fosfid hlinitý	56 %	GE	T+	EV	X	DET-DWD	3252-1/2012-12	24	161
Pictor (F)	Boskalid Dimoxystrobin	200 g/l 200 g/l	SC	Xn	-	-	BAE-BAF	4606-0/2016-09	24	111
Pike (H)	Metsulfuron-methyl	200 g/kg	WG	--	-	-	NUF-FNA	4615-0/2015-12	24	222
Pirimor 50 WG (I)	Pirimikarb	500 g/kg	WG	T	SPe8.	-	SYL-SYP	4408-0/2017-01	24	239
			WG	T	SPe8.	-	ACR-ACR	4408-7/2017-01	24	
			WG	T	SPe8.	-	LOV-LOV	4408-8/2017-01	24	
Plateen 41,5 WG (H)	Flufenacet Metribuzin	240 g/kg 175 g/kg	WG	Xn	-	-	BCM-BAP	4671-0/2013-12	24	154
Plenum (I)	Pymetrozin	500 g/kg	WG	Xn	SPe8	-	SYA-SYP	4595-1/2015-12	24	250
Plinker (F)	Chlorthalonil Pikoxystrobin	500 g/l 100 g/l	DG*	Xn	-	-	DUP-DUP	4644-1/2013-12	24	123
Polyram WG (F)	Metiram	70 %	WG	Xi	-	-	BAE-BAF	3935-0/2016-06	24	220
			WG	Xi	-	-	BAE-BAF	3935-1/2016-06	24	
Polytanol (R)	Fosfid vápenatý	180 g/kg	GE	T	-	I	CFW-ERO	4463-0/2019-08	60	161
Poncho Beta FS 453,3 (I)	Beta-cyfluthrin Klothianidin	53,3 g/l 400 g/l	FS	Xn	-	-	BCM-BAP	4552-1/2013-12	24	110
Poncho 600 FS (I)	Klothianidin	600 g/l	FS	Xn	-	-	BCM-BAP	4617-0/2016-07	24	202
Powertwin (H)	Ethofumesát Fenmedifam	200 g/l 200 g/l	SC	Xi	-	-	FSG-ATA	4604-0/2013-02	24	146
Premis 25 FS (F)	Tritikonazol	25 g/l	FS	--	-	-	BAE-BAF	4157-3/2017-01	24	266
Presto (P)	prášek z plodů Sapindus Trifoliatus	250 g/kg	AP	--	--	-	ACR-ACR	1721-0C/2013-12	24	
Primax Roubovací (P)	Kalafuna Lanolin	230 g/kg 290 g/kg	GS	--	-	-	LNE-LNE	4390-2C/2018-12	24	198
Profiler (F)	Fluopikolid	44,4 g/kg	WG	Xi	-	-	BSA-BAP	4633-0/2017-04	24	154
	Fosetyl-Al	666,7 g/kg	WG	Xi	-	-	ABO-ABO	4633-1/2012-11	24	
Proline 250 EC (F)	Prothiokonazol	250 g/l	EC	Xi	-	IV	BCM-BAP	4523-1/2018-07	24	249
Proplant (F)	Propamokarb- hydrochlorid	722 g/l	SL	--	-	-	AOB-AOS	4518-0/2017-09	24	247
			SL	--	-	-	LOV-LOV	4518-1/2017-09	24	
Prosaro 250 EC (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	125 g/l 125 g/l	EC	Xn	-	IV	BCM-BAP	4561-2/2014-02	24	250
Prospektor (AR)	Pinolen	555,4 g/l	EC	--	PR	-	FMC-FNA	3652-2C/2014-12	24	238
Protekt (P)	Hydroxid vápenatý	35 %	XX	Xi	--	-	UAP-UAP	1651-0C/2014-12	24	192

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku			Registrant		Registrační číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava člověk	Toxicita včely	Hořla- vost	Zástupce				
Proteus 110 OD (I)	Deltamethrin Thiaklopid	10 g/l 100 g/l	OD	Xn	-	IV	BCM-BAP	4607-1/2013-10	24	132
Protugan Super (H)	Bifenox Isoproturon Mekoprop-P	150 g/l 300 g/l 145 g/l	SC	Xn	--	-	FSG-ATA	3989-2/2012-12	24	110
Protugan 50 SC (H)	Isoproturon	500 g/l	SC	Xn	-	-	MAI-ATA	4396-1/2012-12	24	196
Puma Extra (H)	Fenoxaprop-P-ethyl Mefenpyr-diethyl	69 g/l 75 g/l	EW	--	PR	-	ABO-ABO BCM-BAP	4251-4/2001-12 4251-5/2013-01	24*	150
Punch 10 EW (F)	Flusilazol	100 g/l	EW	T	-	-	DUP-DUP	4024-1/2017-10	24	157
Pyradex FL (H)	Chloridazon	430 g/l	SC	Xi	-	-	BAE-BAF	3434-1/2012-12	24	118
Pyramin Turbo (H)	Chloridazon	520 g/l	SC	Xi	-	-	BAE-BAF	3862-1/2013-10	24	119
Pyrus 400 SC (F)	Pyrimethanil	400 g/l	SC	--	-	-	AOB-ALC	4679-0/2017-05	24	252
QUAD-GLOB 200 SL (DS,I	Dikvát	200 g/l	SL	T	SPe8	-	GCH-GCH	4729-0/2015-12	24	137
Quadris (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	-	-	ABO-ABO SYL-SYP UDS-UAP	4246-2/1999-12 4246-3/1999-12 4246-6/1999-12	24*	107
Quadris Max (F)	Azoxystrobin Folpet	93,5 g/l 500 g/l	SC	Xn	-	-	SYL-SYP ABO-ABO LOV-LOV ACR-ACR	4582-0/2015-03 4582-1/2015-03 4582-2/2012-03 4582-3/2015-03	24	108
Quinos (F)	Chinoxyfen	500 g/l	SC	--	PR	-	DOW-DOW	4282-1/2014-08	24	115
Quiz (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	Xi	PR	-	MAI-ATA	4532-2/2014-12	24	218
Racer 25 EC (H)	Flurochloridon	250 g/l	EC	Xn	PR	II	MAI-ATA	3517-4/2015-05	24	155
Rafan (I)	Cypermethrin	250 g/l	EC	Xn	SPe8	II	AOB-AOS	4394-2/2016-02	24	126
Rancona 15 ME (F)	Ipkonazol	15 g/l	ME	--	-	-	CUR-CEL	4689-0/2014-05	24	194
Ranman (F)	Kyazofamid	400 g/l	SC	--	-	--	ISN-ISN	4592-0/2013-06	24	203
Ranman Activator (AJ)	Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	84 %	SL	Xn	--	IV	ISK-ISK	1640-5C/2013-06	24	188
Rapid (I)	Gamma-cyhalothrin	60 g/l	CS	Xn	-	-	CHN-CHN	4549-0/2013-07	24	162
Rapsan 400 SC (H)	Metazachlor	400 g/l	SC	--	--	--	GCH-GCH	4876-0/2014-01	24	219
Raptol (I)	Olej řepkový Pyrethrin	8,25 g/l 0,05 g/l	AL	--	--	-	NEU-ZPA	4527-3/2018-01	24	228
Raxil ES (F)	Imazalil Tebukonazol	20 g/l 15 g/l	ES	Xi	EV	-	BCM-BAP	3918-1/2001-12	24*	192
Raxil 060 FS (F)	Tebukonazol	60 g/l	FS	--	EV	-	BCM-BAP	4133-1/2001-12	24*	260
Raxil 515 FS (F)	Tebukonazol Thiram	15 g/l 500 g/l	FS	Xn	EV	--	BCM-BAP	3919-1/1999-12	24*	260
Reactor 360 CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	-	-	CHN-CHN	4707-0/2018-10	24	200
Recervin (RE)	Destilační zbytky tuků	9,4 %	PA	Xi	PR	-	NAN-NAN	1467-2/2013-04	24	133
Refine (H)	Thifensulfuron-methyl	750 g/kg	WG	--	-	-	DUP-DUP	3775-1/2015-12	24	262
Regalis 10 WG (RR)	Prohexadion vápenatý	100 g/kg	WG	--	--	-	BAS-BAF	4534-0/2014-12	24	245
Reglone (H)	Dikvát	200 g/l	SL	T	SPe8	-	SYL-SYP	3144-2/1999-12	24*	137
Reldan 22 (I)	Chlorpyrifos-methyl	225 g/l	EC	Xi	SPe8	III	DOW-DOW	4739-0/2016-06	24	122
Retacel Extra R 68 (RR)	Chlormekvát chlorid	720 g/l	SL	Xn	-	-	TAM-BRA	1303-2/2014-05	24	120
Revus (F)	Mandipropamid	250 g/l	SC	--	-	-	SYA-SYP ABO-ABO	4608-0/2013-07 4608-1/2013-07	24	210
Rhodifix (RR,RR)	Kyselina 1-naftyloctová	1 %	WP	--	N	-	BSA-BAP FTM-FTM	4356-3/2015-12 4356-4/1999-12	36	205
Ridomil Gold Combi Pepite (F)	Folpet Metalaxyl-M	400 g/kg 48,5 g/kg	WG	Xn	-	-	SYA-SYP LOV-LOV	4577-0/2014-12 4577-1/2014-12	24	159
Ridomil Gold MZ Pepite (F)	Mankozeb Metalaxyl-M	640 g/kg 40 g/kg	WG	Xi	-	X	SYA-SYP LOV-LOV ACR-ACR UDS-UAP ABO-ABO	4543-0/2012-09 4543-1/2012-09 4543-2/2012-09 4543-3/2012-09 4543-4/2012-09	36	213

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku				Registrant	Registrační číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.	
			Úprava člověk	Toxicita včely	Hořla- vost	- Zástupce				
Ridomil Gold Plus 42.5 WP (F)	Metalaxyl-M Oxichlorid měďnatý	25 g/kg 400 g/kg	WP	Xn	-	-	SYA-SYP	4393-0/2014-05	48	217
Rizolex 50 FL (F)	Tolklofos-methyl	500 g/l	SC	--	--	-	SUE-CRC	3748-1/1999-12	24*	264
ROCK EFFECT (P)	Olej z Pongamia pinnata	868,5 g/l	EC	--	--	IV	ACR-ACR	1705-0C/2021-09	24	229
Rollwet (AJ)	Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer blokový kopolymer PO/EO	204 g/l 832 g/l	SL	Xn	--	-	AUK-ATA	1726-0C/2021-03	24	242
Rombus Trio (F)	Spiroxamin Tebukonazol Triadimenol	250 g/l 167 g/l 43 g/l	EC	C	-	IV	BCM-BAP	4324-8/2015-12	24	258
Ronstar 25 EC (H)	Oxadiazon	250 g/l	EC	--	Š	II	BCL-BAP	3561-4/2001-12	36*	230
			EC	--	Š	II	ABO-ABO	3561-5/2001-12	36*	
Roundup Aktiv (H)	Glyphosate-IPA	170 g/l	SL	--	-	-	MON-MOC	4512-0/2015-12	10€	
Roundup Biaktiv (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	--	-	-	MON-MOC	4330-0/2012-06	60	183
Roundup Expres (H)	Glyphosate-IPA	7,2 g/l	AL	--	-	-	MON-MOC	4511-1/2012-06	60	
Roundup Klasik (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	Xi	-	-	MON-MOC	3361-10/2012-06	60	184
			SL	Xi	-	-	AZL-AZL	3361-11/2012-06	60	185
Roundup Rapid (H)	Glyphosate-potassium	450 g/l	SL	--	-	-	MON-MOC	4461-1/2015-12	24	186
Roundup Ready (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL	--	-	-	MON-MOC	4416-1/2012-06	60	186
Rovral Aquaflo (F)	Iprodion	500 g/l	SC	Xn	-	-	BAE-BAF	4678-0/2013-12	24	194
			SC	-	-	-	BAE-BAF	4678-1/2013-12	24	
Sabel 225 (H)	Bromoxynil	225 g/l	EC	Xn	-	III	BSA-BAP	3784-5/2015-02	36	112
Sadařský balzám (PO)	vodná disperze akrylátového kopolymeru železohlinitý pigment v pastě	43-46 % 0,03-0,05 %	PA	--	--	-	FIM-FIM	1688-0C/2017-07	36	267
Safari 50 WG (H)	Triflusuľfuron	500 g/kg	WG	--	PR	-	DUP-DUP	4025-0/2014-06	24	265
Šaman (AJ)	Alkyľfenolalkoxylát	990 g/l	SL	Xi	-	--	DOW-DOW	1734-0C/2021-09	24	104
Samson (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	Xi	PR	-	ISK-ISK	3895-3/2012-02	24	224
Sanatex VS (PO)	Vinyl- acetátová disperze	450 g/kg	PA	--	-	-	TOR-TOR	1532-1C/2017-07	24	267
Sanmite 20 WP (AK,I)	Pyridaben	20 %	WP	Xn	-	-	NSS-ALC	3768-0/2001-12	36*	251
Saprol - Proti houbovým chorobám růží (F)	Tritikonazol	10 g/l	EC	--	-	III	SCR-SCC	4700-0/2017-01	24	
Scenic 080 FS (F)	Fluoxastrobin Prothiokonazol Tebukonazol	37,5 g/l 37,5 g/l 5 g/l	FS	Xi	-	-	BCM-BAP	4537-0/2014-02	24	154
Scolycid C (P)	Barvivo	2 %	EC	Xi	-	I	NAN-NAN	1466-2C/2020-09	24	108
Score 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	-	III	LOV-LOV	4014-10/2013-12	24	
			EC	--	-	III	SYA-SYP	4014-7/2013-12	24	134
Sekator (H)	Amidosulfuron Jodosulfuron- methyl sodný Mefenpyr-diethyl	50 g/kg 125 g/kg 125 g/kg	WG	Xi	-	II	BCM-BAP	4385-4/2012-10	24	104
Sekator OD (H)	Amidosulfuron Jodosulfuron- methyl sodný Mefenpyr-diethyl	100 g/l 25 g/l 250 g/l	OD	Xi	-	III	BCM-BAP	4677-0/2013-12	24	105
Sempra (H)	Difľufenikan	500 g/l	SC	--	-	-	AOH-AOH	4692-0/2018-12	24	135
Sencor 70 WG (H)	Metribuzin	70 %	WG	-	-	-	ABO-ABO	4021-2/2017-09	24	
			WG	Xn	-	-	BCM-BAP	4021-3/2017-09	24	222
			WG	-	-	-	LOV-LOV	4021-5/2017-09	24	
			WG	-	-	-	ACR-ACR	4021-8/2017-09	24	
Sepiret PF 12 Bleu (AH,AD)	Hlinitokřemičitan draselný	>600 g/kg	P*	--	--	-	BUF-GFA	1654-0C/2014-12	24	188

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku Úprava Toxicita člověk včely	Hořla- vost	Registrant - Zástupce	Registrační číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mês.)	* Str.
Sepiret PF 16 White (AJ,AD)	Hlinitokřemičitan draselný	560 g/kg	DP -- --	-	BUF-BUF	1719-0C/2020-07 24	188
Sepiret 08 (AH,AD)	Hlinitokřemičitan draselný	min. 950 g/kg	P* -- --	-	BUF-GFA	1653-0C/2014-12 24	189
Sereno (F)	Fenamidon Mankozeb	100 g/kg 500 g/kg	WG Xi -	X	BCM-BAP	4465-0/2013-09 24	149
Sfera 267,5 EC (F)	Cyprokonazol Trifloxystrobin	80 g/l 187,5 g/l	EC Xn --	III	BCM-BAP	4509-0/2013-12 24	128
Sfera 535 SC (F)	Cyprokonazol Trifloxystrobin	160 g/l 375 g/l	SC Xn -	-	BCM-BAP	4632-0/2013-09 24	129
Sibutol 398 FS (F)	Bitertanol Fuberidazol	375 g/l 23 g/l	FS -- -	-	BCM-BAP	3696-2/1999-12 24*	111
Silwet L-77 (AD)	Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	84 %	SL Xn PR SL Xn - SL Xn -	- IV IV	ABO-ABO FTM-FTM MPM-CEL	1640-1P/2012-12 36 1640-4C/2012-12 36 1640-5C/2012-12 36	188
Silwet Star (AD)	Alkyloxypolyethylengl ykol Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	20 % 80 %	SL Xn - SL Xn -	IV IV	ABO-ABO MPM-CEL	1681-1C/2017-01 24 1681-2C/2017-01 24	104
SmartFresh (RR)	1-methylcyklopropen	33 g/kg	VP -- EV	-	RHE-RHE	4780-0/2016-03 24	269
Solar (H)	Cinidon-ethyl	200 g/l	EC Xn -	IV	NUF-FNA	4280-1/2012-09 24	124
Solfobenton DC (F)	Oxid siřičitý	15 %	DC -- Vč3	--	DCG-ZAN	4342-0/1999-12 24*	233
Somero (H)	Pethoxamid	600 g/l	EC Xn -	IV	SIG-SIG	4562-1/2016-07 24	236
Spade flexx (H)	Cyprosulfamid Isoxaflutol	240 g/l 240 g/l	SC Xn -	-	BCM-BAP	4695-1/2013-09 24	129
Spartakus (F)	Prochloraz	450 g/l	EC Xn -	III	BAE-BAF	4237-5/2015-12 24	244
Spartan (AJ)	Alkylaminethoxylát propoxylát	500 g/l	SL Xn -	-	ITL-SUA	1691-0C/2018-01 24	104
SpinTor (I)	Spinosad	240 g/l	SC -- - SC -- - SC -- - SC -- -	- - - -	DOW-DOW ACR-ACR ABO-ABO LOV-LOV	4515-0/2017-01 24 4515-1/2017-01 24 4515-2/2017-01 24 4515-3/2017-01 24	257
Spodnam DC (AR)	Pinolen	555,4 g/l	EC Xi -	-	FMC-FNA	3652-1C/2014-12 24	238
Sporgon 50 WP (F)	Prochloraz-Mn	50 %	WP -- N WP -- PR	- -	LOV-LOV BAS-BAF	3691-5/2001-12 24* 3691-9/2001-12 24*	245
Sportak HF (F)	Prochloraz	450 g/l	EC Xn -	III	BAE-BAF	4237-4/2015-12 24	244
Spruzit (I)	Olej řepkový Pyrethriny	825,3 g/l 4,59 g/l	EC -- --	IV	NEU-ZPA	4526-1/2018-01 60	228
Spruzit AF (I)	Olej řepkový Pyrethriny	8,25 g/l 0,05 g/l	AL -- --	-	NEU-IGK	4527-2/2018-01 60	228
Spruzit-Flussig. (I)	Pyrethriny	36 g/l	EC -- -	II	NEU-ZPA	4175-1/2015-08 12	251
Spruzit-Gartenspray. (I)	Pyrethriny	0,09 g/l	AE -- -	II	NEU-ZPA	4361-1/2015-08 60	251
SR-11 (RE)	Destilační zbytky tuků	13,1 %	PA Xi PR	-	NAN-NAN	1468-2/2013-04 24	133
Stabilan 750 SL (RR,RR)	Chlormekvát chlorid	750 g/l	SL Xn -	-	NUF-FNA	3219-1/2014-05 24	120
Staccato (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW Xi -	III	MAI-ATA	4471-1/2017-01 24	260
Starane Super (H)	Florasulam Fluroxypyr	1 g/l 100 g/l	SE Xi -	III	DOW-DOW	4474-0/2015-12 24	152
Starane 250 EC (H)	Fluroxypyr	250 g/l	EC -- Vč3 EC -- Vč3 EC Xn -- EC Xn -- EC Xn --	II II II II II	FTM-FTM ACR-ACR LOV-LOV ABO-ABO DOW-DOW	3566-11/2000-12 24* 3566-15/2015-12 24 3566-17/2015-12 24 3566-8/2015-12 24 3566-9/2015-12 24	155
Stemat Super (H)	Ethofumesát	500 g/l	SC -- -	-	BCM-BAP	3679-5/1999-12 24*	146
Štěpařský vosk PRIMAX (P)	Kalafuna Lanolin	230 g/l 290 g/l	GS -- -	-	LNE-LNE	4390-1C/2019-11 18	
Štěpařský vosk TAFERMIT (P)	Kalafuna Parafin 58/60	450 g/kg 100 g/kg	GS Xi EV	-	CHZ-CHZ	1704-0C/2018-10 24	198

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku Úprava Toxicita člověk včely	Registrant Hořla- - vost Zástupce	Registrační číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
	včelí vosk	50 g/kg				
Štěpařský vosk- celoroční (PO)	Kalafuna Vosky	75 % 3,2 %	PA -- EV	IV	FUT-FUT	1644-0P/2013-12 24 198
Stereo 312,5 EC (F)	Cyprodinil Propikonazol	250 g/l 62,5 g/l	EC -- -	III	SYA-SYP	4426-0/2014-05 24 127
Steward (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG Xn - WG Xn -	- -	DUP-DUP ABO-ABO	4612-0/2016-03 24 193 4612-4/2016-03 24
Stocker (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG Xn -	-	DUP-DUP	4612-2/2016-03 24 194
Stomp 330 E (H)	Pendimethalin	330 g/l	EC Xi N	III	BAS-BAF	3269-2/1998-12 24* 234
Stomp 400 SC (H)	Pendimethalin	400 g/l	SC -- PR	-	BAS-BAF	3699-6/1999-12 24* 235
Stop Z (RE)	lchtyolový komplex	165 g/l	SC -- -- SC -- --	- -	ABO-ABO ABO-ABO	4148-1/2001-12 24* 4148-2/2001-12 24*
Stop Z (RE)	Rybí tuk	165 g/l	SC -- --	-	ALT-NVM	4148-3/2018-06 24 253
Stopkus (RE)	Thiram	98 g/kg	PA Xi -	-	TOR-TOR	4579-0/2014-07 24 263
Stopset (S)	CHEMSTOP ECOFIX	450 g/kg	XX -- -	IV	PPH-PPH	1633-1C/2018-12 36 114
Stopset B (P)	CHEMSTOP ECOFIX		XX -- EV	-	PPH-PPH	1656-0C/2014-12 36 114
Stopset M (P)	CHEMSTOP ECOFIX		XX -- EV	-	PPH-PPH	1657-0C/2014-12 36 114
Stratos Ultra (H)	Cykloxydim	100 g/l	EC Xn -	III	BAE-BAF	3735-2/2015-05 24 124
Stromena (PO)	Styren- acrylátový kopolymer	250 g/kg	PA -- --	-	LNE-LNE	1732-0C/2021-04 24
Stromový balzám (PO)	Styren- acrylátový kopolymer	20-24 %	PA -- PR	-	HLB-HLB	1228-3C/2020-12 24
Stromový balzám- natural (PO)	Kalafuna	45 %	PA -- EV	IV	FUT-FUT	1643-0P/2013-12 24 197
Stromset (S)	CHEMSTOP ECOFIX	650 g/kg	XX -- -	IV	PPH-PPH	1634-1C/2018-12 36 115
Stutox I (R)	Fosfid zinečnatý	5 %	GB T EV	--	DFG-DFG	1220-2/2015-04 24 161
Successor 600 (H)	Pethoxamid	600 g/l	EC Xn -	IV	SIG-SIG	4562-0/2016-07 24 236
Sultan 50 SC (H)	Metazachlor	500 g/l	SC Xi PR	-	MAI-ATA	4532-0/2014-12 24 219
Sumimax (H)	Flumioxazin	500 g/kg	WP T -	-	SUE-SUA	4673-0/2012-12 24 154
Swing Top (F)	Dimoxystrobin Epoxikonazol	133 g/l 50 g/l	SC Xn -	-	BAE-BAF	4590-0/2018-01 24 141
Switch (F)	Cyprodinil Fludioxonyl	375 g/kg 250 g/kg	WG -- -	-	SYA-SYP	4751-0/2017-04 24 127
Syllit 400 SC (F)	Dodin	400 g/l	SC Xi - SC Xi - SC Xi -	- -	LOV-LOV AOB-AOS ACR-ACR	4524-1/2015-12 24 4524-2/2015-12 24 141 4524-3/2015-12 24
Syllit 65 WP (F)	Dodin	65 %	WP -- N WP Xn PR WP Xn N WP Xn N	- -	LOV-LOV ABO-ABO FUT-FUT FTM-FTM	3221-3/2001-12 36* 142 3221-4/2001-12 36* 142 3221-7/2001-12 36* 142 3221-9/2001-12 36* 142
Syllit 65 WP (F)	Dodin	65 %	WP Xn PR WP -- -	- -	VOC-VOC AOB-AOS	3221-10/2001-12 36* 143 3221-11/2015-05 36 143
SYMFONIE lesk 3 v 1 (P)	Lněný olej Olej z Pongamia pinnata	34,1 g/l 33,9 g/l	EW -- --	-	ACR-ACR	1706-0C/2019-11 24 210
Synbetan P Forte New (H)	Ethofumesát Fenmedifam	100 g/l 80 g/l	EC Xn SPe8.	III	AOH-AOH	4670-1/2013-02 24 146
Synbetan P 160 SE (H)	Fenmedifam	157 g/l	SE -- -	-	AOH-AOH	4732-1/2015-02 24 150
Systhane 12 EC (F)	Myklobutanil	125 g/l	EC -- N	II	DOW-DOW	4126-1/1999-12 24* 223
Tachigaren 70 WP (F)	Hymexazol	70 %	WS -- EV	-	MTA-SUA	3362-1/2015-05 24 192
Taifun 360 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL Xi SPe8	-	FSG-ATA	3915-5/2012-06 24 169
Talendo (F)	Prochinazid	200 g/l	EC Xn --	III	DUP-DUP	4535-1/2020-07 24 243
Talent (F)	Myklobutanil	200 g/l	EW Xn - EW Xn - EW Xn -	- -	DOW-DOW ACR-ACR ABO-ABO	4574-0/2016-11 24 223 4574-1/2016-11 24 4574-2/2015-05 24
Talius (F)	Prochinazid	200 g/l	EC Xn -	III	DUP-DUP	4535-0/2020-07 24 244

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku				Registrant	Registrační číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mês.)	* Str.	
			Úprava člověk	Toxicita včely	Hořla- vost	Zástupce				
Talkum Blue (P)	Talek	99 %	DP	--	--	-	BCM-BAP	1649-0C/2015-12	24	258
Talkum Green (P)	Talek	87,5 %	DP	--	--	-	BCM-BAP	1702-0C/2018-08	24	258
Tandem Stefes FL (H)	Ethofumesát Fenmedifam	190 g/l 200 g/l	SC	--	-	-	BCM-BAP	3904-3/2013-02	24	146
Tango Super (F)	Epoxikonazol Fenpropimorf	84 g/l 250 g/l	SE	Xn	-	-	BAE-BAF	3932-2/2013-04	24	144
Tanos 50 WG (F)	Cymoxanil Famoxadon	250 g/kg 250 g/kg	WG	Xn	PR	-	DUP-DUP	4412-0/2014-02	24	125
Targa Super 5 EC (H)	Chizalofop-P-ethyl	50 g/l	EC	Xn	Š	II	NSS-ALC	3692-0/2014-05	24	117
			EC	--	Š	II	LOV-LOV	3692-2/2001-12	24*	
			EC	--	Š	II	FTM-FTM	3692-4/2001-12	24*	
			EC	Xn	Š	II	ABO-ABO	3692-5/2001-12	24*	
			EC	Xn	Š	II	FUT-FUT	3692-6/2001-12	24*	
EC	--	Š	II	ACR-ACR	3692-7/2001-12	24*				
Target SC (H)	Metamitron	700 g/l	SC	Xn	-	-	AOH-AOH	4717-0/2019-08	24	218
Teldor 500 SC (F,F)	Fenhexamid	500 g/l	SC	--	-	IV	BCM-BAP	4325-0/2012-12	24	149
			SC	--	-	IV	ABO-ABO	4325-1/2012-12	24	
			SC	--	PR	IV	LOV-LOV	4325-2/2012-12	24	
Tendency 25 (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	-	IV	MAI-ATA	3920-3/2014-05	24	247
Teppeki (I)	Flonikamid	500 g/kg	WG	--	SPe8	-	ISN-ISN	4622-0/2012-07	24	151
Tercel (F)	Dithianon Pyraclostrobin	120 g/kg 40 g/kg	WG	Xn	-	-	BAE-BAF	4627-0/2018-01	24	141
Teridox 500 EC (H)	Dimethachlor	500 g/l	EC	Xi	-	III	SYA-SYP	4240-2/2014-06	60	139
Terpal C (RR)	Chlormekvát chlorid Ethefon	305 g/l 155 g/l	SL	Xn	-	-	BAE-BAF	3939-0/2014-05	24	121
Thiram Granuflo (F)	Thiram	800 g/kg	WG	Xn	-	X	TAM-CEL	4189-3/2014-07	24	263
			WG	Xn	-	X	ACR-ACR	4189-4/2014-07	24	
Tilmor (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	80 g/l 160 g/l	EC	Xn	-	IV	BCM-BAP	4775-2/2018-07	24	250
Tilt 250 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	Xi	-	III	SYA-SYP	3494-3/2014-05	24	248
Titus Plus WG (H)	Dikamba Rimsulfuron	60,87 % 3,26 %	WG	Xi	PR	-	DUP-DUP	3816-0/2013-12	24	137
Titus 25 WG (H)	Rimsulfuron	25 %	WG	--	-	-	DUP-DUP	3724-0/2017-01	24	253
Tolian Flo (H)	Isoproturon	500 g/l	SC	Xn	-	-	MAI-ATA	4396-2/2012-12	24	196
Tolurex 50 SC (H)	Chlortoluron	500 g/l	SC	Xn	-	-	MAI-ATA	4068-1/2016-02	24	123
Toluron (H)	Chlortoluron	500 g/l	SC	Xn	-	-	NUF-AAT	3891-5/2012-02	24	124
Tomigan 250 EC (H)	Fluroxypyr	250 g/l	EC	Xn	-	II	MAI-ATA	3566-12/2015-12	24	156
			EC	Xn	-	II	MAI-ATA	3566-16/2015-12	24	
Topas 100 EC (F)	Penkonazol	100 g/l	EC	--	Š	III	ABO-ABO	3750-5/2001-12	24*	
			EC	Xi	SPe8	III	SYA-SYP	3750-6/2001-12	24*	236
			EC	Xi	SPe8	III	LOV-LOV	3750-8/2014-06	24	
			EC	Xi	Š	III	ACR-ACR	3750-9/2001-12	24*	
Toprex (F)	Difenokonazol Paklobutrazol	250 g/l 125 g/l	SC	Xn	-	-	SYL-SYP	4641-0/2015-05	24	134
Topsin M 500 SC (F)	Thiofanát-methyl	500 g/l	SC	Xn	-	-	NCE-SUA	4628-0/2016-02	24	263
Torinka (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	Xi	-	-	CPI-CPI	4749-0/2012-06	60	170
Tornado (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	-	-	FSG-ATA	4007-3/2014-02	24	218
Touchdown Quattro (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	-	-	SYL-SYP	4495-0/2015-12	24	175
			SL	--	--	-	ABO-ABO	4495-1/2014-12	36	
			SL	--	--	-	LOV-LOV	4495-3/2014-12	36	
			SL	--	-	-	ACR-ACR	4495-4/2014-12	36	
Traton SX (H)	Metsulfuron-methyl Tribenuron-methyl	111 g/kg 222 g/kg	SG	--	-	-	DUP-DUP	4597-1/2015-12	24	223
Travin (H)	Fluroxypyr Klopyralid	1,25 g/kg 0,8 g/kg	GR	Xi	-	-	ACR-ACR	4229-4/2015-12	36	
			GR	Xi	-	-	ACR-ACR	4229-6/2015-12	36	157
Trávníkové hnojivo včetně odplevelení (H)	2,4-D Dikamba	8 g/kg 1,2 g/kg	GR	--	-	-	SCR-SCC	4753-0/2013-12	12	
Trebon 10 F (I)	Etofenprox	100 g/l	EW	--	Š	-	MTA-ALC	3706-1/2014-06	24	147

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku Úprava Toxicita člověk včely	Registrant Hořla- - vost Zástupce	Registrační číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	* Str.
Trebon 30 EC (I)	Etofenprox	300 g/l	EC -- Š	III MTA-SUA	3635-1/2014-10	24 147
Trend 90 (AD)	Isodecylalkohol- ethoxylát	90 %	EC Xi --	IV DUP-DUP	4010-1C/2014-12	24 195
Trener (H)	Triflusuľfuron	500 g/kg	WG -- PR	- DUP-DUP	4025-1/2014-06	24 265
Trimmer 75 WG (H)	Tribenuron-methyl	750 g/kg	WG Xi -	- DUP-DUP	3645-5/2016-02	24 265
Trioflex (H)	Amidosulfuron Jodosulfuron- methyl sodný Mefenpyr-diethyl Propoxykarbazon	60 g/kg 8,3 g/kg 66,7 g/kg 140 g/kg	WG Xi -	- SIG-SIG	4640-1/2012-10	24 105
Trophy (H)	Acetochlor Dichlormid	768 g/l 128 g/l	EC Xn Š	III DOW-DOW	3765-2/2001-12	48* 100
Trophy Gold (H)	Acetochlor MON 13900	840 g/l 28 g/l	EC Xn -	III DOW-DOW	4363-1/2012-06	72 101
Troy 480 (H)	Bentazon	480 g/l	SL Xi -	- AOH-AOH	4683-0/2015-12	24 109
Trustee Hi-Aktiv (H)	Glyfosát	490 g/l	SL -- -	- BAC-BAC	4620-1/2015-12	24 176
U 46 D Fluid (H)	2,4-D	500 g/l	SL Xi -	- NUF-FNA	3860-1/2015-12	24 270
U 46 M Fluid (H)	MCPA	500 g/l	SL Xn -	- NUF-FNA	3861-1/2016-04	24 215
Vanish Slug Pellets (ML)	Metaldehyd	4 %	GB -- - GB -- -	-- SWE-SEB -- SWE-SEB	3911-3/2015-05 3911-4/2015-05	24 24 217
Vaztak 10 EC (I)	Alfa-cypermethrin	100 g/l	EC Xn -	II BAE-BAF	4296-2/2012-02	24 103
Velocity (AJ)	Methylester řepkového oleje Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer	771,5 g/l 105,9 g/l	EC -- --	- AUK-ATA	1724-0C/2021-01	24 220
Venzar (H)	Lenacil	800 g/kg	WP -- PR	- DUP-DUP	3151-0/1999-12	24* 208
Verdict 25 WG (H)	Rimsulfuron	25 %	WG -- -	- DUP-DUP	3724-1/2017-01	24 253
Verita (F)	Fenamidon Fosetyl-AI	44,4 g/kg 667 g/kg	WG -- - WG -- -	- BCM-BAP - ABO-ABO	4508-0/2013-09 4508-1/2013-09	24 149 24
Vermifix (S)	Polyolefiny	100 %	PA -- PR	IV PMC-PMC	1600-3C/2014-12	36
Versanyl červený N- F2R (P)	Versálová červeň F2RA	42-46 %	SC -- --	- BAP-BAP	1647-0C/2014-12	24 267
Versanyl červený S- F2R (P)	Versálová červeň F2RA	42-45 %	VD -- --	- BAP-BAP	1713-0C/2019-08	24 267
Versus Extra (RE)	Křemenný písek	300 g/kg	PA -- EV	- WPR-RIV	4719-1/2019-08	24 202
Vertimec 1.8 EC (I,AK)	Abamektin	18 g/l	EC Xn SPe8. EC Xn SPe8. EC Xn SPe8. EC Xn SPe8. EC Xn SPe8.	III UDS-UAP III ACR-ACR III SYA-SYP III ABO-ABO III LOV-LOV	3978-10/2012-03 3978-11/2012-03 3978-6/2013-04 3978-7/2000-12 3978-8/2000-12	24 36 36 36* 36*
Victus 4 SC (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC Xi -	- DUP-DUP	4734-0/2018-12	24 224
VITALON 2000 (PZ,AJ)	Kyselina citronová Kyselina vinná Titanylsulfát Čpavková voda 25%	12 g/l 3 g/l 73 g/l 42 g/l	SL -- --	- CHZ-CHZ	1703-0C/2019-03	24 203
Vitavax 200 WP (F)	Karboxin Thiram	37,5 % 37,5 %	WS -- EV	- CTC-CEL	3496-2/2012-06	24 198
Vitavax 2000 (F)	Karboxin Thiram	200 g/l 200 g/l	LS -- EV	- CTC-CEL	3813-4/2012-06	24 199
VitiSan (P,PZ)	Hydrogenuhlíčan draselný	1000 g/kg	WP -- --	- BCN-BCN	1701-0C/2018-06	24 189
Vivando (F)	Metrafenon	500 g/l	SC -- -	- BAE-BAF	4668-0/2017-01	24 221
WAM extra růžový (RE)	Křemenný písek	300 g/kg	PA -- EV	- WPR-IFR	4719-0/2019-08	24 202
Warrant 700 WG (I)	Imidaklopid	700 g/kg	WG T SPe8.	- CHN-CHN	3951-4/2012-07	24 193
Wing-P (H)	Dimethenamid-P Pendimethalin	212,5 g/l 250 g/l	EC Xn -	IV BAE-BAF	4693-0/2013-12	24 140
Wizard EC (H)	Ethofumesát	100 g/l	EC Xn SPe8.	III AOH-AOH	4670-0/2013-02	24 146

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku			Registrant	Registrační číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.	
			Úprava	Toxicita člověk	Toxicita včely					Hořlavost
	Fenmedifam	80 g/l								
Wöbra (RE)	Křemenný písek	480 g/kg	PA	--	-	-	FLU-ZPA	4806-0/2019-08	24	202
X-Change (AJ)	Fosfát ester Kyselina citronová Polyakrylát aminosodný Propionát amonný Síran amonný	5 % 10 % 10 % 20 % 5 %	SL	--	-	-	DSU-CEL	1684-0C/2017-09	36	160
XL - Ecolure (S)	Lineatin	25,0 %	VP	Xi	PR	--	FTG-FTG	1606-2C/2014-12	12	209
Zamir 40 EW (F)	Prochloraz Tebukonazol	267 g/l 133 g/l	EW	Xn	-	-	MAI-ATA	4634-0/2015-12	24	245
Zato 50 WG (F)	Trifloxystrobin	500 g/kg	WG	--	-	-	BCM-BAP ACR-ACR LOV-LOV ABO-ABO	4403-3/2013-09 4403-6/2013-09 4403-7/2013-09 4403-8/2013-09	24 24 24 24	265
Zetanil WG (F)	Cymoxanil Mankozeb	45 g/kg 650 g/kg	WG	Xi	--	-	OXO-AEF	4726-0/2016-06	24	125
Zeus (H)	Amidosulfuron Jodosulfuron- methyl sodný Mefenpyr-diethyl Propoxykarbazon	60 g/kg 8,3 g/kg 66,7 g/kg 140 g/kg	WG	Xi	-	-	SIG-SIG	4640-0/2012-10	24	105
Zignal 500 SC (F)	Fluazinam	500 g/l	SC	Xi	-	-	CHN-CHN	4779-0/2019-02	24	153

A2 Biologické přípravky na bázi mikroorganismů

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinný organismus	Obsah	Zařazení přípravku			Registrant	Registrační číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.	
			Úprava	Toxicita člověk	Toxicita včely					Hořlavost
Biobit XL (I,BT)	Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki	12700 mj/mg	SL	--	PR	-	VBC-BCN VBC-BCN	4213-1/2014-04 4213-2/2014-04	24 24	273
Carpovirusine (I,BT)	Cydia Pomonella GV	10 miliard ks/ml	SC	Xi	-	-	ALF-ALC	4706-0/2019-04	12	274
Contans WG (BT,F)	Coniothyrium minitans (strain CON/M/91-08)	100 g/kg	WG	--	--	-	PBP-AGZ	4531-0/2013-12	6	273
Foray 48 B (I,BT)	Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki	12700 mj/ml	SC	--	PR	-	VBC-BCN	3728-3/2014-04	24	273
Madex (I,BT)	Cydia Pomonella GV	30 miliard ks/ml	SC	Xi	-	-	BCN-BCN	4691-0/2019-04	42	274
Polyversum (F,BT)	Pythium oligandrum-oospóry	1 milion ks/g	WP	--	PR	-	BIP-BIP	4556-0/2015-12	24	274
Polyversum - Biogarden (F,BT)	Pythium oligandrum-oospóry	1 milion ks/g	WP	--	PR	-	BIP-BIP BIP-BIP	4556-1/2015-12 4556-2/2015-12	24 24	274

A3 Bioagens na bázi makroorganismů

Název prostředku (biologická funkce přípravku)	Účinný organismus	Obsah	Zařazení prostředku		Registrant	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc	* Str.
			Úprava člověk	Toxicita včely			
Aphidius colemani (BD)	Aphidius colemani	100/500 ks/bal.	X22	--	--	BCN-BCN	4429-0B/2018-12 7 275
Aphidius ervi (BD)	Aphidius ervi	100 ks/bal.	X22	--	--	BCN-BCN	4430-0B/2018-12 7 276
Aphidius-System (BD)	Aphidius colemani	500 ks/bal.	X23	--	--	BBE-PBC	4503-0B/2018-12 5 275
Biolaagens - AA (BR)	Aphidoletes aphidimyza	100-10000 ks/bx	X23	--	--	BLA-BLA	4437-0B/2018-12 7 276
Biolaagens - ACo (BD)	Aphidius colemani	50-500 ks/bal.	X22	--	--	BLA-BLA	4438-0B/2018-12 7 275
Biolaagens - ACu (BR)	Amblyseius cucumeris	100-250000 ks/t	X08	--	--	BLA-BLA	4439-0B/2018-12 5 275
Biolaagens - CrM/CrML (BR)	Cryptolaemus montrouzieri	50/25/10/5 ks/bx	X30	--	--	BLA-BLA	4440-0B/2018-12 3 276
Biolaagens - EF (BD)	Encarsia formosa	100-40000 ks/bx	X25	--	--	BLA-BLA	4441-0B/2018-12 7 277
Biolaagens - PP (BR)	Phytoseiulus persimilis	100-2500 ks/bal	X13	--	--	BLA-BLA	4442-0B/2018-12 7 279
Biolaagens - TP (BR)	Typhlodromus pyri	100-2500 ks/bal	X26	--	--	BLA-BLA	4443-0B/2018-12 14 281
Dacnusa-Mix-System (BD)	Dacnusa sibirica Diglyphus isaea	90 % 10 %	X21	--	--	BBE-PBC	4506-0B/2018-12 2 276
Dacnusa-System (BD)	Dacnusa sibirica	250 ks/bal.	X21	--	--	BBE-PBC	4505-0B/2018-12 2 276
Encarsia formosa (BD)	Encarsia formosa	100-5000 ks/bal	X11 X11	-- --	-- --	PBC-PBC BCN-BCN	4422-0B/2018-12 5 277 4434-0B/2018-12 10 277
Encarsia-System (BD)	Encarsia formosa	100-5000 ks/bal	X11	--	--	BBE-PBC	4457-0B/2018-12 5 277
Entomite (BR)	Hypoaspis aculeifer	1000-100000 ks	X28	--	--	BLA-BLA	4455-0B/2018-12 5 278
Entonem (BH)	Steinernema feltiae	5/50/500 mil. ks	X04 X04	-- --	-- --	BCN-BCN BLA-BLA	4435-0B/2018-12 90 280 4456-0B/2018-12 90 280
Ercal (BD)	Eretmocerus eremicus	600-15000 ks/bx	X11	--	--	BLA-BLA	4444-0B/2018-12 3 277
Ervipar (BD)	Aphidius ervi	25 - 250 ks/bal.	X29	--	--	BLA-BLA	4445-0B/2018-12 3 276
Larvanem (BH)	Heterorhabditis bacteriophora	5/50/500 mil. ks	X04 X04	-- --	-- --	BCN-BCN BLA-BLA	4436-0B/2018-12 90 278 4447-0B/2018-12 90 278
Leptopar (BD)	Leptomastix dactylopii	100 ks/bal.	X13	--	--	BLA-BLA	4448-0B/2018-12 3 278
Macrolophus-System (BR)	Macrolophus caliginosus	250 ks/bal.	X19	--	--	BBE-PBC	4421-0B/2018-12 3 278
Miglyphus (BD)	Diglyphus isaea	250 ks/bal.	X21	--	--	BLA-BLA	4449-0B/2018-12 3 277
Minex (BD)	Dacnusa sibirica Diglyphus isaea	225 ks/bal. 25 ks/bal.	X21	--	--	BLA-BLA	4450-0B/2018-12 3 277
Minusa (BD)	Dacnusa sibirica	250 ks/bal.	X21	--	--	BLA-BLA	4451-0B/2018-12 3 276
Nemaslug (BH)	Phasmarhabditis hermaphrodita	12/30 mil. ks/bal	X04	--	--	BCN-BCN	4484-1B/2018-12 28 279
Orius-System (BR)	Orius laevigatus	500 ks/bal.	X14	--	--	BBE-PBC	4420-0B/2018-12 3 278
Phasmarhabditis- System (BH)	Phasmarhabditis hermaphrodita	12/30 mil. ks/bal	X04	--	--	BBE-PBC	4502-0B/2018-12 60 279
Phytoseiulus persimilis (BR)	Phytoseiulus persimilis	500/1000 ks/bal	X19	--	--	PBC-PBC	4425-0B/2018-12 5 279
Phytoseiulus-System (BR)	Phytoseiulus persimilis	500/1000 ks/bal	X19	--	--	BBE-PBC	4458-0B/2018-12 5 279
Spical (BR)	Amblyseius californicus	100/2000 ks/bal	X19	--	--	BLA-BLA	4446-0B/2018-12 5 275
Spidex (BR)	Phytoseiulus persimilis	100/2000 ks/bal	X13	--	--	BCN-BCN	4433-0B/2018-12 7 280
Steinernema-System (BH)	Steinernema feltiae	5/50 mil. ks/bal.	X04	--	--	BBE-PBC	4504-0B/2018-12 60 280
Thripans (BR)	Amblyseius degenerans	500 ks/bal.	X13	--	--	BLA-BLA	4453-0B/2018-12 5 275
Thripex (BR)	Amblyseius cucumeris	5000/50000 ks/t	X13	--	--	BCN-BCN	4432-0B/2018-12 7 275
Thripor-laevigatus (BR)	Orius laevigatus	500 ks/bal.	X14	--	--	BLA-BLA	4454-0B/2018-12 3 278
Trichocap (BD)	Trichogramma brassicae	8400 ks/bal.	X05	--	--	BAE-BAF	4459-0B/2018-12 2 280
Trichoplus (BD)	Trichogramma	200 ks/bal.	X27	--	--	BCN-BCN	4483-1B/2012-12 1 280

Název prostředku (biologická funkce přípravku)	Účinný organismus	Obsah	Zařazení prostředku Úprava Toxicita člověk včely	Registrant Hořla- - vost Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (dny)	* Str.
	evanescens Trichogramma pintoi	800 ks/bal.				
Typhlodromus pyri (BR)	Typhlodromus pyri	10/30 ks/bal.	X24 -- -	-- BCN-BCN	4431-0B/2018-12	7 281

A4 Souběžně dovážené přípravky

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
Acanto	ACANTO 250 SC	56/2008	VP	Polsko	ROD	4499-1V
	ACANTO 250 SC	56/2008	VP	Polsko	APK	4499-1V
	ACANTO 250 SC	56/2008	VP	Polsko	JKO	4499-1V
	ACANTO 250 SC	56/2008	VP	Polsko	AOD	4499-1V
	ACANTO 250 SC	R-56/2008	VP	Polsko	JLO	4499-1V
	StrobinPro 250 SC	56/2008	OP	Polsko	TAR	4499-1D
Acrobat MZ WG	AV Acro WG	R-13/2007	OP	Polsko	AUV	4497-0D
	Acrobat Plus WG	900004	VP	Rakousko	RAF	4497-0V
	Acrobat Plus WG	024521-00	VP	Německo	PPB	4497-0V
Adengo	AH Agendo	R-14/2011	OP	Polsko	AHB	4699-0D
Afalon 45 SC	AFALON DYSPERSYJNY 450 SC	R-57/2010	OP	Polsko	MUL	3969-10D
	AFALON DYSPERSYJNY 450 SC	245/97	VP	Polsko	EQI	3969-10V
	AGRO-Linuron 450	245/97	OP	Polsko	APK	3969-10D
	Afalon 45 SC Allium	R-57/2010	OP	Polsko	AAN	3969-10D
	Afalon 450 SC	R-57/2010	OP	Polsko	AGF	3969-10D
	Afalon Dispersyjny 450 SC	245/97	VP	Polsko	APK	3969-10V
	Afalon Dispersyjny 450 SC	R-57/2010	VP	Polsko	VLK	3969-10V
	Afalon Dispersyjny 450 SC	245/97	VP	Polsko	JKO	3969-10V
	Afalon Dispersyjny 450 SC	245/97	VP	Polsko	ROD	3969-10V
	Aflin 45 SC	14656	OP	Velká Británie	AUV	3969-10D
	Anuron - 450 SC	M14187	OP	Velká Británie	TAR	3969-10D
	Anuron 450 SC	245/97	OP	Polsko	TAR	3969-10D
	BEC Linuron	R-57/2010	OP	Polsko	BEC	3969-10D
	KeMiChem-Linuron 450 SC	245/97	OP	Polsko	KMC	3969-10D
	Nuronil 45 SC	245/97	OP	Polsko	SEG	3969-10D
Agil 100 EC	AV Propaq	024107-00	OP	Německo	AUV	4239-9D
	Agil - S	024107-00	OP	Německo	AGF	4239-7D
	Agil - S	024107-00	VP	Německo	PZL	4239-9V
	Agil - S	024107-00	VP	Německo	STV	4239-9V
	Agil - S	024107-00	VP	Německo	CAS	4239-9V
	Euro-Chem Quizafof 100	024107-00	OP	Německo	ECP	4239-7D
	Galeon 100 EC	M 12548	OP	Velká Británie	TAR	4239-9D
	KeMiChem-Propaquizafop-II 100 EC	024107-00/035	OP	Německo	KMC	4239-9D
	Ligar	024107-00/016	OP	Německo	AAR	4239-7D
	Ligar 100 EC	PI 024107-00/037	OP	Německo	AAD	4239-7D
	RealChemie-Propaquizafop 100 EC	024107-00/016	OP	Německo	ECP	4239-7D
	RexStar 100 EC	M14827	OP	Velká Británie	TAR	4239-9D
	Agnus	Agnus	024107-00	OP	Německo	BEC
Alert S	Salert S	584/99	OP	Polsko	SPR	4130-0D
Aliette 80 WG	AV Foset Al	043099-00	OP	Německo	AUV	3511-11D
Amistar	Amistar	5090-00	OP	Německo	AGF	4247-1D
	Amistar	5090-00	VP	Rakousko	MZP	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	STM	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Rakousko	AFS	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	MAA	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	MAC	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	PSO	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Rakousko	MZM	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	CAS	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Rakousko	AKA	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Rakousko	ARD	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Rakousko	KPS	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	POL	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Rakousko	IPS	4247-1V

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	Amistar 250 SC	R-77/2008	VP	Polsko	IRS	4247-1V
	AzoxyStar - 250 SC	106/2006	OP	Maďarsko	TAR	4247-1D
	AzoxyStar 25 SC	8898/B	OP	Belgie	TAR	4247-1D
	AzoxyStar 250 SC	005090-00/005	OP	Německo	TAR	4247-1D
	Euro-Chem Strobín	005090-00/006	OP	Německo	ECP	4247-1D
	KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC	10118	OP	Itálie	KMC	4247-1D
	KeMiChem-Azoxystrobin-I 250 SC	106/2006	OP	Maďarsko	KMC	4247-1D
	Mister	005090-00/006	OP	Německo	AAR	4247-1D
	Mister (250 SC)	005090-00/005	OP	Německo	AAD	4247-1D
	Promistar	5090-00	OP	Rakousko	PRB	4247-1D
	RC-Azoxystrobin 250 SC	10118	OP	Itálie	ECP	4247-1D
Arrat	Arrat	6242-00	VP	Rakousko	AKA	4491-0V
	Arrat	6242-00	VP	Rakousko	STV	4491-0V
	Arrat	6242-00	VP	Německo	RAI	4491-0V
	Arrat	6242-00	VP	Rakousko	DOM	4491-0V
	Arrat	6242-00	VP	Německo	POL	4491-0V
	Arrat	6242-00	VP	Rakousko	SRN	4491-0V
	Arrat	6242-00	VP	Německo	JOM	4491-0V
	Arrat	6242-00	VP	Rakousko	MZM	4491-0V
	Arrat	6242-00	VP	Rakousko	MZP	4491-0V
	Arrat	006242-00	VP	Německo	CAS	4491-0V
	Arrat	006242-00	VP	Německo	PZL	4491-0V
	Arrat	006242-00	VP	Německo	STV	4491-0V
	LS Arat	6242-00	OP	Německo	ILS	4491-0D
	Proarat	6242-00	OP	Rakousko	PRB	4491-0D
	R.A.M. Arrat	6242-00	OP	Rakousko	RAM	4491-0D
	UNSERARRAT	6242-00	OP	Rakousko	RAI	4491-0D
Artea 330 EC	ARTEOL 330 EC	842/2001	OP	Polsko	JKR	4427-2D
	Artea 330 EC	842/2001	VP	Polsko	EFH	4427-0V
	Artea 330 EC	842/2001	VP	Polsko	JLO	4427-2V
	Artea 330 EC	842/2001	VP	Polsko	ATU	4427-2V
	Artea 330 EC	842/2001	VP	Polsko	IJV	4427-2V
	BERTEA 330 EC	842/2001	OP	Polsko	SEG	4427-0D
	Sartea 330 EC	842/2001	OP	Polsko	SPR	4427-2D
Atlantis WG	Atlantis WG	5094-00	VP	Německo	CAS	4487-0V
	Atlantis WG	5094-00	VP	Německo	MAA	4487-0V
	Atlantis WG	5094-00	VP	Německo	MAC	4487-0V
	Atlantis WG	5094-00	VP	Německo	MAO	4487-0V
Attribut SG 70	Attribut	024915-00	VP	Německo	POL	4407-2V
	Attribut	024915-00	VP	Německo	STV	4407-2V
	Attribut	024915-00	VP	Německo	MAA	4407-2V
	Attribut	024915-00	VP	Německo	MAC	4407-2V
	Attribut	024915-00	VP	Německo	MAO	4407-2V
	Attribut SG 70	4915-00	VP	Německo	CAS	4407-2V
Axial	Axial	5839-00	VP	Rakousko	IJP	4554-0V
	Axial	5839-00	VP	Rakousko	AKA	4554-0V
	Axial	5839-00	VP	Rakousko	STV	4554-0V
	Axial	5839-00	VP	Rakousko	RAI	4554-0V
	Axial	5839-00	VP	Rakousko	TOV	4554-0V
	Axial	005839-00	VP	Německo	STV	4554-0V
	Axial	5839-00	VP	Rakousko	PNE	4554-0V
	Proaxial	5839-00	OP	Rakousko	ILS	4554-0D
	Proxial	5839-00	OP	Rakousko	PRB	4554-0D
Axial Plus	AXIAL 50	006326-00	VP	Německo	STV	4684-0V
	AXIAL 50	006326-00	VP	Německo	PZL	4684-0V
	AXIAL 50	006326-00	VP	Německo	CAS	4684-0V
	R.A.M. Axial	6326-00	OP	Rakousko	RAM	4684-0D
	ROXIAL 50	006326-00	OP	Německo	ACV	4684-0D
	UNSERAXIAL	006326-00	OP	Rakousko	RAI	4684-0D
Banvel 480 S	Dikamba 480 SL	7954/B	OP	Belgie	TAR	3794-3D
	Dikamba 480 SL	AMM 2050082	OP	Francie	TAR	3794-3D
	KeMiChem-Dicamba 480 SL	8400096	OP	Francie	KMC	3794-3D
	KeMiChem-Dicamba-I 480 SL	8400096	OP	Francie	KMC	3794-3D
	RC-Dicamba 480 SL	8400096	OP	Francie	ECP	3794-3D
Barclay Gallup 360	AV Glyphos	14988	OP	Velká Británie	AUV	4619-0D
	B 53	12659	OP	Velká Británie	KSS	4619-0D
	BEC Glyphos	M14988	OP	Velká Británie	BEC	4619-0D
	Gallup 360 SL	499/1999 (59/2011)	VP	Polsko	IRS	4619-0V
	GlyfoMax I 480 SL	12659	OP	Velká Británie	TAR	4619-0D
	KRUTOR	499/99	OP	Polsko	HES	4619-0D

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	Kaput Super	M14988	OP	Velká Británie	BEC	4619-0D
	KeMiChem-Glyphosat-III 360 SL	12659	OP	Velká Británie	KMC	4619-0D
	Rosate C	052389-00/148	OP	Německo	KSS	4619-0D
Basagran	Basagran	052506-00	VP	Německo	STV	3231-0V
	Basagran	052506-00	VP	Německo	CAS	3231-0V
	Basagran	052506-00	VP	Německo	PZL	3231-0V
	Bentan 480 SL	M 13598	OP	Velká Británie	TAR	3231-0D
	Euro-Chem Benta 480	052506/010	OP	Německo	ECP	3231-0D
	Gusten	052506/010	OP	Německo	AAR	3231-0D
	Gusten 480 SL	PI 052506-00/069	OP	Německo	AAD	3231-0D
	KeMiChem-Bentazon 480 SL	42506-00	OP	Německo	KMC	3231-0D
	KeMiChem-Bentazon-I 480 SL	13598	OP	Velká Británie	KMC	3231-0D
	RC-Bentazon 480 SL	42506-00	OP	Německo	ECP	3231-0D
Betanal Expert	AH Beta	864/2001	OP	Polsko	AHB	4155-4D
	Beet Trio	864/2001	OP	Polsko	AAD	4155-4D
	Beta Sun	864/2011	OP	Polsko	BEC	4155-4D
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	STM	4155-3V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	OP	Polsko	AGF	4155-4D
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	APK	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	BSV	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	IJV	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	FSV	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	PER	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	MSF	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	KHR	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	VOD	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	JKO	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	LOW	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	IJJ	4155-4V
	Betanalit	864/2001	OP	Polsko	MJM	4155-4D
	ChemTrade-Desmedipham Extra	02-11-0595	OP	Slovensko	CHT	4155-3D
	KeMiChem-Desmedipham Plus	864/2001	OP	Polsko	KMC	4155-3D
	KeMiChem-Ethofumesat Plus	864/2001	OP	Polsko	KMC	4155-4D
	Setanal Expert	864/2001	OP	Polsko	SPR	4155-4D
	Trio Super	864/2001	OP	Polsko	TAR	4155-4D
	Trio Super	9453/B	OP	Belgie	TAR	4155-4D
Brasan 540 EC	Sabre 540 EC	PI 034381-00/003	OP	Německo	AAD	4588-0D
Bulldock 25 EC	Bulldock	023977-00	VP	Německo	ROL	4573-0V
Bumper Super	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	OP	Polsko	AGF	4395-1D
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	OP	Polsko	MUL	4395-1D
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	APK	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	ROD	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	AOD	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	FSV	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	JLO	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	IJJ	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	MSF	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	KHR	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	BSV	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	APS	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	SMA	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	EFH	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	JKO	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	VOD	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	LOW	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	DRD	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	ASK	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	ICE	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	VLK	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	ZAG	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	AMJ	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	IJV	4395-1V
	Bona Super	08548	OP	Velká Británie	KSS	4395-1D
	Bumper Super Allium	510/99	OP	Polsko	AAN	4395-1D
	Cirkon	024413-00	VP	Německo	CAS	4395-1V
	Cirkon	024413-00	VP	Německo	STV	4395-1V
	Cirkon	024413-00	VP	Německo	PZL	4395-1V
	ENBumper Super	510/99	OP	Polsko	EAO	4395-1D
	Euro-Chem Chloraz 490	024413-00/007	OP	Německo	ECP	4395-1D
	Jumper	024413-00/007	OP	Německo	AAR	4395-1D
	Jumper 490 EC	024413-00/012	OP	Německo	AAD	4395-1D

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	KeMiChem-Prochloraz Plus 490 EC	9700554	OP	Francie	KMC	4395-1D
	KeMiChem-Prochloraz-I Plus 490 EC	024413-00/003	OP	Německo	KMC	4395-1D
	LS Propiconazole Plus	4413-00	OP	Německo	ILS	4395-1D
	LUK-Prochloraz Super	510/99	OP	Polsko	LUK	4395-1D
	MAX-Prochloraz Plus 490 EC	510/99	OP	Polsko	ECB	4395-1D
	PROPICHLOR 490 EC	510/99	OP	Polsko	ACV	4395-1D
	Prolit Super	510/99	OP	Polsko	MJM	4395-1D
	PropiStar - 490 EC	024413-00/003	OP	Německo	TAR	4395-1D
	PropiStar 49 E C	024413-00/002	OP	Německo	TAR	4395-1D
	PropiStar 490 EC	510/99	OP	Polsko	TAR	4395-1D
	RC-Prochloraz Plus 490 EC	9700554	OP	Francie	ECP	4395-1D
	Sumper Super	510/99	OP	Polsko	SPR	4395-1D
	TK BUMPER SUPER	510/99	OP	Polsko	HES	4395-1D
Bumper 25 EC	BEC Propico	M14399	OP	Velká Británie	BEC	3920-1D
	BONA 25 EC	09039	OP	Velká Británie	KSS	3920-1D
	KeMiChem-Propiconazol 250 EC	611/2005 NTKSZ	OP	Maďarsko	KMC	3920-1D
	Propik - 250 EC	M 09039	OP	Velká Británie	TAR	3920-1D
	Propik 250 EC	M 14399	OP	Německo	TAR	3920-1D
Butisan S 50 SC	ATTRADE-Metazachlor 500 SC	2307/2	VP	Rakousko	STV	3503-0V
	AV Butis 500	M 11733	OP	Velká Británie	AUV	3503-0D
	BUTISAN	3401-00	VP	Německo	POL	3503-0V
	Buttler	033401-00/029	OP	Německo	AAR	3503-0D
	Buttler 500 SC	PI 033401-00/089	OP	Německo	AAD	3503-0D
	Euro-Chem Metaza 500	033401-00/029	OP	Německo	ECP	3503-0D
	KeMiChem-Metazachlor-I 500 SC	3401-00	OP	Rakousko	KMC	3503-0D
	RC-Metazachlor 500 g/l SC	3401-00	VP	Německo	CAS	3503-0V
	Rapus - 500 SC	2307/2	OP	Rakousko	TAR	3503-0D
Butisan Star	AH ButyStar	20/2006	OP	Polsko	AHB	3941-1D
	Butisan Star 416 SC	124/97	VP	Polsko	CAS	3941-0V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	OP	Polsko	AGF	3941-1D
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	OP	Polsko	MUL	3941-1D
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	OP	Polsko	FTT	3941-1D
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	LOW	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	ROD	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	ALL	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	ATU	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	DRD	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	20/2006	VP	Polsko	ZAG	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	IJV	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	JKO	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	EFH	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	APS	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	SMA	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	IIJ	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	ASK	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	RST	3941-1V
	Butisan Star Allium	R-20/2006	OP	Polsko	AAN	3941-1D
	Butisan Star JK	R-20/2006	OP	Polsko	JKR	3941-1D
	Buttler Duo	R-20/2006	OP	Polsko	AAD	3941-1D
	ENButisan Star	R-20/2006	OP	Polsko	EAO	3941-1D
	Metaquin Star E	R-20/2006	OP	Polsko	EFH	3941-1D
	Probutisan Star	20/2006	OP	Polsko	PRB	3941-1D
	QUINSTAR 416 SC	R-20/2006	OP	Polsko	ACV	3941-1D
	RAPSAN PLUS	46722/2004	OP	Maďarsko	GCH	3941-1D
	Sutisan Star	R-20/2006	OP	Polsko	SPR	3941-1D
Butisan 400 SC	AV Butis 400	R-13/2008	OP	Polsko	AUV	3790-1D
Callisto 100 SC	BEC Mesot	M12323	OP	Velká Británie	BEC	4514-0D
	CS Mesot	M12323	OP	Velká Británie	CLB	4514-0D
Calypso 480 SC	CALYPSO	11596	VP	Itálie	BGR	4328-2V
	CLOPRID 480 SC	12452	OP	Nizozemsko	KSS	4328-2D
	Nymph 480 SC	024714-00	OP	Německo	AUV	4328-2D
Capitan 25 EW	Version	08-02-1030	OP	Slovensko	SUA	4521-0D
Caramba	Cara Sun	4487-00	OP	Německo	VPG	4321-1D
	Caramba	4487-00	VP	Německo	MAA	4321-1V
	Caramba	4487-00	VP	Německo	MAC	4321-1V
	Caramba	4487-00	VP	Německo	MAO	4321-1V
	Caramba	024487-00	VP	Německo	STV	4321-1V
	Caramba	4487-00	VP	Německo	AGF	4321-1V
	Caramba	4487-00	VP	Německo	SSK	4321-1V
	Caramba	4487-00	VP	Rakousko	ZES	4321-1V

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	Caramba	4487-00	VP	Německo	ROL	4321-1V
	Caramba	4487-00	VP	Rakousko	MZP	4321-1V
	Euro-Chem Metcon 60	024487-00/004	OP	Německo	ECP	4321-1D
	KeMiChem-Metconazol 60 SL	4487-00	OP	Německo	KMC	4321-1D
	LS Metconazole	4487-00	OP	Německo	ILS	4321-1D
	Marabu	024487-00/004	OP	Německo	AAR	4321-1D
	Marabu 60 SL	PI 024487-00/028	OP	Německo	AAD	4321-1D
	Metkon	10213	OP	Velká Británie	KSS	4321-1D
	Procaramba	4487-00	OP	Rakousko	PRB	4321-1D
	RC-Metconazol 60 SL	4487-00	OP	Německo	ECP	4321-1D
CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům	CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům	R-15/2010	OP	Polsko	PNH	4583-0D
Cerone 480 SL	Cerone	8800028	VP	Francie	CAS	3870-3V
	Cerone	8800028	VP	Francie	AKA	3870-3V
	Cerone	8800028	VP	Francie	STV	3870-3V
	ETEFON 480	932/P	OP	Belgie	TAR	3870-3D
	Etefon - 480 SL	12170	OP	Velká Británie	TAR	3870-3D
	Etefon 48 SL	14270	OP	Itálie	TAR	3870-3D
	Etefon 480 SL	9202/B	OP	Belgie	TAR	3870-3D
	Ethephon 480	9202/B	OP	Belgie	KSS	3870-3D
	Ethephon klasik	9202/B	OP	Belgie	QZD	3870-3D
	Ethon 480 SL	8800028	OP	Francie	AAR	3870-3D
	KeMiChem-Ethephon 480 SL	8800028	OP	Francie	KMC	3870-3D
	KeMiChem-Ethephon-I 480 SL	12170	OP	Velká Británie	KMC	3870-3D
	MAX-Ethephon 480 SL	12170	OP	Velká Británie	ECB	3870-3D
	RC-Ethephon 480 SL	8800028	OP	Francie	ECP	3870-3D
Cervacol Extra	Cervacol Super	2424-0	OP	Rakousko	MET	4156-1D
Charisma	Charisma	2736/0	VP	Rakousko	TOV	4171-0V
	Charisma	2736/0	VP	Rakousko	RAI	4171-0V
	Charisma	2736/0	VP	Rakousko	IJP	4171-0V
	Charisma	2736	VP	Rakousko	STV	4171-0V
	Charisma	2736	VP	Rakousko	CAS	4171-0V
	Charisma	2736	VP	Rakousko	PZL	4171-0V
	LS Famoxadone Plus Flusilazole	2736/0	OP	Rakousko	ILS	4171-0D
	Procharisma	2736/0	OP	Rakousko	PRB	4171-0D
Clarinet 20 SC	FLUPYRIM 20 SC	417/98	OP	Polsko	SEG	3998-9D
Click 500 SC	CLICK	4469-00	VP	Rakousko	JON	4560-0V
	CLICK	4469-00	VP	Rakousko	RAI	4560-0V
	CLICK	004469-00	VP	Německo	STV	4560-0V
	Clerex	004469-00/011	OP	Německo	AAR	4560-0D
	Clerex 500 SC	PI 004469-00/026	OP	Německo	AAD	4560-0D
	Euro-Chem Terbu 500	004469-00/011	OP	Německo	ECP	4560-0D
	KeMiChem-Terbuthylazin-I 500 SC	02.5/2042/2/2007	OP	Maďarsko	KMC	4560-0D
	Proclick	4469-00	OP	Rakousko	PRB	4560-0D
	Terbutin - 500 SC	004469-00/019	OP	Německo	TAR	4560-0D
	Terbutin 500 SC	02.5/484/4/2008	OP	Maďarsko	TAR	4560-0D
Clinic	B 52	09378	OP	Velká Británie	KSS	4245-0D
	DONGO	052389-00/049	OP	Německo	AAR	4245-0D
	Euro-Chem Glyfo 360-1	052389-00/049	OP	Německo	ECP	4245-0D
	Glyfolit	28/2010	OP	Polsko	MJM	4245-0D
	Klinik 360 SL	R-28/2010	OP	Polsko	FTT	4245-0D
	Klinik 360 SL	R-28/2010	VP	Polsko	IIK	4245-0V
	Klinik 360 SL	325/98	VP	Polsko	EQI	4245-0V
	Klinik 360 SL	R-28/2010	VP	Polsko	MZK	4245-0V
	Rosate 360	052389-00/121	OP	Německo	KSS	4245-0D
Command 36 CS	AGRO Clomazone	004798-00	VP	Německo	STV	4475-0V
	Acloman	13846	OP	Velká Británie	BEC	4475-0D
	BEC Clomo	13846	OP	Velká Británie	BEC	4475-0D
	Centium 360 CS	11607	OP	Velká Británie	EFH	4475-0D
	Command 360 CS	640/99	OP	Polsko	AGF	4475-0D
	Command 360 CS	640/99	OP	Polsko	MUL	4475-0D
	Command 360 CS	640/99	VP	Polsko	ALL	4475-0V
	Command 360 CS	R-640/99	VP	Polsko	ROD	4475-0V
	Command 360 CS	R-68/2009	VP	Polsko	JKO	4475-0V
	Command 360 CS	68/2009	VP	Polsko	IIK	4475-0V
	Compass	004798-00/012	OP	Německo	AAR	4475-0D
	Compass 36 CS	PI 004798-00/048	OP	Německo	AAD	4475-0D
	Euro-Chem Mazone	004798-00/012	OP	Německo	ECP	4475-0D
	KOMANDOS 360 CS	11607	OP	Velká Británie	KSS	4475-0D
	KeMiChem-Clomazon 360 CS	640/99	OP	Polsko	KMC	4475-0D

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	KeMiChem-Clomazon-I 360 CS	004798-00/002	OP	Německo	KMC	4475-0D
	Klomazon 360 CS	004798-00/002	OP	Německo	TAR	4475-0D
	Litazon	640/99	OP	Polsko	MJM	4475-0D
	RC-Clomazon 360 CS	640/99	OP	Polsko	ECP	4475-0D
	Sommand 36 CS	640/99	OP	Polsko	SPR	4475-0D
Confidor 70 WG	Confidor WG 70	024185-00	OP	Německo	AGF	3951-1D
	Confidor WG 70	024185-00	VP	Německo	STV	3951-1V
	Euro-Chem Imida 700	024185/001	OP	Německo	ECP	3951-1D
	KeMiChem-Imidacloprid 70 WG	4185-00	OP	Německo	KMC	3951-1D
	KeMiChem-Imidacloprid-I 70 WG	024185-00/012	OP	Německo	KMC	3951-1D
	RC-Imidacloprid 70 WG	4185-00	OP	Německo	ECP	3951-1D
	Sherpa	024185/001	OP	Německo	AAR	3951-1D
	Viteus 70 WG	024185-00	OP	Německo	AUV	3951-1D
Corbel	Belcor (750 EC)	R-102/2008	OP	Polsko	AAD	3530-0D
Cuproxat SC	KeMiChem-Cu-Flo	522/99	OP	Polsko	KMC	3910-0D
Curzate M	AV ManCym	R-41/2006	OP	Polsko	AUV	3839-0D
	BEC Moxeb	R-41/2006	OP	Polsko	BEC	3839-0D
Cycocel 750 SL	Agri CCC - 750 SL	8679/B	OP	Belgie	TAR	3938-0D
	RetaSUN 75	8679/B	OP	Belgie	VPA	3938-0D
Delan 700 WDG	DELAN 70 WG	12437	VP	Itálie	BGR	4182-4V
	DELAN 70 WG	12437	VP	Itálie	AHO	4182-4V
	Euro-Chem Thianon 700	004424-00/014	OP	Německo	ECP	4182-4D
Dimilin 48 SC	KeMiChem-Diflubenzuron 480 SC	8134/B	OP	Belgie	KMC	3673-4D
Discus	AV Kreso	024331-00	OP	Německo	AUV	4364-0D
	Discus	024331-00	OP	Německo	AGF	4364-0D
	Discus	024331-00	VP	Německo	STV	4364-0V
	Kresox (50 WG)	024331-00/018	OP	Německo	AAD	4364-1D
Dithane DG Neotec	Dithane Neo Tec	2746	VP	Rakousko	RAF	3664-15V
Dividend 030 FS	Dividend 030 FS	RD 09-791/28.12.2	VP	Bulharsko	RDB	4352-2V
Dual Gold 960 EC	BEC Smetchlor	M14649	OP	Velká Británie	BEC	4391-3D
	Tolar Gold 96 EC	024587-00/004	OP	Německo	TAR	4391-3D
	Tolar Gold 960 EC	699/2000	OP	Polsko	TAR	4391-3D
Ethosat 500	KeMiChem-Ethofumesat 500 DC	98-11-0426	OP	Slovensko	KMC	4022-0D
	Qečko	8084/B	OP	Belgie	QZD	4022-0D
Fandango 200 EC	FANDANGOL	R-10/2011	OP	Polsko	JKR	4536-1D
	Fandango 200 EC	R-55/2005	VP	Polsko	ATU	4536-1V
Fuego	Euro-Chem Metaza 500-II	006179-00	OP	Německo	ECP	4525-0D
	Fuego Extra 500 SC	R-118/2009	OP	Polsko	AGF	4525-0D
	Fuego Extra 500 SC	R-118/2009	OP	Polsko	FTT	4525-0D
	Fuego Extra 500 SC	R-118/2009	OP	Polsko	MUL	4525-0D
Fury 10 EW	AV Cyper	M 12248	OP	Velká Británie	AUV	3968-1D
	BEC Zetacyp	04222-0	OP	Německo	BEC	3968-1D
	Faraon 10 EW	04222-00/016	OP	Německo	TAR	3968-1D
	Frontess 10 EW	004222-00/022	OP	Německo	AAD	3968-1D
	Fury 10 EW	004222-00	VP	Německo	STV	3968-1V
	Fury 10 EW	004222-00	VP	Německo	PZL	3968-1V
	Fury 10 EW	004222-00	VP	Německo	CAS	3968-1V
	KeMiChem-ZETA-CYPERMETHRIN 100 E	004222-00/016	OP	Německo	KMC	3968-1D
Fusilade Forte 150 EC	Fusilade Forte 150 EC	754/2000	OP	Polsko	AGF	4318-0D
	Fusilade Forte 150 EC	R-754/2000	VP	Polsko	ROD	4318-0V
	KeMiChem-Fluazifop 150 EC	754/2000	OP	Polsko	KMC	4318-0D
	Susilade Forte	754/2000	OP	Polsko	SPR	4318-0D
Galera	BEC Clopic	11961	OP	Velká Británie	BEC	4482-0D
	Gondola	11961	OP	Velká Británie	BEC	4482-0D
	KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL	02.5/485/4/2008	OP	Maďarsko	KMC	4482-0D
Galigan 240 EC	KeMiChem-Oxyfluorfen 240 EC	06-11-0793	OP	Slovensko	KMC	4308-1D
Gardoprim Plus Gold 500 SC	BEC Rodlod	024613/00	OP	Německo	BEC	4378-2D
	Tolar Plus	024613-00	OP	Německo	TAR	4378-2D
	Tolar Plus	9438/B	OP	Belgie	TAR	4378-2D
Glean 75 WG	Euro-Chem C-Furon	006738	OP	Itálie	ECP	3482-0D
	Galen 75 WG	06-11-0763	OP	Slovensko	AAD	3482-0D
	Guron - 75 WG	53520.10-2008r	OP	Bulharsko	TAR	3482-0D
	KeMiChem-Chlorsulfuron-II 75 WG	06-11-0763	OP	Slovensko	KMC	3482-0D
	KeMiChem-Chlorsulfuron-III 75 WG	53520.10.2008r	OP	Bulharsko	KMC	3482-0D

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
Glyfos	AGROGLYFOSAT	2651	OP	Rakousko	DCK	3832-1D
	GLYCROP 360 SL	673/2000	OP	Polsko	ACV	3832-1D
	GLYFOS 360 SL	673/2000	VP	Polsko	ATU	3832-1V
	GLYFOS 360 SL	673/2000	VP	Polsko	JKO	3832-1V
	GLYFOS 360 SL	673/2000	VP	Polsko	MSF	3832-1V
	GLYFOS 360 SL	673/2000	VP	Polsko	ZAG	3832-1V
	GLYFOS 360 SL	673/2000	VP	Polsko	IJV	3832-1V
	GLYFOS 360 SL	673/2000	VP	Polsko	LOW	3832-1V
	GLYFOSOL	673/2000	OP	Polsko	JKR	3832-1D
	Glyfos	673/2000	OP	Polsko	MUL	3832-1D
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	STM	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	ELS	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	IPS	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	ZES	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	CAS	3832-1V
	Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	AKA	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	JON	3832-1V
	Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	JZT	3832-1V
	Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	ZKU	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	MZP	3832-1V
	Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	ZEH	3832-1V
	Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	MAG	3832-1V
	Glyfos	2621/0	VP	Rakousko	JOM	3832-1V
	Glyfos	2621/0	VP	Rakousko	PAC	3832-1V
	Glyfos	2621/0	VP	Rakousko	DDE	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	DOM	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	SRN	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	JZA	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	ILS	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	MZM	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	MAA	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	MAC	3832-1V
	Glyfos	2651	VP	Rakousko	MAO	3832-1V
	Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	VSB	3832-1V
	Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	AFS	3832-1V
	Glyfos	2621/0	VP	Rakousko	KSM	3832-1V
	Glyfos	2621/0	VP	Rakousko	PNE	3832-1V
	Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	OZM	3832-1V
	Glyfos	2621/0	VP	Rakousko	VLB	3832-1V
	Glyfos Allium	673/2000	OP	Polsko	AAN	3832-1D
	LUK-Glyfosate	673/2007	OP	Polsko	LUK	3832-1D
	MAX-Glyphosat-I 480 SL	673/2000	OP	Polsko	ECB	3832-1D
Prototal	2651	OP	Rakousko	PRB	3832-1D	
R.A.M. Glyfos	2651/0	OP	Rakousko	RAM	3832-1D	
Total	2651	OP	Rakousko	ILS	3832-1D	
UNSERGLYFOS	2651/0	OP	Rakousko	RAI	3832-1D	
Goltix Top	AGRO-Metamitron 700	R-57/2009	OP	Polsko	APK	4347-3D
	AH Mitron	57/2009	OP	Polsko	AHB	4347-3D
	AgriMitron 70 SC	9163/B	OP	Belgie	TAR	4347-3D
	AgriMitron 700 SC	004571-00/046	OP	Německo	TAR	4347-3D
	AgriMitron I 700 SC	623/1999	OP	Polsko	TAR	4347-3D
	Betox	M12851	OP	Velká Británie	BEC	4347-3D
	ENGoltix 700 SC	57/2009	OP	Polsko	EAO	4347-3D
	Euro-Chem Meta 700	004571/019	OP	Německo	ECP	4347-3D
	Golem	9293/B	OP	Belgie	QZD	4347-3D
	Goltix 700 SC	57/2009	OP	Polsko	AGF	4347-3D
	Goltix 700 SC	R-57/2009	VP	Polsko	LOW	4347-3V
	Goltix 700 SC	R-57/2009	VP	Polsko	IJJ	4347-3V
	Goltix 700 SC	57/2009	VP	Polsko	FSV	4347-3V
	Goltix 700 SC	57/2009	VP	Polsko	MSF	4347-3V
	Goltix 700 SC	57/2009	VP	Polsko	KHR	4347-3V
	Goltix 700 SC	57/2009	VP	Polsko	BSV	4347-3V
	Goltix 700 SC	57/2009	VP	Polsko	VOD	4347-3V
	Goltix 700 SC	57/2009	VP	Polsko	IJV	4347-3V
	Goltix 700 SC	623/99	VP	Polsko	JKO	4347-3V
	Goltix 700 SC	623/99	VP	Polsko	ALN	4347-3V
	Goltix 700 SC	623/99	VP	Polsko	APK	4347-3V
	Goltix 700 SC	623/99	VP	Polsko	IBJ	4347-3V
	Hunter	004571/019	OP	Německo	AAR	4347-3D
	KeMiChem-Metamitron 700 SC	623/99	OP	Polsko	KMC	4347-3D
	Litamitron	R-57/2009	OP	Polsko	MJM	4347-3D
	METAMIT 700 SC	623/99	OP	Polsko	KSS	4347-3D
	Progoltix Top	57/2009	OP	Polsko	PRB	4347-3D

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu EHP	Stát	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	RC-Metamitron 700 SC	623/99	OP	Polsko	ECP	4347-3D
	Soltix 700 SC	57/2009	OP	Polsko	SPR	4347-3D
Goltix 70 WG	KeMiChem-Metamitron 70 WG	7900732	OP	Francie	KMC	4020-2D
Granstar 75 WG	Euro-Chem Benuron 75	023939-00/033	OP	Německo	ECP	3645-3D
	KeMiChem-Tribenuron-I 75 WG	01020-NRZ/29.1.20	OP	Bulharsko	KMC	3645-3D
	KeMiChem-Tribenuron-II 75 WG	R-62/2010	OP	Polsko	KMC	3645-3D
	Remus	Nr 92/2010	OP	Polsko	AUV	3645-3D
	Roni 75 WG	R-62/2010	OP	Polsko	TAR	3645-3D
	Tribun 75 WG	023939-00/033	OP	Německo	AAR	3645-3D
Grodyl 75 WG	BEC Amidos	R-84/2009	OP	Polsko	BEC	3840-4D
	Grodyl 75 WG	635/99	VP	Polsko	CAS	3840-3V
	Grodyl 75 WG	635/99	VP	Polsko	STM	3840-3V
	Grodyl 75 WG	R-84/2009	VP	Polsko	JLO	3840-4V
	SULFURON	635/99	OP	Polsko	KSS	3840-3D
Guardian Safe Max	AH Gardion	33/2006	OP	Polsko	AHB	4363-0D
	Guardian Max 840 EC	R-32/2006	OP	Polsko	AGF	4363-0D
	Guardian Max 840 EC	33/2006	VP	Polsko	PER	4363-0V
Horizon 250 EW	AV Tebuco	11278	OP	Velká Británie	AUV	3975-2D
	BEC Tebuc	M11278	OP	Velká Británie	BEC	3975-2D
	Euro-Chem Tebu 250	004469-00/011	OP	Německo	ECP	3975-2D
	Folicur	2670	VP	Rakousko	STV	3975-2V
	Folicur	2670	VP	Rakousko	CAS	3975-2V
	Folicur	2670	VP	Rakousko	PZL	3975-2V
	Folicur	2670/0	VP	Rakousko	ZEH	3975-2V
	Folicur	2670/0	VP	Rakousko	MAG	3975-2V
	Folicur	4028-00	VP	Německo	ROL	3975-2V
	Folicur	2670	VP	Rakousko	TOV	3975-2V
	Folicur	4028-00	VP	Německo	SSK	3975-2V
	Folicur	2670	VP	Rakousko	KOK	3975-2V
	Folicur	2670/0	VP	Rakousko	MZM	3975-2V
	Folicur	2670/0	VP	Rakousko	MZP	3975-2V
	Folicur	2670	VP	Rakousko	ROS	3975-2V
	Folicur	4028-00	VP	Německo	POA	3975-2V
	Folicur	4028-00	VP	Rakousko	ARD	3975-2V
	Folicur	4028-00	VP	Rakousko	BON	3975-2V
	Folicur	4028-00	VP	Rakousko	KPS	3975-2V
	Folicur	4028-00	VP	Rakousko	ZBD	3975-2V
	Folicur	4028-00	VP	Rakousko	IPS	3975-2V
	Folicur	4028-00	VP	Rakousko	ZSK	3975-2V
	Folicur	4028-00	VP	Německo	STM	3975-2V
	Folicur	4028-00	VP	Německo	CAS	3975-2V
	Folicur	4028-00	VP	Německo	MAC	3975-2V
	Folicur	2670/0	VP	Rakousko	AKA	3975-2V
	Folicur	2670/0	VP	Rakousko	IJP	3975-2V
	Horizon 250 EW	R-8/2009	OP	Polsko	AGF	3975-2D
	Horizon 250 EW	R-8/2009	VP	Polsko	IIK	3975-2V
	Horizon 250 EW	R-8/2009	VP	Polsko	PER	3975-2V
	Horizon 250 EW	R-8/2009	VP	Polsko	ALL	3975-2V
	Horizon 250 EW	R-8/2009	VP	Polsko	VOD	3975-2V
	Horizon 250 EW	R-8/2009	VP	Polsko	IJV	3975-2V
	Horizon 250 EW	589/99	VP	Polsko	EFH	3975-2V
	Horizon 250 EW	589/99	VP	Polsko	APK	3975-2V
	Horizon 250 EW	589/99	VP	Polsko	ALN	3975-2V
	Horizon 250 EW	589/99	VP	Polsko	PKH	3975-2V
	Horizon 250 EW	589/99	VP	Polsko	MAZ	3975-2V
	KeMiChem-Tebuconazol-I 250 EW	2670/1	OP	Rakousko	KMC	3975-2D
	KeMiChem-Tebuconazol-II 250 EW	12523	OP	Velká Británie	KMC	3975-2D
	KeMiChem-Tebuconazole 250 EW	2670	OP	Rakousko	KMC	3975-2D
	LS Tebuconazole	4028-00	OP	Německo	ILS	3975-2D
	Prorizon	2670	OP	Rakousko	PRB	3975-2D
	RC-Tebuconazol 250 EW	2670/0	OP	Rakousko	ECP	3975-2D
	Sirius	024028/015	OP	Německo	AAR	3975-2D
	Sirius 250 EW	PI 024028-00/131	OP	Německo	AAD	3975-2D
	Sorizon 250 EW	R-8/2009	OP	Polsko	SPR	3975-2D
	TEBUC 250 EW	589/99	OP	Polsko	KSS	3975-2D
	TebuMax 25 EW	12523	OP	Velká Británie	TAR	3975-2D
	TebuMax 250 EW	919/B	OP	Belgie	TAR	3975-2D
	TebuMax I 250 EW	589/99	OP	Polsko	TAR	3975-2D
	Tebulit	8/2009	OP	Polsko	MJM	3975-2D
Husar	HUSARIOL	R-35/2010	OP	Polsko	JKR	4382-4D
	Huzar 05 WG	589/99	VP	Polsko	APK	4382-2V

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	Huzar 05 WG	582/99	VP	Polsko	CAS	4382-3V
	Huzar 05 WG	R-35/2010	OP	Polsko	MUL	4382-4D
	Huzar 05 WG	R-35/2010	VP	Polsko	ROD	4382-4V
	Huzar 05 WG	582/99	VP	Polsko	JLO	4382-4V
	Huzar 05 WG	R-35/2010	VP	Polsko	AMJ	4382-4V
	Huzar 05 WG	R-35/2010	VP	Polsko	ATU	4382-4V
	Huzar 05 WG	582/99	VP	Polsko	JKO	4382-4V
	Huzar 05 WG	R-35/2010	VP	Polsko	KHR	4382-4V
	Huzar 05 WG	R-35/2010	VP	Polsko	AOD	4382-4V
	Huzar 05 WG	R-35/2010	VP	Polsko	VOD	4382-4V
	Susar 05 WG	R-35/2010	OP	Polsko	SPR	4382-4D
Impulse 500 EC	Spiron 500 EC	8923/B	OP	Belgie	TAR	3949-2D
Integro	Unito SC	12940	OP	Velká Británie	AUV	4477-2D
IQ-Crystal	LEGEND	2820/0	VP	Rakousko	RAF	4404-2V
Isoproturon 500	Arelon Flussig	043333-00	VP	Německo	STV	4594-0V
	Isopron 500 SC	043333-00	OP	Německo	TAR	4594-0D
	KeMiChem-Isoproturon-III 500 SC	043333-00	OP	Německo	KMC	4594-0D
	Proton 500 SC	PI 043333-00/015	OP	Německo	AAD	4594-0D
Kantor	FLOSULAN 50 SC	663/2000	OP	Polsko	SEG	4371-0D
	Primus	4622-00	VP	Německo	SSK	4371-0V
	Primus	4622-00	VP	Německo	POL	4371-0V
Karate se Zeon technologíí 5 CS	BEC Lamcy	878/2001	OP	Polsko	BEC	4419-3D
	CS Lamcy	878/2001	OP	Polsko	CLB	4419-3D
	Karate Zeon 050 CS	878/2001	VP	Polsko	CAS	4419-3V
	Karate Zeon 050 CS	878/2001	VP	Polsko	LOW	4419-3V
	KeMiChem-Lambdacyhalothrin 50 CS	878/2001	OP	Polsko	KMC	4419-3D
	KeMiChem-Lambdacyhalothrin-I 50 CS	584/2005 NTKSZ	OP	Maďarsko	KMC	4419-3D
	RC-Lambdacyhalothrin 50 CS	878/2001	OP	Polsko	ECP	4419-3D
Karathane New	Karathane Gold	2981/0	VP	Rakousko	RAF	4681-0V
Kerb 50 W	BEC Zamide	M13715	OP	Velká Británie	BEC	3172-2D
	KeMiChem-Propyzamid 50 W	2002-00	OP	Německo	KMC	3172-1D
	Kerb 50 W	062002-00	VP	Německo	STV	3172-2V
	Kerb 50 W	062002-00	VP	Německo	PZL	3172-2V
	Kerb 50 W	062002-00	VP	Německo	CAS	3172-2V
	Prozamid 50 WP	2002-00	OP	Německo	TAR	3172-2D
Kumulus WG	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	SOC	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	JHR	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	SPB	4098-0V
	Kumulus WG	396	VP	Rakousko	PTO	4098-0V
	Kumulus WG	396	VP	Rakousko	VSB	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	ZDN	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	ZAC	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	JPL	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	PSK	4098-0V
Lentipur 500 FW	KeMiChem-Chlortoluron 500 SC	08743	OP	Velká Británie	KMC	3891-1D
Linurex 50 SC	Linural - 500 SC	712/2000	OP	Polsko	TAR	4263-0D
	Linural 500 SC	9073/B	OP	Belgie	TAR	4263-0D
	Prolinurex 50 SC	712/2000	OP	Polsko	PRB	4263-0D
Lontrel 300	BEC Clopyr	400/98	OP	Polsko	BEC	3429-3D
	KeMiChem-Clopyralid 300 SL	400/98	OP	Polsko	KMC	3429-3D
	KeMiChem-Clopyralid 300 SL	400/98	OP	Polsko	KMC	3429-3D
	KeMiChem-Clopyralid-I 300 SL	185/2005	OP	Maďarsko	KMC	3429-3D
	Klopyr 300 SL	185/2005	OP	Maďarsko	TAR	3429-3D
	Lontrel 300 SL	400/98	VP	Polsko	JLO	3429-3V
	Lontrel 300 SL	400/98	VP	Polsko	BSV	3429-3V
	Lontrel 300 SL	400/98	VP	Polsko	STV	3429-3V
	Lontrel 300 SL	400/98	VP	Polsko	CAS	3429-3V
	Lontrel 300 SL	400/98	VP	Polsko	MSF	3429-3V
	Lontrel 300 SL	400/98	VP	Polsko	KHR	3429-3V
	RC-Clopyralid 300 SL	400/98	OP	Polsko	ECP	3429-3D
MaisTer	Fortuna	2792/0	VP	Rakousko	RAI	4460-1V
	Fortuna	2792/0	VP	Rakousko	MZM	4460-2V
	Fortuna	2792/0	VP	Rakousko	MZP	4460-2V
	Fortuna	2792	VP	Rakousko	PNE	4460-2V
	Promaister	2792/0	OP	Rakousko	PRB	4460-2D
Melody Combi 65,3 WG	Accord WG	005215-00	OP	Německo	AUV	4649-0D
	MELODY COMBI	900448 , 005215-01	VP	Rakousko	RAF	4649-0V

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
Merpan 80 WG	MAKE UP	12156	VP	Itálie	BGR	3982-5V
Mesurol Schneckenkorn	Mesurol Schneckenkorn	4368-00	VP	Německo	MAC	3032-6V
	Mesurol Schneckenkorn	4368-00	VP	Německo	CAS	3032-6V
	Mesurol Schneckenkorn	4368-00	VP	Německo	POL	3032-9V
Milagro	Aston	024409-00/032	OP	Německo	AAR	3895-2D
	Aston 40 SC	PI 024409-00/085	OP	Německo	AAD	3895-2D
	BEC Nicos	R-22/2007	OP	Polsko	BEC	3895-2D
	CS Nicos	R-22/2007	OP	Polsko	CLB	3895-2D
	Euro-Chem Nico 40	024409-00/032	OP	Německo	ECP	3895-2D
	HERBIMAYS	2514	OP	Rakousko	KSS	3895-2D
	KeMiChem-Nicosulfuron 40 SC	4409-60	OP	Německo	KMC	3895-2D
	KeMiChem-Nicosulfuron-I 40 SC	2514/05	OP	Rakousko	KMC	3895-2D
	Milagro	4409-60	OP	Německo	AGF	3895-2D
	Milagro	024409-61	VP	Německo	STV	3895-2V
	Motivell	4409-60	VP	Německo	POL	3895-2V
	Motivell	4409-60	VP	Německo	STM	3895-2V
	NicoMays - 40 SC	M13222	OP	Velká Británie	TAR	3895-2D
	NicoMays 40 SC	2514/5	OP	Rakousko	TAR	3895-2D
	R.A.M. Motivel	024409-60	OP	Rakousko	RAM	3895-2D
	RC-Nicosulfuron 40 SC	4409-60	OP	Německo	ECP	3895-2D
	SL 950	2514	VP	Rakousko	SRN	3895-2V
	SL 950	2514	VP	Rakousko	DOM	3895-2V
SL 950	2514	VP	Rakousko	STV	3895-2V	
UNSERMOTIVELL	024409-60	OP	Rakousko	RAI	3895-2D	
Mirage 45 EC	KeMiChem-Prochloraz 450 EC	2791/0	OP	Rakousko	KMC	4383-1D
	Mirage 45 EC	4216-00	VP	Německo	PSO	4383-1V
Mirage 45 ECNA	AH Vitrage	R-4/2007	OP	Polsko	AHB	4383-2D
	Agro - Prochloraz 450 EC	R-4/2007	OP	Polsko	AJJ	4383-2D
	Attrade-Prochloraz 450 EC	2791/1	VP	Rakousko	STV	4383-2V
	FORSAGE 450 EC	R-4/2007	OP	Polsko	ACV	4383-2D
	JK - PROCHLORAZ 450 EC	4/2007	OP	Polsko	JKR	4383-2D
	KeMiChem-Prochloraz I-450 EC	2791/1	OP	Rakousko	KMC	4383-2D
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	OP	Polsko	AGF	4383-2D
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	SMA	4383-2V
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	EFH	4383-2V
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	ASK	4383-2V
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	ATU	4383-2V
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	APS	4383-2V
	Miracle 450 EC	004216-00/028	OP	Německo	AAD	4383-2D
	Mirage 45 EC	2791/0	VP	Rakousko	ROS	4383-2V
	Mirage 45 EC	4216-00	VP	Německo	STM	4383-2V
	Mirage 45 EC	4216-00	VP	Německo	CAS	4383-2V
	Mirage 45 EC	2791/0	VP	Rakousko	STV	4383-2V
	Mirage 45 EC	2791	VP	Rakousko	PZL	4383-2V
	Mirage 45 EC	2791	VP	Rakousko	CAS	4383-2V
	Prochloras - 450 EC	2791/1	OP	Rakousko	TAR	4383-2D
Prochloras 450 EC	004216-00/001	OP	Německo	TAR	4383-2D	
Prochloras I 450 EC	4/2007	OP	Polsko	TAR	4383-2D	
Prochloraz E 450	4/2007	OP	Polsko	EFH	4383-2D	
RC-Prochloraz 450 EC	2791/0	OP	Rakousko	ECP	4383-2D	
Mistral	Mezin - 70 WG	8936/B	OP	Belgie	TAR	4601-1D
	Qestral	8936/B	OP	Belgie	QZD	4601-1D
Mitra	GOLTIX GOLD	006470-00	VP	Německo	STV	4007-2V
	UNSERGOLTIX	006470-00	OP	Rakousko	RAI	4007-2D
Mix Double EC	AH MixDuo	811/2001	OP	Polsko	AHB	4530-0D
	Mix DP 320	M14186	OP	Velká Británie	TAR	4530-0D
Moddus	Combo 250	M12859	OP	Velká Británie	TAR	4550-0D
	Combo 250 EC	9201/B	OP	Belgie	TAR	4550-0D
Monitor 75 WG	ApyMax - 75 WG	86/97	OP	Polsko	ECB	4099-1D
	ApyMax 75 WG	86/97	OP	Polsko	TAR	4099-1D
	Apyros 75 WG	91/2008	VP	Polsko	JLO	4099-1V
	Apyros 75 WG	86/97	VP	Polsko	CAS	4099-1V
	Apyros 75 WG	86/97	VP	Polsko	APK	4099-1V
	Apyros 75 WG	91/2008	VP	Polsko	JKO	4099-1V
	KeMiChem-Sulfosulfuron 75 WG	86/97	OP	Polsko	KMC	4099-1D
	PYROSS 75 WG	86/97	OP	Polsko	KSS	4099-1D
	Promonitor 75 WG	91/2008	OP	Polsko	PRB	4099-1D
	RC-Sulfosulfuron 75 WG	86/97	OP	Polsko	ECP	4099-1D
	SULFON 75 WG	91/2008	OP	Polsko	ACV	4099-1D

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
Mospilan 20 SP	Diaspid 20 SP	R-37/2008	OP	Polsko	AUV	4053-7D
	KeMiChem-Acetamidiprid 20 % SP	0596/12.05.2009	OP	Bulharsko	KMC	4053-7D
	NeoNic	96-05-0296	OP	Slovensko	AAD	4053-7D
Nurelle D	KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC	01113/02.11.20	OP	Bulharsko	KMC	4360-8D
	Rapsody Duo	3721	OP	Slovensko	AAD	4360-8D
	Sniper - 550 EC	550/12.06.2008	OP	Bulharsko	TAR	4360-8D
Opus	BEC Epoxi	9200018	OP	Francie	BEC	3931-0D
	CS Epoxiconazole	9200018	OP	Francie	CLB	3931-0D
	Epox (125 SC)	2020422	OP	Francie	AAD	3931-0D
	EpoxiStar - 125 SC	12382	OP	Velká Británie	TAR	3931-0D
	EpoxiStar 125 SC	2020422	OP	Francie	TAR	3931-0D
	Epoxiconazole E 125	9200018	OP	Francie	EFH	3931-0D
	KeMiChem-Epoxiconazol 125 SC	9200018	OP	Francie	KMC	3931-0D
	KeMiChem-Epoxiconazol-I 125 SC	12382	OP	Velká Británie	KMC	3931-0D
	MAX-Epoxiconazole 125 SC	2020422	OP	Francie	ECB	3931-0D
	Opus	9200018	VP	Francie	APS	3931-0V
	Opus	9200018	VP	Francie	EFH	3931-0V
	Opus	9200018	VP	Francie	SMA	3931-0V
	Opus	9200018	VP	Francie	ASK	3931-0V
RC-Epoxiconazol 125 SC	9200018	OP	Francie	ECP	3931-0D	
Orius 25 EW	AH Tebu	857/2001	OP	Polsko	AHB	4471-0D
	Agro - Tebuconazole 250 EW	R-59/2009	OP	Polsko	AJJ	4471-0D
	ENOrius 250 EW	857/2011	OP	Polsko	EAO	4471-0D
	ENSyrius 250 EW	R-59/2009	OP	Polsko	EAO	4471-0D
	LUK-Tebuconazol	857/2001	OP	Polsko	LUK	4471-0D
	Litorius	857/2001	OP	Polsko	MJM	4471-0D
	ORIOLO 250 EW	857/2001	OP	Polsko	JKR	4471-0D
	Oriol 250	857/2001	OP	Polsko	ATU	4471-0D
	Orius 25 EW	857/2001	OP	Polsko	SPR	4471-0D
	Orius 250 EW	857/2001	OP	Polsko	MUL	4471-0D
	Orius 250 EW	857/2001	OP	Polsko	AGF	4471-0D
	Orius 250 EW	857/2001	VP	Polsko	EFH	4471-0D
	Orius 250 EW	857/2001	VP	Polsko	IJV	4471-0V
	Orius 250 EW	857/2001	VP	Polsko	IBJ	4471-0V
	Orius 250 EW	857/2001	VP	Polsko	IJJ	4471-0V
	Orius 250 EW	857/2001	VP	Polsko	ICE	4471-0V
	Orius 250 EW	857/2001	VP	Polsko	AMJ	4471-0V
	Orius 250 EW	857/2001	VP	Polsko	KMI	4471-0V
	Orius 250 EW	857/2011	VP	Polsko	SMA	4471-0V
	Orius 250 EW	857/2001	VP	Polsko	DRD	4471-0V
	Orius 250 EW	857/2001	VP	Polsko	ASK	4471-0V
	Orius 250 EW	857/2001	VP	Polsko	APS	4471-0V
	Orius 250 EW	857/2001	VP	Polsko	APK	4471-0V
	Orius 250 EW	857/2001	VP	Polsko	ALN	4471-0V
	Orius 250 EW	857/2001	VP	Polsko	VOD	4471-0V
	Orius 250 EW	857/2001	VP	Polsko	BSV	4471-0V
	Orius 250 EW	857/2001	VP	Polsko	ZAG	4471-0V
	Orius 250 EW	857/2001	VP	Polsko	VLK	4471-0V
	Orius 250 EW	857/2001	VP	Polsko	AOD	4471-0V
	Orius 250 EW	857/2001	VP	Polsko	KHR	4471-0V
	Orius 250 EW	857/2001	VP	Polsko	FSV	4471-0V
	Orius 250 EW	857/2001	VP	Polsko	LOW	4471-0V
	Orius 250 EW	857/2001	VP	Polsko	ROD	4471-0V
	Orius 250 EW	857/2001	VP	Polsko	ATU	4471-0V
	Orius 250 EW	857/2001	VP	Polsko	MTI	4471-0V
	Orius 250 EW	857/2001	VP	Polsko	MSF	4471-0V
	Orius 250 EW	857/2001	VP	Polsko	JLO	4471-0V
	Orius 250 EW	857/2001	VP	Polsko	JKO	4471-0V
	Pro Tebu Sun	857/2001	OP	Polsko	VPG	4471-0D
	Proorius 25 EW	857/2001	OP	Polsko	PRB	4471-0D
	Qbucon	857/2001	OP	Polsko	QZD	4471-0D
	Sirius 25 EW	857/2001	OP	Polsko	AAR	4471-0D
Syrius 250 EW	R-59/2009	OP	Polsko	AGF	4471-0D	
TEBOO 250 EW	857/2001	OP	Polsko	ACV	4471-0D	
TebuMax - 250 EW	857/2001	OP	Polsko	TAR	4471-0D	
Tebuconazole E 250	857/2001	OP	Polsko	EFH	4471-0D	
Ortiva	AV Azoxy	0045600-00	OP	Německo	AUV	4247-4D
	KeMiChem-Azoxoy 250 SC	024560-00	OP	Německo	KMC	4247-4D
	Ortiva	004560-00	OP	Německo	AGF	4247-4D
	Ortiva	024560-00	VP	Německo	PPB	4247-4V
	Ortiva	4560-00	VP	Rakousko	RAI	4247-4V
	Proortiva	4560-00	OP	Rakousko	PRB	4247-4D

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu EHP	Stát	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP	
Pendigan 330 EC	BEC Methalin	M13815	OP	Velká Británie	BEC	4631-0D	
	Pendimex 330 EC	R-78/2010	OP	Polsko	TAR	4631-0D	
Pictor	Cantus Gold	025533-00	VP	Německo	STV	4606-0V	
	Cantus Gold	025533-00	VP	Německo	PZL	4606-0V	
	Cantus Gold	025533-00	VP	Německo	ROL	4606-0V	
	Cantus Gold	025533-00	VP	Německo	CAS	4606-0V	
Pirimor 50 WG	Agri Pirimicarb 50 WG	052470-00/045	OP	Německo	TAR	4408-0D	
	BEC Pirim	M10515	OP	Velká Británie	BEC	4408-0D	
	Euro-Chem Piri 50	052470/024	OP	Německo	ECP	4408-0D	
	Karin	052470/024	OP	Německo	AAR	4408-0D	
	Karin 50 WG	PI 052470-00/085	OP	Německo	AAD	4408-0D	
	KeMiChem-Pirimicarb 50 WG	1888-01	OP	Rakousko	KMC	4408-0D	
	KeMiChem-Pirimicarb-I 50 WG	M 12269	OP	Velká Británie	KMC	4408-0D	
	Pronax	14523	OP	Velká Británie	AUV	4408-0D	
RC-Pirimicarb 50 WG	1888-01	OP	Rakousko	ECP	4408-0D		
Powertwin	Powertwin Plus	4257-00	VP	Rakousko	AKA	4604-0V	
	Powertwin Plus	4257-00	VP	Rakousko	RAI	4604-0V	
	Powertwin Plus	4257-00	VP	Rakousko	STV	4604-0V	
Previcur 607 SL	KeMiChem-Propamocarb 607 SL	81004444	OP	Francie	KMC	3818-11D	
Profiler	Profiler	901458, 006499-00	VP	Rakousko	RAF	4633-0V	
Prosaro 250 EC	AGROSARO 250 EC	123/2009	OP	Polsko	ACV	4561-2D	
	PROSARO	5662-00	VP	Rakousko	ROS	4561-1V	
	PROSARO	5662-00	VP	Rakousko	RAI	4561-1V	
	PROSARO	5662-00	VP	Rakousko	DOM	4561-1V	
	PROSARO	5662-00	VP	Rakousko	SRN	4561-1V	
	PROSARO	5662-0	VP	Německo	STV	4561-2V	
	PROTEBUC	12263	OP	Velká Británie	KSS	4561-0D	
	Prosaro 250 EC	123/2009	VP	Polsko	JKO	4561-2V	
	Prosaro 250 EC	R-123/2009	VP	Polsko	ROD	4561-2V	
	Prosaro 250 EC	123/2009	VP	Polsko	APK	4561-2V	
Protugan 50 SC	Agrosales - Isoproturon 500 SC	R-4/2002	OP	Polsko	AJJ	4396-1D	
	ENProtugan 500 S	R-4/2002	OP	Polsko	EAO	4396-1D	
	Isoproturon E 500 SC	4/2002	OP	Polsko	EFH	4396-1D	
	KeMiChem-Isoproturon 500 SC	98-11-0429	OP	Slovensko	KMC	4396-1D	
	KeMiChem-Isoproturon-IV 500 SC	4/2002	OP	Polsko	KMC	4396-1D	
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	OP	Polsko	MUL	4396-1D	
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	OP	Polsko	AGF	4396-1D	
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	VP	Polsko	JLO	4396-1V	
	PROTUGAN 500 SC	R-4/2002	VP	Polsko	IJK	4396-1V	
	PROTUGAN 500 SC	R-4/2002	VP	Polsko	DRD	4396-1V	
	PROTUGAN 500 SC	Nr. 4/2002	VP	Polsko	ASK	4396-1V	
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	VP	Polsko	ATU	4396-1V	
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	VP	Polsko	AOD	4396-1V	
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	VP	Polsko	JKO	4396-1V	
	PROTUGAN 500 SC	R-4/2002	VP	Polsko	ROD	4396-1V	
	PROTUGAN 500 SC	4/2002 (R-169/2011)	VP	Polsko	IRS	4396-1V	
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	VP	Polsko	APS	4396-1V	
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	VP	Polsko	SMA	4396-1V	
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	VP	Polsko	EFH	4396-1V	
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	VP	Polsko	MSF	4396-1V	
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	VP	Polsko	LOW	4396-1V	
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	VP	Polsko	ZAG	4396-1V	
	PROTUGAN 500 SC	4/2002	OP	Polsko	JKR	4396-1D	
	Proton	4/2002	OP	Polsko	AAR	4396-1D	
	Protu Sun	4/2002	OP	Polsko	VPG	4396-1D	
	Protugan 50 SC Allium	R-4/2002	OP	Polsko	AAN	4396-1D	
	RC-Isoproturon 500 SC	98-11-0429	OP	Slovensko	ECP	4396-1D	
	Puma Extra	Protiger Extra	2586/0	OP	Rakousko	PRB	4251-3D
		Puma Extra	2586/0	VP	Rakousko	ARD	4251-3V
		Puma Extra	2586/0	VP	Rakousko	BON	4251-3V
Puma Extra		2586/0	VP	Rakousko	IPS	4251-3V	
Puma Extra		2586/0	VP	Rakousko	ZSK	4251-3V	
Puma Extra		2586/0	VP	Rakousko	RAI	4251-3V	
Puma Extra		2586/0	VP	Rakousko	LER	4251-3V	
Puma Extra		2586/0	VP	Rakousko	APB	4251-3V	
Puma Extra		2586	VP	Rakousko	CAS	4251-5V	
Puma Extra		2586	VP	Rakousko	PZL	4251-5V	
Puma Extra		2586/0	VP	Rakousko	STV	4251-5V	
Quadris Max		Prokvadris Max	2908/0	OP	Rakousko	PRB	4582-0D

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	Universalis	2908/0	VP	Rakousko	RAI	4582-0V
	Universalis	2908/0	VP	Rakousko	STV	4582-0V
	Universalis	2908/0	VP	Rakousko	JHR	4582-0V
Racer 25 EC	KeMiChem-Fluorochloridon 250 EC	8/2003	OP	Polsko	KMC	3517-4D
	RC-Fluorochloridon 250 EC	8/2003	OP	Polsko	ECP	3517-4D
	Racer 25 EC	8/2003	VP	Polsko	STM	3517-4V
Raxil 060 FS	BUNAZOL 060 FS	371/98	OP	Polsko	KSS	4133-1D
Raxil 515 FS	BUNAZOL 515 FS	388/98	OP	Polsko	SEG	3919-1D
Reactor 360 CS	Reactor 360 CS	R-131/2009	OP	Polsko	FTT	4707-0
	Reactor 360 CS	R-131/2009	OP	Polsko	AGF	4707-0D
	Reactor 360 CS	R-131/2009	VP	Polsko	JKO	4707-0V
Reglone	AH Retron	050287-00/042	OP	Německo	AHB	3144-2D
	BEC Diquat	M10534	OP	Velká Británie	BEC	3144-2D
	CS DIQUAT	M10534	OP	Velká Británie	CLB	3144-2D
	Dikvat - 200 SL	050287-00/023	OP	Německo	TAR	3144-2D
	Dikvat 200 SL	4781/B	OP	Belgie	TAR	3144-2D
	Euro-Chem Quad 200	13841	OP	Velká Británie	ECP	3144-2D
	Euro-Chem Quad 200	10534	OP	Velká Británie	ECP	3144-2D
	Euro-Chem Quat 200	050287-00/033	OP	Německo	ECP	3144-2D
	KeMiChem-Diquat 200 SL	7700078	OP	Francie	KMC	3144-2D
	KeMiChem-Diquat-I 200 SL	050287-00/023	OP	Německo	KMC	3144-2D
	QLONE	13841	OP	Velká Británie	QZD	3144-2D
	RC-Diquat 200 SL	7700078	OP	Francie	ECP	3144-2D
	REGO	10534	OP	Velká Británie	KSS	3144-2D
	Regular	050287-00/033	OP	Německo	AAR	3144-2D
	Regular 200 SL	PI 050287-00/053	OP	Německo	AAD	3144-2D
	Reshep	14533	OP	Velká Británie	AUV	3144-2D
Retacel Extra R 68	Agri CCC - 720 SL	9182/B	OP	Belgie	TAR	1303-2D
	Agri CCC 720 SL	M14120	OP	Velká Británie	TAR	1303-2D
	Clarion 720 SL	024046-00/032	OP	Německo	AAD	1303-2D
	Céčko 720	1303	OP	Slovensko	QZD	1303-1D
	KeMiChem-Chlormequat 720 SL	9182/B	OP	Belgie	KMC	1303-1D
	MAX-Chlormequat 720 SL	9182/B	OP	Belgie	ECB	1303-2D
	RC-Chlormequat 720 SL	9182/B	OP	Belgie	ECP	1303-2D
Roundup Aktiv	Roundup Aktiv	638/99	OP	Polsko	SCC	4512-0D
	Roundup Aktiv	638/99	OP	Polsko	PNH	4512-0D
Roundup Biaktiv	Glyphosate Biaktiv	97-11-0357	OP	Slovensko	MET	4330-0D
	KeMiChem-Glyphosat 360 SL	4142-00	OP	Německo	KMC	4330-0D
	RC-Glyphosat 360 SL	4142-00	OP	Německo	ECP	4330-0D
	Roundup Biaktiv	97-11-0357	VP	Slovensko	ROS	4330-0V
	Roundup Ultra	024142-00	VP	Německo	STV	4330-0V
	Roundup Ultra	024142-00	VP	Německo	CAS	4330-0V
	Roundup Ultra	024142-00	VP	Německo	PZL	4330-0V
	Roundup Ultra	4142-00	VP	Německo	PSO	4330-0V
Roundup Expres	Roundup Expres	R-24/2008	OP	Polsko	PNH	4511-1D
Roundup Klasik	GlyfoMax 480 SL	R-40/2011	OP	Polsko	TAR	3361-10D
	KeMiChem-Glyphosat-V 360 SL	02.5/484/4/2008	OP	Maďarsko	KMC	3361-10D
	ROUNDUP 360 SL	R-89/2009	OP	Polsko	AUB	3361-10D
Roundup Klasik	KeMiChem-Glyphosat-II 360 SL	8421/B	OP	Belgie	KMC	3361-10D
Roundup Rapid	Roundup TransEnergy 450 SL	53/2002	VP	Polsko	PER	4461-1V
Rovral Aquaflor	AV Iprod	M 14206	OP	Velká Británie	AUV	4678-0D
Samson	NicoMays 40	024409-00/034	OP	Německo	TAR	3895-3D
Score 250 EC	ANTISEPTOR	11763	OP	Velká Británie	KSS	4014-7D
	SCORE 25 EC	8801	VP	Itálie	BGR	4014-7V
	Score	024353-00	VP	Německo	PPB	4014-7V
Sencor 70 WG	Euro-Chem Tribuzin 700	052004-00/023	OP	Německo	ECP	4021-3D
	KeMiChem-Metribuzin 70 WG	9700354	OP	Francie	KMC	4021-3D
	KeMiChem-Metribuzin-I 70 WG	052004-00/047	OP	Německo	KMC	4021-3D
	Mezin 70 WG	052004-00/047	OP	Německo	TAR	4021-3D
	RC-Metribuzin 70 WG	9700354	OP	Francie	ECP	4021-3D
	Solweed	052004-00/023	OP	Německo	AAR	4021-3D
	Solweed 70 WG	PI 052004-00/079	OP	Německo	AAD	4021-3D
Stabilan 750 SL	Agri CCC 75 SL	23/2007	OP	Polsko	TAR	3219-1D
	Agri CCC 750 SL	R-28/2009	OP	Polsko	TAR	3219-1D
	Agrostabilan 750 SL	23/2007	OP	Polsko	AJJ	3219-1D

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu EHP	Stát	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	Chlormequat E 750	23/2007	OP	Polsko	EFH	3219-1D
	MAX-Chlormequat 750 SL	325/2007	OP	Polsko	ECB	3219-1D
	Prostabilan 750 SL	23/2007	OP	Polsko	PRB	3219-1D
	STOJAN 750 SL	23/2007	OP	Polsko	ACV	3219-1D
	Stabilan 750 SL	23/2007	OP	Polsko	MUL	3219-1D
	Stabilan 750 SL	23/2007	OP	Polsko	AGF	3219-1D
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	JLO	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	APK	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	APS	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	SMA	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	ZAG	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	AMJ	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	EFH	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	JKO	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	IJJ	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	LOW	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	ASK	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	VLK	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	AOD	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	ROD	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	MSF	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	IJV	3219-1V
	Stabilan 750 SL Allium	23/2007	OP	Polsko	AAN	3219-1D
	Stabilit	23/2007	OP	Polsko	MJM	3219-1D
Starane 250 EC	Euro-Chem Oxypyr 250	3566	OP	Slovensko	ECP	3566-9D
	KeMiChem-Fluroxypyr 250 EC	3566	OP	Slovensko	KMC	3566-9D
	KeMiChem-Fluroxypyr-I 250 EC	184/3/2005	OP	Maďarsko	KMC	3566-9D
	Xypyr - 250 EC	184/3/2005	OP	Maďarsko	TAR	3566-9D
Stemat Super	Etho 500	8090/B	OP	Belgie	QZD	3679-4D
	Etofumezat 500 DC	8090/B	OP	Belgie	TAR	3679-5D
Steward	Alneto WG	M 13149	OP	Velká Británie	AUV	4612-0D
Stomp 330 E	AV Pendimeth 330	R-75/2010	OP	Polsko	AUV	3269-2D
Stomp 400 SC	AV Pendimeth 400	13405	OP	Velká Británie	AUV	3699-6D
	Stomp SC	3907-00	VP	Rakousko	ELS	3699-6V
Taifun 360	TAIFUN MK	14465	VP	Itálie	BGR	3915-5V
	Taifun 360 SL	95/2010	VP	Polsko	DRD	3915-5V
	Taifun 360 SL	324/98	VP	Polsko	VLK	3915-5V
	Taifun 360 SL	95/2010	VP	Polsko	AMJ	3915-5V
Talent	AV Myclo	M 09396	OP	Velká Británie	AUV	4574-0D
Tango Super	Central	024116-00/003	OP	Německo	AAR	3932-2D
	Euro-Chem Propimorph 334	024116-00/003	OP	Německo	ECP	3932-2D
	TYPPO SUPER	11759	OP	Velká Británie	KSS	3932-2D
Targa Super 5 EC	Garrant 50 EC	08-11-0996	OP	Slovensko	AAD	3692-0D
Terpal C	Ethephon C	02103	OP	Velká Británie	KSS	3939-0D
	KeMiChem-Chlormequat Plus 460 SL	3557-00	OP	Německo	KMC	3939-0D
Tilt 250 EC	LS Propiconazole	3315-00	OP	Německo	ILS	3494-3D
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Rakousko	AKA	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Rakousko	MZM	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Rakousko	KOK	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Rakousko	JKO	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Německo	PSO	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Německo	CAS	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Německo	STM	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Německo	POL	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Rakousko	ARD	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Rakousko	ATB	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Rakousko	KPS	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Rakousko	BON	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Rakousko	ZSK	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Rakousko	ZES	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Rakousko	IPS	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Rakousko	AFS	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Rakousko	PNE	3494-3V
Titus 25 WG	Argus	024273-00/021	OP	Německo	AAR	3724-0D
	Argus 25 WG	PI 024273-00/042	OP	Německo	AAD	3724-0D
	BEC Rimsu	8334/B	OP	Belgie	BEC	3724-0D
	CS Rimsu	8334/B	OP	Belgie	CLB	3724-0D
	Euro-Chem Rimsu 25	024273-00/021	OP	Německo	ECP	3724-0D

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	KeMiChem-Rimsulfuron 25 WG	8334/B	OP	Belgie	KMC	3724-0D
	KeMiChem-Rimsulfuron-I 25 WG	12427	OP	Velká Británie	KMC	3724-0D
	Nero	8334/B	OP	Belgie	BEC	3724-0D
	QITUS	8334/B	OP	Belgie	QZD	3724-0D
	RC-Rimsulfuron 25 WG	8334/B	OP	Belgie	ECP	3724-0D
	TASILI 25 WG	24341/1997	OP	Maďarsko	KSS	3724-0D
Tomigan 250 EC	Agro - Fluroxypyr 250 EC	705/2000	OP	Polsko	AJJ	3566-12D
	Fluroxypyr E 250	705/2000	OP	Polsko	EFH	3566-12D
	Nestor 25 EC	705/2000	OP	Polsko	AAR	3566-12D
	Tomigan 250 EC	705/2000	OP	Polsko	MUL	3566-12D
	Tomigan 250 EC	705/2000	VP	Polsko	JLO	3566-12V
	Tomigan 250 EC	705/2000	VP	Polsko	APK	3566-12V
	Tomigan 250 EC	Nr. 705/2000	VP	Polsko	ASK	3566-12V
	Tomigan 250 EC	705/2000	VP	Polsko	EFH	3566-12V
	Tomigan 250 EC	705/2000	VP	Polsko	IJV	3566-12V
	Tomigan 250 EC	705/2000	VP	Polsko	SMA	3566-12V
	Tomigan 250 EC	705/2000	VP	Polsko	JKO	3566-12V
	Tomigan 250 EC	705/2000	VP	Polsko	APS	3566-12V
	Tomigan 250 EC	705/2000	VP	Polsko	AOD	3566-12V
Topas 100 EC	KeMiChem-Penconazol 100 EC	8300025	OP	Francie	KMC	3750-6D
Tornado	AgriMitron - 700 SC	2754/2	OP	Rakousko	TAR	4007-3D
	Attrade-Metamitron 700 SC	2754/2	VP	Rakousko	STV	4007-3V
	KeMiChem-Metamitron-II 700 SC	2754/2	OP	Rakousko	KMC	4007-0D
	MAX-Metamitron 700 SC	2754/2	OP	Rakousko	ECB	4007-3D
	MITRON 700 SC	364/98	OP	Polsko	SEG	4007-0D
Touchdown Quattro	GlyfoMax 480	M10608	OP	Velká Británie	TAR	4495-0D
Trophy	AH Profi	799/2001	OP	Polsko	AHB	3765-2D
	ANILID EC	799/2001	OP	Polsko	SEG	3765-2D
	AcetoMax 768 EC	799/2001	OP	Polsko	TAR	3765-2D
	Trophy	799/2001	OP	Polsko	SPR	3765-2D
	Trophy 768 EC	799/2001	OP	Polsko	AGF	3765-2D
	Trophy 768 EC	799/2001	VP	Polsko	APK	3765-2V
	Trophy 768 EC	799/2001	VP	Polsko	VOD	3765-2V
	Trophy 768 EC	799/2001	VP	Polsko	IJV	3765-2V
	Trophy 768 EC	799/2011	VP	Polsko	MSF	3765-2V
	Trophy 768 EC	799/2001	VP	Polsko	IJJ	3765-2V
	Trophy 768 EC	799/2001	VP	Polsko	JKO	3765-V2V
	ZEALIK 768 EC	799/2001	OP	Polsko	ACV	3765-2D
U 46 M Fluid	Agri MCPA - 500 SL	050939-00/006	OP	Německo	TAR	3861-1D
	KeMiChem-MCPA 500 SL	0939-00	OP	Německo	KMC	3861-0D
	KeMiChem-MCPA-I 500 SL	050939-00/006	OP	Německo	KMC	3861-0D
	U 46 M Fluid	050939-00	VP	Německo	CAS	3861-1V
	U 46 M-Fluid		VP	Německo	PZL	3861-1V
	U 46 M-Fluid	050939-00	VP	Německo	STV	3861-1V
Vaztak 10 EC	Alfatak 10 EC	2000077	OP	Francie	TAR	4296-2D
	Alfatak 100 EC	14071	OP	Velká Británie	TAR	4296-2D
	Aztec 10 EC	672/2000	OP	Polsko	AAR	4296-2D
	BEC AlphaC	672/2000	OP	Polsko	BEC	4296-2D
	Cydia 10 EC	14071	OP	Velká Británie	AUV	4296-2D
	FASTAC 100 EC	672/2000	VP	Polsko	AMJ	4296-2V
	FASTAC 100 EC	672/2000	VP	Polsko	MSF	4296-2V
	FASTAC 100 EC	672/2000	VP	Polsko	JKO	4296-2V
	FASTAC 100 EC	672/2000	VP	Polsko	ROD	4296-2V
	FASTAC 100 EC	672/2000	VP	Polsko	AOD	4296-2V
	KeMiChem-Alfa-cypermethrin 100 EC	14071	OP	Velká Británie	KMC	4296-2D
	Qastak	16.398	OP	Španělsko	QZD	4296-2D
	Saztak 10 EC	672/2000	OP	Polsko	SPR	4296-2D
Venzar	LENAL 80 WP	788/2000	OP	Polsko	KSS	3151-0D
	QENZA	6400401	OP	Francie	QZD	3151-0D
Vertimec 1.8 EC	Trevis 18 EC	033704-00/096	OP	Německo	AAD	3978-6D
	VART EC	3704-00	OP	Německo	KSS	3978-6D
	Vertimec	033704-00	VP	Německo	STV	3978-6V
Vivando	Vivando	900602, 025628-00	VP	Rakousko	RAF	4668-0V
Zato 50 WG	FLINT 50 WG	11119	OP	Itálie	KSS	4403-3D
	Flint	11119	VP	Itálie	BGR	4403-3V
	Flint	024657-00	VP	Německo	STV	4403-3V
	KeMiChem-Trifloxystrobin 50 WG	024657-00	OP	Německo	KMC	4403-3D

A5 Rozšířené použití přípravků

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku			Registrant	Registrační číslo / *		
			Úprava člověk	Toxicita včely	Hořla- vost		Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	Str.	
Afalon 45 SC (H)	Linuron	450 g/l	SC 07	-	-	ZVT-ZVT	3969-10/2013-12	24	292
			SC 07			OUC-OUC	3969-10/2013-12	24	292
			SC 07			UPI-UPI	3969-10/2013-12	24	292
Agil 100 EC (H)	Propachizafop	100 g/l	EC 01	--	-	ZVT-ZVT	4239-9/2014-05	24	292
Aliette 80 WG (F)	Fosetyl-Al	800 g/kg	WG 07	PR	-	SVS-SVS	3511-11/2017-04	24	292
			WG 07	PR	-	SKF-SKF	3511-11/2017-04	24	293
			WG 07			VSU-VSU	3511-11/2017-04	24	293
Amistar (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC 07	-	-	STJ-STJ	4247-1/2015-12	24	293
Apel (F)	Prochloraz	400 g/l	EC 07	PR	IV	CEM-CEM	4395-3/2015-12	24	293
Arkem SX (H)	Metsulfuron-methyl	200 g/kg	SG 07	-	-	STJ-STJ	4513-0/2015-12	24	293
Arrat (H)	Dikamba	500 g/kg	WG 07			STJ-STJ	4491-0/2018-11	24	293
Atonik (RR)	Natrium 5-nitroguajakolát	1 g/l	SL 07	-	-	VSU-VSU	3407-0/2000-12	36*	293
			SL 07	PR	-	CEM-CEM	3407-0/2000-12	36*	293
Bandur (H)	Aklonifen	600 g/l	SC 07	-	-	ZEL-ZEL	4776-0/2014-01	24	294
Banvel 480 S (H)	Dikamba	480 g/l	SL 07	-	-	UPI-UPI	3794-3/2013-12	24	294
Basagran (H)	Bentazon	480 g/l	SL 07	-	-	ZVT-ZVT	3231-0/2015-12	24	294
			SL 07			UPI-UPI	3231-0/2015-12	24	294
Basagran Super (H)	Aktivátor Bentazon	150 g/l 480 g/l	SL 07			UPI-UPI	3800-0/2015-12	24	294
			SL 07			ZVT-ZVT	3800-0/2015-12	24	294
			SL 07	-	-	ZVT-ZVT	3800-0/2015-12	24	295
Basta 15 (H)	Glufosinát amonný	150 g/l	SL 07			CEM-CEM	3732-5/2017-09	24	295
			SL 01			UBS-UBS	3732-9/2017-09	24	295
Baycor 25 WP (F)	Bitertanol	250 g/kg	WP 07	PR	-	SKF-SKF	3451-6/1999-12	24*	295
			WP 07	PR	-	SVS-SVS	3451-6/1999-12	24*	295
Biscaya 240 OD (I)	Thiaklopid	240 g/l	OD 07	-	III	UPI-UPI	4578-1/2014-12	24	295
			OD 07	-	III	CZU-CZU	4578-1/2014-12	24	295
			OD 07	-	III	PZO-PZO	4578-1/2014-12	24	295
			OD 07	-	III	UBS-UBS	4578-1/2014-12	24	295
			OD 07	-	III	UPI-UPI	4578-2/2014-12	24	296
Boxer (H)	Prosulfokarb	800 g/l	EC 07	-	III	ZVT-ZVT	4566-0/2017-03	24	296
Bumper 25 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC 07	PR	III	SRS-SRS	3920-1/2014-05	24	296
Callisto 480 SC (H)	Mesotrion	480 g/l	SC 07	-	-	STJ-STJ	4469-0/2013-09	24	296
			SC 07	-	-	CEM-CEM	4469-0/2013-09	24	296
			SC 07	-	-	CEM-CEM	4469-0/2013-09	24	296
Calypso 480 SC (I)	Thiaklopid	480 g/l	SC 07	-	IV	SKF-SKF	4328-2/2014-12	24	296
			SC 07	-	IV	VSU-VSU	4328-2/2014-12	24	296
			SC 07	-	IV	SVS-SVS	4328-2/2014-12	24	296
			SC 07	-	IV	VSU-VSU	4328-2/2014-12	24	297
			SC 07	-	IV	ZEL-ZEL	4328-2/2014-12	24	297
Caramba (F)	Metkonazol	60 g/l	SL 07			CEM-CEM	4321-1/2017-05	24	297
Chinook 200 FS (I)	Beta-cyfluthrin	100 g/l	FS 07	-	-	AVU-AVU	4541-0/2015-12	24	297
Command 36 CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS 07	--	III	SRS-SRS	4475-0/2014-12	24	297
			CS 07	--	III	SRS-SRS	4475-0/2014-12	24	297
			CS 07	-	III	ZVT-ZVT	4475-0/2014-12	24	297
Confidor 70 WG (I)	Imidaklopid	700 g/kg	WG 07	SPe8.	-	SKF-SKF	3951-1/2012-07	24	297
			WG 07	SPe8.	-	SVS-SVS	3951-1/2012-07	24	297
Cruiser OSR (I,F)	Fludioxonyl Metalaxyl-M	8 g/l 33,3 g/l	FS 07	-	III	CEM-CEM	4472-0/2013-12	24	297
			FS 07	-	III	VUO-VUO	4472-0/2013-12	24	297
Cyberkill 25 EC (I)	Cypermethrin	250 g/l	EC 07			CEM-CEM	4394-1/2016-02	24	298
			EC 07			VYR-VYR	4394-1/2016-02	24	298
Decis Mega (I)	Deltamethrin	50 g/l	EW 07	SPe8	III	SRS-SRS	4244-10/2013-10	24	298
			EW 07			ZEL-ZEL	4244-12/2013-10	24	298
Delan 700 WDG (F)	Dithianon	700 g/kg	WG 07	N	-	SKF-SKF	4182-4/2015-05	24	298
			WG 07	N	-	SVS-SVS	4182-4/2015-05	24	298
Discus (F)	Kresoxim-methyl	50 %	WG 07	PR	-	SKF-SKF	4364-0/2015-12	24	298
			WG 07	PR	-	SVS-SVS	4364-0/2015-12	24	298
Dithane DG Neotec (F)	Mankozeb	750 g/kg	WG 07			AVU-AVU	3664-15/2016-06	24	298
			WG 07			OUC-OUC	3664-15/2016-06	24	298

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku			Registrant	Registrační číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava člověk	Toxicita včely	Hořla- vost				
Dual Gold 960 EC (H)	S-metolachlor	960 g/l	EC 07	-	III	ZVT-ZVT	4391-3/2015-03	36	299
Elado FS 480 (I)	Beta-cyfluthrin	80 g/l	FS 07	-	-	UPI-UPI	4568-1/2013-12	24	299
Express 50 SX (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG 07	-	-	PZO-PZO	4533-0/2016-02	24	299
Falcon 460 EC (F)	Spiroxamin	250 g/l	EC 07	-	IV	SVS-SVS	4324-0/2015-12	24	299
	Tebukonazol	167 g/l	EC 07	-	IV	SKF-SKF	4324-0/2015-12	24	299
Frontier Forte (H)	Dimethenamid-P	720 g/l	EC 07	-	IV	AVU-AVU	4516-0/2013-12	24	299
Fury 10 EW (I)	Zeta-cypermethrin	100 g/l	EW 07	PR	-	VYR-VYR	3968-1/2014-05	24	299
Fusilade Forte 150 EC (H)	Fluazifop-P-butyl	150 g/l	EC 07	PR	III	SRS-SRS	4318-0/2015-12	24	299
			EC 07	PR	III	SRS-SRS	4318-0/2015-12	24	299
Galera (H)	Klopyralid Pikloram	267 g/l 67 g/l	SL 07	-	-	VUO-VUO	4482-0/2013-12	24	299
			SL 07	-	-	ZVT-ZVT	4482-0/2013-12	24	300
			SL 07	-	-	AVU-AVU	4482-0/2013-12	24	300
Goltix Top (H)	Metamitron	700 g/l	SC 07	PR	-	UPI-UPI	4347-3/2014-02	24	300
			SC 07	PR	-	OUC-OUC	4347-3/2014-02	24	300
Goltix 70 WG (H)	Metamitron	700 g/kg	WG 07	Š	-	ZEL-ZEL	4020-2/2013-10	24	300
Granstar 75 WG (H)	Tribenuron-methyl	750 g/kg	WG 07	-	-	STJ-STJ	3645-3/2016-02	24	300
Horizon 250 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW 07	PR	IV	SKF-SKF	3975-2/2018-06	24	300
			EW 07	PR	IV	SVS-SVS	3975-2/2018-06	24	300
Husar (H)	Jodosulfuron- methyl sodný	50 g/kg	WG 07	-	-	AVU-AVU	4382-3/2013-12	24	300
			WG 07	-	-	STJ-STJ	4382-4/2013-12	24	301
Hutton (F)	Prothiokonazol	100 g/l	EC 07	-	IV	ZSL-ZSL	4662-1/2015-12	24	301
Infinito (F)	Fluopikolid	62,5 g/l	SC 01	-	-	ZEL-ZEL	4602-0/2012-09	36	301
Kantor (H)	Florasulam	50 g/l	SC 07	-	-	VST-VST	4371-0/2012-09	24	301
Karate se Zeon technologíí 5 CS (I)	Lambda-cyhalothrin	50 g/l	CS 07	--	-	PZO-PZO	4419-3/2013-12	24	301
			CS 07	--	-	SRS-SRS	4419-3/2013-12	24	301
			CS 07	--	-	PSL-PSL	4419-3/2013-12	24	301
Kumulus WG (F,AK)	Síra	80 %	WG 07	PR	-	OUC-OUC	4098-0/2014-06	24	301
			WG 02	PR	-	PKK-PKK	4098-0/2014-06	24	301
Kuprikol 250 SC (F)	Oxichlorid měďnatý	420 g/l	SC 07	--	-	ZEL-ZEL	4485-0/2018-12	24	301
			SC 07	--	-	VSU-VSU	4485-0/2018-12	24	301
Lanirat Micro (R)	Bromadiolon	0,005 %	GB 07	EV	-	MIZ-MIZ	4377-0/2017-12	24	302
Lontrel 300 (H)	Klopyralid	300 g/l	SL 07			UPI-UPI	3429-3/2017-04	24	302
Maxim XL 035 FS (F)	Fludioxonyl	25 g/l	FS 07	PR	-	CES-CES	4413-0/2012-10	24	302
Moddus (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC 07	--	III	STJ-STJ	4550-0/2015-12	24	302
Morsuvin (RE)	Destilační zbytky	4 %	PA 07	PR	-	VSU-VSU	1142-2/2015-08	24	302
Mospilan 20 SP (I)	Acetamidiprid	200 g/kg	SP 07	-	-	UPI-UPI	4053-7/2014-12	24	302
			SP 07	-	-	PZO-PZO	4053-7/2014-12	24	302
			SP 07	-	-	OUC-OUC	4053-7/2014-12	24	303
Mustang (H)	2,4-D	300 g/l	SE 07			VST-VST	4372-0/2012-09	24	303
Mythos 30 SC (F)	Pyrimethanil	300 g/l	SC 07			SVS-SVS	3999-10/2017-05	24	303
			SC 07			SKF-SKF	3999-10/2017-05	24	303
Nurelle D (I)	Chlorpyrifos Cypermethrin	500 g/l 50 g/l	EC 07			ZEL-ZEL	4360-1/2016-02	24	303
			EC 07			CEM-CEM	4360-1/2016-02	24	303
			EC 07	SPe8.	II	VYR-VYR	4360-8/2016-02	24	303
			EC 01	SPe8.		PZO-PZO	4360-8/2016-02	24	303
Ortiva (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC 07	--	-	VSU-VSU	4247-4/2015-12	24	303
			SC 07	-	-	PSL-PSL	4247-4/2015-12	24	304
Outlook (H)	Dimethenamid-P	720 g/l	EC 07	-	IV	AVU-AVU	4516-1/2013-12	24	304
Pardner 22.5 EC (H)	Bromoxynil	225 g/l	EC 07	Š	III	VST-VST	3784-3/2015-02	36	304
Pellacol (RE)	Thiram	120,15 g/l	SC 07			OUC-OUC	3849-1/2014-07	24	304
Polytanol (R)	Fosfid vápenatý	180 g/kg	GE 07	-	I	SZL-SZL	4463-0/2019-08	60	304
Polyversum (F,BT)	Pythium oligandrum-oospóry	1 milion ks/g	WP 07	PR	-	RAK-JRU	4556-0/2015-12	24	304
			WP 07	PR	-	AMI-JRU	4556-0/2015-12	24	304
			WP 07	PR	-	TST-JRU	4556-0/2015-12	24	304
			WP 07	PR	-	TST-JRU	4556-0/2015-12	24	304
			WP 07	PR	-	SLI-JRU	4556-0/2015-12	24	304
			WP 02	PR	-	SJL-IPR	4556-0/2015-12	24	304

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku			Registrant	Registrační číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava člověk	Toxicita včely	Hořla- vost				
			WP 02	PR	-	BBJ-IPR	4556-0/2015-12	24	305
			WP 07	PR	-	RMB-IPR	4556-0/2015-12	24	305
			WP 07	PR	-	IJB-IPR	4556-0/2015-12	24	305
			WP 01	PR	-	GKA-IPR	4556-0/2015-12	24	305
			WP 07	PR	-	SEZ-JRU	4556-0/2015-12	24	305
			WP 07	PR	-	SIL-SIL	4556-0/2015-12	24	305
			WP 07	PR	-	ZDD-ZDD	4556-0/2015-12	24	305
			WP 07	PR	-	TSA-JRU	4556-0/2015-12	24	305
Prosaro 250 EC (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	125 g/l 125 g/l	EC 07	-	IV	VUO-VUO	4561-0/2014-02	24	305
			EC 07	-	IV	ZSL-ZSL	4561-2/2014-02	24	306
			EC 07	-	IV	PZO-PZO	4561-2/2014-02	24	306
			EC 01	-	IV	ZUK-ZUK	4561-2/2014-02	24	306
Puma Extra (H)	Fenoxaprop-P-ethyl	69 g/l	EW 07	PR	-	VST-VST	4251-3/2013-01	24	306
Pyradex FL (H)	Chloridazon	430 g/l	SC 07	-	-	UPI-UPI	3434-1/2012-12	24	306
Reglone (H)	Dikvát	200 g/l	SL 07	SPe8	-	SSE-SSE	3144-2/1999-12	24*	306
Ridomil Gold MZ Pepite	Mankozeb	640 g/kg	WG 07	-	X	PSL-PSL	4543-0/2012-09	36	306
Roundup Biaktiv (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL 07	-	-	UPI-UPI	4330-0/2012-06	60	306
Roundup Rapid (H)	Glyphosate-potassium	450 g/l	SL 07	-	-	ZVT-ZVT	4461-1/2015-12	24	306
			SL 07	-	-	OUC-OUC	4461-1/2015-12	24	306
Sanmite 20 WP (AK,I)	Pyridaben	20 %	WP 07	-	-	IFJ-IFJ	3768-0/2001-12	36*	306
			WP 07	-	-	VYR-VYR	3768-0/2001-12	36*	306
Score 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC 07	-	III	SVS-SVS	4014-7/2013-12	24	307
			EC 07	-	III	SKF-SKF	4014-7/2013-12	24	307
Sencor 70 WG (H)	Metribuzin	70 %	WG 07	-	-	UPI-UPI	4021-3/2017-09	24	307
			WG 07	-	-	ZEL-ZEL	4021-3/2017-09	24	307
Stabilan 750 SL (RR,RR)	Chlormekvát chlorid	750 g/l	SL 07	-	-	VST-VST	3219-1/2014-05	24	307
Stemat Super (H)	Ethofumesát	500 g/l	DC 07	-	-	UPI-UPI	3679-4/1999-12	24*	307
			DC 07	-	-	ZEL-ZEL	3679-4/1999-12	24*	307
Steward (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG 07	-	-	SIH-SIH	4612-0/2016-03	24	307
Stomp 400 SC (H)	Pendimethalin	400 g/l	SC 07	PR	-	UPI-UPI	3699-4/1999-12	24*	307
Successor 600 (H)	Pethoxamid	600 g/l	EC 07	-	IV	SRS-SRS	4562-0/2016-07	24	307
Sumimax (H)	Flumioxazin	500 g/kg	WP 07	-	-	CZU-CZU	4673-0/2012-12	24	307
Talent (F)	Myklobutanil	200 g/l	EW 07	-	-	JMA-JMA	4574-0/2016-11	24	308
			EW 07	-	-	SRS-SRS	4574-0/2016-11	24	308
Teldor 500 SC (F,F)	Fenhexamid	500 g/l	SC 07	-	IV	JMA-JMA	4325-0/2012-12	24	308
			SC 07	-	IV	OUC-OUC	4325-0/2012-12	24	308
			SC 07	-	IV	SVS-SVS	4325-0/2012-12	24	308
			SC 07	-	IV	SKF-SKF	4325-0/2012-12	24	308
Terpal C (RR)	Chlormekvát chlorid	305 g/l	SL 07	-	-	VST-VST	3939-0/2014-05	24	308
Titus 25 WG (H)	Rimsulfuron	25 %	WG 02	-	-	UPI-UPI	3724-0/2017-01	24	308
Tolurex 50 SC (H)	Chlortoluron	500 g/l	SC 07	-	-	OUC-OUC	4068-1/2016-02	24	308
Topsin M 500 SC (F)	Thiofanát-methyl	500 g/l	SC 07	-	-	PZO-PZO	4628-0/2016-02	24	309
Touchdown Quattro (H)	Glyfosát	360 g/l	SL 07	--	-	ZVT-ZVT	4495-0/2014-12	36	309
Trebon 10 F (I)	Etofenprox	100 g/l	EW 07	Š	-	OUC-OUC	3706-1/2014-06	24	309
Vertimec 1.8 EC (I,AK)	Abamektin	18 g/l	EC 07	SPe8.	III	OUC-OUC	3978-6/2013-04	36	309
Vitavax 2000 (F)	Karboxin	200 g/l	LS 07	EV	-	CES-CES	3813-3/2012-06	24	309
Zato 50 WG (F)	Trifloxystrobin	500 g/kg	WG 07	-	-	SVS-SVS	4403-3/2013-09	24	309
			WG 07	-	-	SKF-SKF	4403-3/2013-09	24	309

A6 Evidované chemické prostředky

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku			Registrant	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	Str.	
			Úprava člověk	Toxicita včely	Hořla- vost				Zástupce
Dusíkaté vápno (DK)	Dusíkaté vápno	100 %	-	--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12 143	
Ekolep 2 (P)	Lepová past žlutá		PB	--	--	PRK-PRK	-/2020-12	12 209	
Lapací pásy (P)	Lapač		PB	--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12 208	
Močovina granulovaná (DK)	Močovina		GR	--	EV	ANO-ANO	-/2020-12	12 223	
Modrá skalice (DK)	Síran měďnatý		-	Xn	PR	ANO-ANO	-/2020-12	12 255	
Molybdenan amonný (DK)	Molybdenan amonný		SP	--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12 223	
Petropal (AD)	Uhlovodíky-směs		-	--	Š	I	ANO-ANO	-/2020-12	12 266
Signalex M (P)	Lepová past žlutá		PA	--	--	PRK-PRK	1533-1/2020-12	12 209	
Síran měďnatý (DK)	Síran měďnatý		-	Xn	PR	ANO-ANO	-/2020-12	12 255	
Síran železnatý (DK)	Síran železnatý		-	--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12 256	
Síran zinečnatý (DK)	Síran zinečnatý	80 %	-	--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12 256	
Sírné svíčky a knoty (DK)	Síra		-	--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12 255	
Vápenné mléko (DK)	Hydroxid vápenatý		-	--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12 192	
Vizuální lapák (P)	Lapač		PB	--	--	III	CHB-CHB	-/2020-12	12 208

B Přehled přípravků a pom. prostředků, u nichž platnost skončila, ale jejichž zásoby lze spotřebovat

B1 Chemické přípravky a pomocné prostředky - do spotřebování zásob

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku			Registrant Hořla- vost Zástupce	Registrační číslo/Max. datum použitelnosti zásob
			Úprava člověk	Toxicita včely			
Abilis Ultra (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	Xn	PR	IV	BCM-BAP 3975-8/27.07.2013
Acanto Prima (F)	Cyprodinil Pikoxystrobin	300 g/kg 80 g/kg	WG	--	-	-	DUP-DUP 4587-1/05.05.2013
Accent 75 WG (H)	Nikosulfuron	750 g/kg	WG	--	-	-	DUP-DUP 4596-0/21.10.2012
Acrobat MZ (F)	Dimethomorf Mankozeb	90 g/kg 600 g/kg	WP	--	PR	X	BAS-BAF 3787-10/30.03.2013 BAE-BAF 3787-9/30.03.2013
Actellic 50 EC (I)	Pirimifos-methyl	500 g/l	EC	Xn	SPe8	II	SYL-SYP 3166-5/23.03.2013
Afalon 45 SC (H)	Linuron	450 g/l	SC	Xn	PR	-	ABO-ABO 3969-6/26.05.2012
Agil 100 EC (H)	Propachizafop	100 g/l	EC	Xi	--	-	MAI-ATA 4239-7/05.08.2012 MAI-ATA 4239-9/31.05.2013
Agroxone 750 (H)	MCPA	750 g/l	SL	Xn	-	-	NFW-FAN 4414-1/13.08.2012
Aland (H)	Beflubutamid Isoproturon	85 g/l 500 g/l	SC	Xn	-	-	SIG-SIG 4557-1/16.08.2013
Alar 85 (RR)	Daminozid	850 g/kg	SP	Xn	--	-	FTM-ACR 3154-2/28.02.2012 SG -- -- - CTC-CEL 3154-4/28.02.2012
Alert Beta (F)	Flusilazol Karbendazim	250 g/l 125 g/l	SE	T	-	III	DUP-DUP 4528-1/17.06.2013
Alert S (F)	Flusilazol Karbendazim	125 g/l 250 g/l	SE	T	-	IV	DUP-DUP 4130-0/17.06.2013
Alert Sun (F)	Flusilazol Karbendazim	125 g/l 250 g/l	SE	T	-	IV	DUP-DUP 4130-1/17.06.2013
Ally SX (H)	Metsulfuron-methyl	200 g/kg	SG	--	-	-	DUP-DUP 4513-1/20.02.2013
Altima 500 SC (F)	Fluazinam	500 g/l	SC	Xi	--	-	ISK-ISK 4044-4/12.01.2014
Alto Combi 420 SC (F)	Cyprokonazol Karbendazim	120 g/l 300 g/l	SC	Xn	--	IV	SYA-SYP 3778-2/31.12.2012
Amistar (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	-	-	SYL-SYP 4247-1/02.05.2013
Asulox 40 SL (H)	Asulam	400 g/l	SL	--	-	-	UPL-AAT 3169-3/31.12.2012
Ataman (F)	Prochloraz Propikonazol	400 g/l 90 g/l	EC	Xi	PR	IV	MAI-ATA 4395-2/16.06.2013
Atlantis WG (H)	Jodosulfuron- methyl sodný Mefenpyr-diethyl Mesosulfuron-methyl	6 g/kg 90 g/kg 30 g/kg	WG	Xi	--	-	BCM-BAP 4487-0/31.12.2012
Avadex BW (H)	Triallat	400 g/l	EC	Xi	PR	III	MON-MOC 3102-0/01.01.2013
Bacara Forte (H)	Diflufenikan Flufenacet Flurtamon	120 g/l 120 g/l 120 g/l	SC	Xn	-	IV	BCM-BAP 4690-0/10.02.2013
Banvel 480 S (H)	Dikamba	480 g/l	SL	--	-	-	FTM-ACR 3794-6/05.01.2013 SL -- -- - ACR-ACR 3794-8/31.12.2012
Barbarian (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	Xi	-	-	BAC-BAC 4619-1/04.10.2012
Barclay Gallup Hi-Aktiv (H)	Glyfosát	490 g/l	SL	--	-	-	BAC-BAC 4620-0/04.10.2012
Barclay Gallup 360 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	Xi	-	-	BAC-BAC 4619-0/04.10.2012
Barclay Hurler 200 (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	Xn	-	II	BAC-BAC 4733-0/31.12.2013
Basamid Granulát (NE)	Dazomet	97 %	GR	Xn	Š	-	KSB-CEL 3190-1/31.05.2013
Basta 15 (H)	Glufosinát amonný	150 g/l	SL	Xn	-	III	ACR-ACR 3732-10/31.03.2013 SL Xn - III FTM-FTM 3732-6/31.03.2013 SL Xn N III ABO-ABO 3732-7/31.03.2013 SL Xn - III BCM-BAP 3732-9/18.05.2013
Bavistin WG (F)	Karbendazim	500 g/kg	WG	Xn	PR	-	BAE-BAF 4028-0/31.12.2012
Betasana Trio SC (H)	Desmedifam Ethofumesát Fenmedifam	15 g/l 115 g/l 75 g/l	SC	Xi	-	-	UPL-ALC 4575-0/09.02.2013

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku Úprava Toxicita člověk včely	Registrant Hořla- vost Zástupce	Registrační číslo/Max. datum použitelnosti zásob
Bi - 58 EC nové (I)	Dimethoát	400 g/l	EC Xn J	II BAS-BAF	3766-3/09.03.2013
Bioblatt - Mehltaumittel (F,PZ)	Lecitin	25 %	EC - - -	- NEU-IGK	4222-0/14.12.2012
Bioblatt - Mehltauspray (F,PZ)	Lecitin	0,0375 %	AE - - -	II NEU-IGK	4346-0/14.12.2012
Biopower (AD)	Laurylsulfát sodný	280 g/l	SL Xi - -	- BCM-BAP	1637-1C/14.09.2014
Biplay SX (H)	Metsulfuron-methyl Tribenuron-methyl	111 g/kg 222 g/kg	SG - - -	- DUP-DUP	4597-0/15.01.2013
Biscaya 240 OD (I)	Thiaklopid	240 g/l	OD Xn -	III BCM-BAP	4578-1/15.07.2012
Bofix (H)	Fluroxypyr	40 g/l	SE Xi Š	- ACR-ACR	4105-10/31.12.2012
	Klopyralid	20 g/l	SE Xi Š	- ACR-ACR	4105-11/31.12.2012
	MCPA	200 g/l	SE - - Š	- ABO-ABO	4105-5/30.04.2013
			SE Xi Š	- FTM-FTM	4105-7/30.04.2013
			SE Xi Š	- FTM-FTM	4105-8/31.10.2012
Buctril Extra (H)	Bromoxynil	225 g/l	EC Xn -	III BSA-BAP	3784-4/30.05.2013
Butisan 400 SC (H)	Metazachlor	400 g/l	SC Xn PR	- BAE-BAF	3790-0/25.01.2013
Cabrio Top (F)	Metiram	550 g/kg	WG Xn -	X BAE-BAF	4591-0/31.10.2012
	Pyraklostrobin	50 g/kg	WG Xn -	X BAE-BAF	4591-1/27.04.2013
Cadence 70 WG (H)	Dikamba	700 g/kg	WG - - -	- SYA-SYP	4274-1/31.12.2012
Calaris (H)	Mesotrion	70 g/l	SC Xn -	- SYA-SYP	4600-0/08.05.2013
	Terbuthylazin	330 g/l			
Calypso 480 SC (I)	Thiaklopid	480 g/l	SC Xn PR	IV FTM-FTM	4328-3/31.12.2012
Capalo (F)	Epoxikonazol	62,5 g/l	SE Xi -	- BAE-BAF	4645-0/12.04.2013
	Fenpropimorf	200 g/l			
	Metrafenon	75 g/l			
Captan 50 WP (F)	Kaptan	500 g/kg	WP - - -	- ALF-ALC	3833-3/31.03.2013
Caramba (F)	Metkonazol	60 g/l	SL -	BAE-BAF	4321-1/31.12.2012
Cascade 5 EC (I,AK)	Flufenoxuron	50 g/l	EC Xi N	III BAE-BAF	3640-2/31.12.2012
Casoar (F)	Chlorthalonil	375 g/l	SC Xn -	- ABO-ABO	4103-2/31.03.2013
	Propamokarb- hydrochlorid	375 g/l	SC Xn -	- LOV-LOV	4103-3/31.03.2013
			SC Xn PR	- BCM-BAP	4103-5/31.03.2013
Cerone 480 SL (RR,RR)	Ethefon	480 g/l	SL C -	- BCL-BAP	3870-3/14.01.2013
			SL C N	- FTM-ACR	3870-4/20.07.2013
Chalcoprax (S)	Chalcogran Methylester kyseliny dekadienové	100 mg/ks 100 mg/ks	VP - - -	- BAS-BAF	3845-2/01.03.2013
Chess 25 WP (I)	Pymetrozin	25 %	WP Xn -	- SYA-SYP	4034-5/04.08.2014
Chess 50 WG (I)	Pymetrozin	500 g/kg	WG Xn -	- SYA-SYP	4595-0/19.07.2012
Chevalier (H)	Jodosulfuron- methyl sodný	30 g/kg	WG Xi - -	- BCM-BAP	4488-0/31.12.2012
	Mefenpyr-diethyl	90 g/kg			
	Mesosulfuron-methyl	30 g/kg			
Chorus 75 WG (F)	Cyprodinil	750 g/kg	WG - - PR	- SYA-SYP	4113-5/31.10.2012
			WG - - N	- FTM-FTM	4113-6/22.01.2014
Clarinet 20 SC (F)	Fluchinkonazol Pyrimethanil	50 g/l 150 g/l	SC Xn N	- BAS-BAF	3998-9/13.08.2012
Click 500 SC (H)	Terbuthylazin	500 g/l	SC - - -	- OXO-AGJ	4560-0/09.05.2013
Clinic (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL Xi -	- ABO-ABO	4245-1/05.02.2013
Consento (F)	Fenamidon	75 g/l	SC Xi -	- BCM-BAP	4610-0/24.02.2013
	Propamokarb- hydrochlorid	375 g/l			
Corello (H)	Pyroxsulam	75 g/kg	WG - - -	- DOW-DOW	4731-0/30.01.2013
Cruiser OSR (I,F)	Fludioxonyl	8 g/l	FS - - -	III SYA-SYP	4472-0/08.12.2012
	Metalaxyl-M	33,3 g/l			
	Thiamethoxam	280 g/l			
Cyper 10 EM (I)	Cypermethrin	100 g/l	ME Xn Š	II ACX-FUT	3952-3/28.02.2012
			ME Xn Š	II FUT-FUT	3952-4/28.02.2012
			ME Xn Š	II AOB-AOS	3952-7/28.02.2012

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku Úprava Toxicita člověk včely	Registrant Hořla- vost Zástupce	Registrační číslo/Max. datum použitelnosti zásob
Cyperkill 25 EC (I)	Cypermethrin	250 g/l	EC Xn SPe8	II AOB-AOS	4394-1/19.07.2012
Cycles (I)	Cypermethrin	100 g/l	SL Xi Š	II AOB-AOS	4344-2/28.02.2012
Decis 15 EW (I)	Deltamethrin	15 g/l	EW -- SPe8	IV BCM-BAP	4538-2/04.05.2013
Dicopur M 750 (H)	MCPA	750 g/l	SL Xn -	- NUF-FNA	3926-1/23.09.2012
Dithane DG Neotec (F)	Mankozeb	750 g/kg	WG -- - WG -- -	X FTM-ACR X ACR-ACR	3664-13/30.06.2012 3664-14/30.06.2012
Dithane M 45 (F)	Mankozeb	800 g/kg	WP -- PR WP -- N	X LOV-LOV X FTM-FTM	3068-4/30.06.2012 3068-6/30.06.2012
Duett (F)	Epoxikonazol Karbendazim	125 g/l 125 g/l	SC Xn PR	- BAE-BAF	3934-0/31.12.2012
Dursban 10 G (I)	Chlorpyrifos	10 %	GR Xn EV GR Xn --	- ABO-ABO - LOV-LOV	3341-2/30.06.2012 3341-3/30.06.2012
Electis (F)	Mankozeb Zoxamid	666,7 g/kg 83,3 g/kg	WG Xi PR WG Xi PR WG Xi PR WG Xi PR	- FTM-FTM - ABO-ABO - ACR-ACR - GOP-RCG	4470-1/30.06.2012 4470-3/30.06.2012 4470-5/07.06.2013 4470-7/14.04.2013
Epilog 75 WG (H)	Nikosulfuron	750 g/kg	WG -- -	- DUP-DUP	4596-1/21.10.2012
Esteron (H)	2,4-D	600 g/l	EC Xn PR	IV DOW-DOW	4398-1/10.02.2013
Ethosat 500 (H)	Ethofumesát	500 g/l	SC -- PR	- FSG-ATA	4022-0/02.03.2013
Ethrel (RR,RR)	Ethefon	480 g/l	SL C PR	- BCL-BAP	3226-2/12.04.2013
Evergol (H)	Cyprosulfamid Isoxaflutol	240 g/l 240 g/l	SC Xn -	- BCM-BAP	4695-0/10.02.2013
Explicit Plus (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG Xn -	- DUP-DUP	4612-1/30.03.2013
Flordimex (RR)	Ethefon	480 g/l	SL C -	- CBB-BAP	4763-0/10.02.2013
Flordimex T Extra (RR)	Ethefon	480 g/l	SL C -	- CBB-BAP	4764-0/10.02.2013
Folpan 50 WP (F)	Folpet	500 g/kg	WP Xn PR	- MAI-ATA	3979-3/31.03.2013
Folpan 80 WG (F)	Folpet	800 g/kg	WG Xn - WG Xn -	- MAI-ATA - ABO-ABO	3980-5/19.01.2013 3980-6/14.03.2013
Frontier Forte (H)	Dimethenamid-P	720 g/l	EC Xn -	III BAS-BAF	4516-0/21.09.2012
GaliStop (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC Xn -	II BAC-BAC	4733-1/31.12.2013
Gardoprim Plus Gold 500 SC (H)	S-metolachlor Terbuthylazin	312,5 g/l 187,5 g/l	SC Xi -	- SYA-SYP	4378-2/08.05.2013
Garland Forte (H)	Propachizafop	100 g/l	EC Xi -- EC Xi --	- MAI-ATA - MAI-ATA	4239-11/31.05.2013 4239-8/13.10.2012
Garlon 4 EC (H)	Triklopyr	480 g/l	EC Xn PR EC Xn - EC Xn N EC Xn N EC Xn N	III DOW-DOW III ABO-ABO III LOV-LOV III FTM-ACR III ACR-ACR	3644-1/31.05.2013 3644-3/31.05.2013 3644-4/31.05.2013 3644-6/31.05.2013 3644-7/31.05.2013
Gladiátor Hobby (H)	Glyfosát	7,2 g/l	AL -- SPe8	- LOV-LOV	3915-10/27.07.2013
Glyfogan - 3 % (H)	Glyphosate-IPA	14,4 g/l	AL -- PR	- ABO-ABO	3827-13/14.07.2012
Glyfogan Hobby (H)	Glyfosát	7,2 g/l	AE -- PR AL -- PR	- FOR-FOR - LOV-LOV	3827-1/12.10.2012 3827-16/01.03.2013
Glyfogan 480 SL (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL -- PR SL -- N SL -- PR SL -- N	- ABO-ABO - FTM-FTM - VOC-VOC - LOV-LOV	3827-10/14.07.2012 3827-15/30.11.2012 3827-3/01.10.2012 3827-6/14.07.2012
Goal 2 E (H)	Oxyfluorfen	240 g/l	EC Xi N	II ABO-ABO	4466-1/31.12.2013
Gropper SX (H)	Metsulfuron-methyl	200 g/kg	SG -- -	- DUP-DUP	4513-2/20.02.2013
Harmony Extra (H)	Thifensulfuron-methyl Tribenuron-methyl	500 g/kg 250 g/kg	WG -- -	- DUP-DUP	4178-0/28.02.2012
Harvesan (F)	Flusilazol Karbendazim	250 g/l 125 g/l	SE T -	III DUP-DUP	4528-0/17.06.2013
Heritage (F)	Azoxystrobin	500 g/kg	WG -- -	- LOV-LOV	4519-2/31.12.2013
Horizon 250 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW Xn PR	IV BCM-BAP	3975-2/30.11.2013
Ikar 95 EC (AD)	Olej minerální SAE 10/95	95 %	EC -- --	- DAN-IBK	4150-0/10.03.2013

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku Úprava Toxicita člověk včely	Registrant Hořla- - vost Zástupce	Registrační číslo/Max. datum použitelnosti zásob
Insegar 25 WP (I)	Fenoxykarb	25 %	WP -- J	- FTM-FTM	3729-6/22.01.2013
Janus FS 180 (I)	Beta-cyfluthrin Klothianidin	80 g/l 100 g/l	FS Xn -	- BCM-BAP	4553-0/06.10.2012
Kantor (H)	Florasulam	50 g/l	SC -- -	- DOW-DOW	4371-0/20.07.2012
Kantor Plus (H)	Aminopyralid Florasulam	300 g/kg 150 g/kg	WG -- - WG -- -	- DOW-DOW - DOW-DOW	4653-0/15.07.2012 4653-1/24.02.2013
Kelvin 75 WG (H)	Nikosulfuron	750 g/kg	WG -- - WG -- -	- DUP-DUP - DUP-DUP	4596-2/21.10.2012 4596-2/31.12.2020
Lamardor FS 400 (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	250 g/l 150 g/l	FS Xn -	- BCL-BAP	4651-0/04.02.2013
Lanirat Micro (R)	Bromadiolon	0,005 %	GB -- EV GB -- EV	- PST-PST - PST-PST	4377-0/05.04.2012 4377-1/05.04.2012
Lentipur 500 FW (H)	Chlortoluron	500 g/l	SC Xn -	- NUF-FNA	3891-2/13.07.2013
Lontrel 300 (H)	Klopyralid	300 g/l	SL -- - SL -- N SL -- N SL -- - SL -- N	- ABO-ABO - FTM-FTM - ACR-ACR - DOW-DOW - VOC-VOC	3429-10/30.04.2013 3429-12/30.04.2013 3429-15/30.11.2012 3429-3/23.05.2013 3429-5/30.04.2013
Lynx (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW Xn PR	IV BCM-BAP	3975-6/30.11.2013
Magus 200 SC (AK,I)	Fenazachin	200 g/l	SC Xn PR SC Xn PR SC Xn PR	- ABO-ABO - LOV-LOV - GOP-CEL	3924-3/31.05.2013 3924-5/31.05.2013 3924-6/31.05.2013
Mavrik 2 F (I)	Tau-fluvalinát	240 g/l	EW -- -	- MAI-ATA	4636-0/31.12.2012
Maxim 025 FS (F)	Fludioxonyl	25 g/l	FS -- PR	- SYA-SYP	3958-2/02.03.2012
Melody Combi 43,5 WP (F)	Folpet Iprovalikarb	375 g/kg 60 g/kg	WP Xn -	- BCM-BAP	4467-0/31.03.2013
Melody Combi 65,3 WG (F)	Folpet Iprovalikarb	563 g/kg 90 g/kg	WG Xn -	- ABO-ABO	4649-1/30.06.2013
Merlin 750 WG (H)	Isoxaflutol	750 g/kg	WG -- PR	- BCL-BAP	4271-2/13.01.2013
Merpan 50 WP (F)	Kaptan	50 %	WP Xn PR WP Xn PR	- LOV-LOV - MAI-ATA	3829-1/31.03.2013 3829-3/31.03.2013
Merpan 80 WG (F)	Kaptan	80 %	WG Xn PR WG Xn PR WG Xn N	- LOV-LOV - MAI-ATA - ABO-ABO	3982-4/08.04.2013 3982-5/09.02.2013 3982-6/08.04.2013
Mesurool Schneckenkorn (ML)	Methiokarb	20 g/kg	RB Xn J RB Xn J RB Xn J	- ACR-ACR - ABO-ABO - FTM-ACR	3032-10/17.03.2013 3032-5/27.07.2013 3032-7/31.03.2013
Metanion 48 EM (I)	Chlorpyrifos	48 %	ME Xn J ME Xn J	II ACX-FUT II FUT-FUT	4317-1/30.06.2012 4317-3/30.06.2012
Metriphar 70 WG (H)	Metribuzin	70 %	WG Xn -	- AOB-AOS	4021-7/28.07.2013
Mistral (H)	Metribuzin	700 g/kg	WG Xn -	- FSG-ATA	4601-0/27.07.2013
Mix Double EC (H)	Desmedifam Fenmedifam	160 g/l 160 g/l	EC -- PR	IV BCM-BAP	4530-0/10.02.2013
Mogeton 25 WP (H)	Chinoklamin	250 g/kg	WP -- --	- LOV-LOV	4500-1/25.02.2013
MON 78044 (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL -- --	- MON-MOC	4416-0/26.04.2012
Monitor 75 WG (H)	Sulfosulfuron	750 g/kg	WG -- -	- MON-MOC	4099-1/07.06.2013
Mospilan 20 SP (I)	Acetamiprid	200 g/kg	SP Xn -	- NCE-SUA	4053-7/12.04.2012
Mustang (H)	2,4-D Florasulam	300 g/l 6,25 g/l	SE Xn -	- DOW-DOW	4372-0/15.07.2012
Mythos 30 SC (F)	Pyrimethanil	300 g/l	SC -- N SC -- PR SC -- Vč3	- KPP-KPP - ABO-ABO - FUT-FUT	3999-2/31.05.2013 3999-7/31.05.2013 3999-8/31.05.2013
NeemAzal-T/S (I)	Azadirachtin	10 g/l	EC -- -	- TMN-BCN	4570-0/23.05.2013
Nurelle D (I)	Chlorpyrifos Cypermethrin	500 g/l 50 g/l	EC Xn SPe8. EC Xn J EC Xn SPe8. EC Xn J EC Xn SPe8.	II ABO-ABO II FTM-FTM II ACR-ACR III DOW-DOW II DOW-DOW	4360-3/11.05.2013 4360-5/30.06.2012 4360-6/16.05.2013 4360-8/30.06.2012 4360-8/10.02.2013

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku			Registrant		Registrační číslo/Max. datum použitelnosti zásob
			Úprava člověk	Toxicita včely	Hořla- vost	- Zástupce		
Oleoekol (I,AK)	Chlorpyrifos Olej řepkový - methylester	30 g/l	ME	Xi	Š	II	ABO-ABO	4278-2/26.11.2012
		75 %	ME	Xi	Š	II	AOB-AOS	4278-7/08.09.2012
Omite 30 W (AK,I)	Propargit	300 g/kg	WP	Xi	-	-	ABO-ABO	3305-2/31.12.2012
			WP	Xi	PR	-	LOV-LOV	3305-3/31.12.2012
			WP	Xi	PR	-	FTM-ACR	3305-5/31.12.2012
			WP	--	PR	-	CTC-CEL	3305-7/31.12.2012
			WP	Xi	PR	-	ACR-ACR	3305-8/31.12.2012
Omite 570 EW (AK,I)	Propargit	570 g/l	EW	Xn	PR	-	ABO-ABO	4172-2/31.12.2012
			EW	Xn	PR	-	LOV-LOV	4172-3/31.12.2012
			EW	Xn	PR	-	FTM-ACR	4172-5/31.12.2012
			EW	Xn	PR	-	CTC-CEL	4172-7/31.12.2012
			EW	Xn	PR	-	ACR-ACR	4172-8/31.12.2012
Ornament 250 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	Xn	PR	IV	BCM-BAP	3975-5/30.11.2013
Ortiva (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	-	-	FTM-ACR	4247-6/05.01.2013
Outlook (H)	Dimethenamid-P	720 g/l	EC	Xn	-	III	BAS-BAF	4516-1/19.10.2012
Panoctine Total (F)	Guazatin acetát (GTA) Tritikonazol	300 g/l 25 g/l	FS	Xn	EV	-	BAE-BAF	4139-3/31.12.2012
Panoctine 35 LS (F)	Guazatin acetát (GTA)	350 g/l	LS	Xn	EV	-	MAI-ATA	3386-3/31.12.2012
Pardner 22.5 EC (H)	Bromoxynil	225 g/l	EC	Xn	-	III	BSA-BAP	3784-3/20.03.2013
Perfect Plant Blattglanz (PU)	Olej minerální Olej silikonový	16,94 % 0,39 %	AE	--	EV	0	VOL-IAT	4418-0/25.06.2012
Perfekthion (I)	Dimethoát	400 g/l	EC	Xn	J	II	BAS-BAF	3766-2/09.03.2013
Pergado F (F)	Folpet Mandipropamid	400 g/kg 50 g/kg	WG	Xn	-	-	SYA-SYP	4672-0/22.04.2013
Pheroprax (S)	(S)-cis-verbenol Ipsdienol	4,67 % 0,69 %	VP	--	--	-	BAS-BAF	3850-2/01.03.2013
Pirimor 50 WG (I)	Pirimikarb	500 g/kg	WG	Xn	-	-	FTM-ACR	4408-4/20.08.2012
			WG	T	-	-	ACR-ACR	4408-7/02.02.2013
Polyram WG (F)	Metiram	70 %	WG	Xi	-	-	BAE-BAF	3935-0/09.02.2013
Poncho Beta FS 453,3 (I)	Beta-cyfluthrin Klothianidin	53,3 g/l 400 g/l	FS	Xn	-	-	BCM-BAP	4552-0/06.10.2012
Premis Universal (F)	Iprodion Tritikonazol	250 g/l 25 g/l	LS	--	-	-	BAE-BAF	4137-3/30.09.2012
Previcur 607 SL (F)	Propamokarb	607 g/l	SL	--	PR	-	FTM-ACR	3818-10/31.03.2013
			SL	--	PR	-	BCM-BAP	3818-11/31.03.2013
			SL	--	PR	-	ACR-ACR	3818-12/31.03.2013
			SL	--	PR	-	LOV-LOV	3818-4/31.03.2013
			SL	--	N	-	ABO-ABO	3818-6/31.03.2013
			SL	--	N	-	FUT-FUT	3818-8/31.03.2013
Profiler (F)	Fluopikolid Fosetyl-Al	44,4 g/kg 666,7 g/kg	WG	Xi	-	-	BCM-BAP	4633-0/14.07.2013
Proplant (F)	Propamokarb- hydrochlorid	722 g/l	SL	--	-	-	AOB-AOS	4518-0/12.03.2013
			SL	--	-	-	LOV-LOV	4518-1/30.03.2013
Prosaro 250 EC (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	125 g/l 125 g/l	EC	Xn	-	IV	BCM-BAP	4561-2/15.01.2013
Proteus 110 OD (I)	Deltamethrin Thiaklopid	10 g/l 100 g/l	OD	Xn	-	IV	BCM-BAP	4607-0/26.04.2013
Quadris (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	N	-	FTM-ACR	4246-5/05.01.2013
Quadris Max (F)	Azoxystrobin Folpet	93,5 g/l	SC	Xn	-	-	SYL-SYP	4582-0/25.02.2013
		500 g/l	SC	Xn	-	-	ABO-ABO	4582-1/05.04.2013
Reactor 360 CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	-	-	CHN-CHN	4707-0/27.04.2013
Refine (H)	Thifensulfuron-methyl	750 g/kg	WG	Xi	-	-	DUP-DUP	3775-1/04.07.2013
Reldan 40 EC (I,AK)	Chlorpyrifos-methyl	400 g/l	EC	Xi	Š	III	LOV-LOV	4193-3/30.06.2012
			EC	Xn	Š	III	ABO-ABO	4193-4/30.06.2012
			EC	Xi	Š	III	FTM-FTM	4193-6/30.06.2012
			EC	Xi	Š	III	ACR-ACR	4193-9/30.06.2012
Retacel Extra R 68 (RR)	Chlormekvát chlorid	720 g/l	SL	Xn	-	-	LZD-LZD	1303-3/31.05.2012
Ridomil Gold Combi Pepite (F)	Folpet Metalaxyl-M	400 g/kg	WG	Xi	-	-	SYA-SYP	4577-0/30.01.2013
		48,5 g/kg	WG	Xi	-	-	LOV-LOV	4577-1/05.04.2013

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku Úprava Toxicita člověk včely	Registrant Hořla- - vost Zástupce	Registrační číslo/Max. datum použitelnosti zásob
Ridomil Gold MZ WP (F)	Mankozeb Metalaxyl-M	640 g/kg 40 g/kg	WP Xi -	X	SYA-SYP 4392-5/31.12.2012
Ridomil Gold MZ 68 WP (F)	Mankozeb Metalaxyl-M	640 g/kg 40 g/kg	WP Xi Vč3 WP Xi Vč3	X X	ABO-ABO 4392-1/31.12.2012 FTM-FTM 4392-4/31.12.2012
Ridomil Gold Plus 42.5 WP (F)	Metalaxyl-M Oxichlorid měďnatý	25 g/kg 400 g/kg	WP Xn PR WP Xn Vč3 WP Xn -	II II -	ABO-ABO 4393-1/31.12.2015 FTM-ACR 4393-3/05.01.2015 LOV-LOV 4393-4/31.12.2015
Rizolex 10 D (F)	Tolklofos-methyl	10 %	DP -- --	-	SUE-CEL 3592-1/30.09.2012
Roundup Biaktiv (H)	Glyphosate-IPA	480 g/l	SL -- -	-	MON-MOC 4330-4/30.11.2015
Roundup Expres (H)	Glyphosate-IPA	7,2 g/l	AL -- -	-	MON-MOC 4511-0/05.08.2015
Roundup H Hobby (H)	Glyphosate-IPA	7,2 g/l	AE -- PR	-	MON-MOC 3727-1/15.12.2013
Rovral Aquaflo (F)	Iprodion	500 g/l	SC Xn - SC - -	- -	BAE-BAF 4678-0/05.04.2013 BAE-BAF 4678-1/08.05.2013
Score 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC Xi N EC -- -	II III	FTM-FTM 4014-6/22.01.2013 UDS-UAP 4014-9/31.12.2012
Sencor 70 WG (H)	Metribuzin	70 %	WG Xn PR WG -- - WG -- - WG Xn PR WG -- -	- - - - -	ABO-ABO 4021-2/19.04.2013 BCM-BAP 4021-3/10.02.2013 FTM-FTM 4021-4/31.03.2013 LOV-LOV 4021-5/19.04.2013 ACR-ACR 4021-8/19.04.2013
Sereno (F)	Fenamidon Mankozeb	100 g/kg 500 g/kg	WG Xi -	X	ACR-ACR 4465-1/30.06.2012
Silwet L-77 (AD)	Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	84 %	SL Xn -	IV	GEB-CRC 1640-3C/14.05.2013
Silwet Star (AD)	Alkyloxyethylenglykol Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	20 % 80 %	SL Xn -	IV	GEB-CEL 1681-0C/14.05.2012
Sportak Alpha HF (F)	Karbendazim Prochloraz	80 g/l 300 g/l	SC Xn PR	III	BAE-BAF 4299-3/31.12.2012
Spruzit AF Schadlingsfrei (I)	Olej řepkový Pyrethrin	8,25 g/l 0,05 g/l	AL -- --	-	NEU-ZPA 4527-0/30.09.2013
Spruzit Schadlingsfrei (I)	Olej řepkový Pyrethrin	825,3 g/l 4,59 g/l	EC -- --	IV	NEU-IGK 4526-0/30.09.2013
Starane 250 EC (H)	Fluroxypyr	250 g/l	EC -- Vč3	II	ACR-ACR 3566-15/08.05.2013
Starane 250 EC (H)	Fluroxypyr	250 g/l	EC Xn -	II	SPS-SPS 4355-1/31.12.2013
Steward (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG Xn -	-	DUP-DUP 4612-0/20.02.2013
Stocker (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG Xn -	-	DUP-DUP 4612-2/30.03.2013
Stomp 400 SC (H)	Pendimethalin	400 g/l	SC -- N	-	BAE-BAF 3699-5/22.06.2013
Stromový balzám (PO)	Styren- acrylátový kopolymer	20-24 %	PA -- PR	-	HLB-HLB 1228-2/31.12.2012
Stutox I (R)	Fosfid zinečnatý	5 %	GB T EV GB T EV	-- --	ADS-ADS 1220-1/19.04.2013 DFG-DFG 1220-2/24.06.2013
Sulikol K (F)	Síra	500 g/kg	WP Xi - WP Xi -	- -	NAN-NAN 1052-3/30.06.2012 ACR-ACR 1052-4/30.09.2012
Sulikol 750 SC (F,AK)	Síra	750 g/l	SC -- -- SC -- -	- -	NAN-NAN 4486-1/30.06.2012 ACR-ACR 4486-2/30.09.2012
Sulka (F)	Polysulfid vápenatý	170 g/l	SL Xn N SL Xn N SL Xi PR SL Xn N SL Xn - SL Xn N	- - - - -- -	ABO-ABO 1053-10/02.04.2013 FTM-FTM 1053-12/02.04.2013 DUS-DUS 1053-13/31.12.2012 VOC-VOC 1053-4/27.04.2013 KPP-KPP 1053-7/02.04.2013 LOV-LOV 1053-8/02.04.2013
Swing Top (F)	Dimoxystrobin Epoxikonazol	133 g/l 50 g/l	SC Xn -	-	BAE-BAF 4590-0/15.04.2013
Syncuran 80 DP (H)	Chlortoluron	80 %	WP -- Š	-	SPS-SPS 1211-2/28.02.2012
Tachigaren 30 L (F)	Hymexazol	30 %	SL Xn -	-	MTA-SUA 3597-1/31.05.2013

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku Úprava Toxicita člověk včely	Registrant Hořla- - vost Zástupce	Registrační číslo/Max. datum použitelnosti zásob
Tachigaren 70 WP (F)	Hymexazol	70 %	WS -- EV	- MTA-SUA	3362-1/31.05.2013
Talendo (F)	Prochinazid	200 g/l	EC Xn - EC Xn -	III DUP-DUP III ABO-ABO	4535-1/19.07.2013 4535-2/29.07.2013
Talius (F)	Prochinazid	200 g/l	EC Xn -	III DUP-DUP	4535-0/19.07.2013
Tandem Stefes FL (H)	Ethofumesát Fenmedifam	190 g/l 200 g/l	SC -- -	- BCM-BAP	3904-3/02.03.2013
Tandus 250 EC (H)	Fluroxypyr	250 g/l	EC Xn PR	II NUF-FAN	4721-0/31.12.2013
Tanos 50 WG (F)	Cymoxanil Famoxadon	250 g/kg 250 g/kg	WG Xn PR	- ABO-ABO	4412-1/31.12.2013
Tattoo (F)	Mankozeb Propamokarb- hydrochlorid	302 g/l 248 g/l	SC -- N SC Xi PR SC -- PR	-- KPP-KPP - FTM-ACR - BCM-BAP	3865-3/31.03.2013 3865-7/31.03.2013 3865-8/31.03.2013
Tilmor 240 EC (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	80 g/l 160 g/l	EC Xn -	IV BCM-BAP	4775-0/07.05.2013
Titus 25 WG (H)	Rimsulfuron	25 %	WG -- PR	- DUP-DUP	3724-0/23.09.2012
Tolurex 50 SC (H)	Chlortoluron	500 g/l	SC Xn -	- MAI-ATA	4068-1/27.07.2013
Toluron (H)	Chlortoluron	500 g/l	SC Xn -	- AAT-AAT	3891-4/06.04.2012
Topas 100 EC (F)	Penkonazol	100 g/l	EC Xi Š	III FTM-ACR	3750-7/20.07.2012
Topsin M 70 WP (F)	Thiofanát-methyl	700 g/kg	WP Xn -- WP Xn N	- LOV-LOV - FTM-ACR	3182-3/28.02.2012 3182-4/28.02.2012
Totalex Glyfogan (H)	Glyfosát	7,2 g/l	AE -- Vč3	-- VOC-VOC	3827-7/01.10.2012
Touchdown Quattro (H)	Glyfosát	360 g/l	SL -- --	- SYL-SYP	4495-0/20.02.2013
Traton SX (H)	Metsulfuron-methyl Tribenuron-methyl	111 g/kg 222 g/kg	SG -- -	- DUP-DUP	4597-1/15.01.2013
Trustee Hi-Aktiv (H)	Glyfosát	490 g/l	SL -- -	- BAC-BAC	4620-1/04.10.2012
Vanish Slug Pellets (ML)	Metaldehyd	4 %	GB -- - GB -- -	-- TCH-TRP -- TCH-TRP	3911-1/15.03.2013 3911-2/15.03.2013
Vertimec 1.8 EC (I,AK)	Abamektin	18 g/l	EC Xn SPe8.	III FTM-ACR	3978-9/05.01.2014
Vitavax 200 WP (F)	Karboxin Thiram	37,5 % 37,5 %	WS -- EV	- CTC-CEL	3496-2/31.05.2013
Vitavax 2000 (F)	Karboxin Thiram	200 g/l 200 g/l	LS -- EV	- CTC-CEL	3813-4/31.05.2013
Warrant 700 WG (I)	Imidaklopid	700 g/kg	WG T J	- CHN-ERA	3951-3/16.06.2012
Wing-P (H)	Dimethenamid-P Pendimethalin	212,5 g/l 250 g/l	EC Xn -	IV BAE-BAF	4693-0/12.04.2013

B2 Biologické přípravky na bázi mikroorganismů - do spotřebování zásob

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinný organismus	Obsah	Zařazení přípravku Úprava Toxicita člověk včely	Registrant Hořla- - vost Zástupce	Registrační číslo/Max. datum použitelnosti zásob
Biobit WP (I,BT)	Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki	16000 mj/mg	WP -- Vč3	- VBC-BCN	3776-2/31.12.2015
Biobit XL (I,BT)	Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki	12700 mj/mg	SL -- PR SL -- PR	- VBC-BCN - VBC-BCN	4213-1/06.06.2013 4213-2/06.06.2013
Foray 48 B (I,BT)	Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki	12700 mj/ml	SC -- PR	- VBC-BCN	3728-3/06.06.2013

B3 Evidované Chemické prostředky - do spotřebování zásob

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku Úprava Toxicita člověk včely	Registrant Hořla- vost Zástupce	Registrační číslo/Max. datum použitelnosti zásob
---	--------------	-------	---	---------------------------------------	--

B4 Souběžně dovážené přípravky - do spotřebování zásob

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
Agil 100 EC	AGIOL 100 EC	R-26/2002	OP	Polsko	JKR	4239-7D
	AH Gramicid	R-26/2002	OP	Polsko	AHB	4239-7D
	Agil 100 EC	R-26/2002	OP	Polsko	MUL	4239-7D
	Agil 100 EC	R-26/2002	OP	Polsko	AGF	4239-7D
	Agil 100 EC	26/2002	VP	Polsko	IJJ	4239-7V
	Agil 100 EC	R-26/2002	VP	Polsko	ATU	4239-7V
	Agil 100 EC	R-26/2002	VP	Polsko	AOD	4239-7V
	Agil 100 EC	R-26/2002	VP	Polsko	APK	4239-7V
	Agil 100 EC	R-26/2002	VP	Polsko	ROD	4239-7V
	Agil 100 EC	R-26/2002	VP	Polsko	JLO	4239-7V
	Agil 100 EC	R-26/2002	VP	Polsko	FSV	4239-7V
	Agil 100 EC	R-26/2002	VP	Polsko	ICE	4239-7V
	Agil 100 EC	R-26/2002	VP	Polsko	BSV	4239-7V
	Agil 100 EC	R-26/2002	VP	Polsko	KHR	4239-7V
	Agil 100 EC	R-26/2002	VP	Polsko	LOW	4239-7V
	Agil 100 EC	R-26/2002	VP	Polsko	IJV	4239-7V
	Agil 100 EC	R-26/2002	VP	Polsko	JKO	4239-7V
	Agil 100 EC	R-26/2002	VP	Polsko	MSF	4239-7V
	Galeon 10 EC	M14827	OP	Velká Británie	TAR	4239-7D
	KeMiChem-Propaquizafop 100 EC	R-26/2002	OP	Polsko	KMC	4239-7D
	KeMiChem-Propaquizafop-I 100 EC	07-PI-0012	OP	Slovensko	KMC	4239-7D
	Litagil	R-26/2002	OP	Polsko	MJM	4239-7D
	RexStar - 100 EC	07-PI-0012	OP	Slovensko	TAR	4239-7D
RexStar I 100 EC	R-26/2002	OP	Polsko	TAR	4239-7D	
Sagil 100 EC	R-26/2002	OP	Polsko	SPR	4239-7D	
Amistar	Amistar	5090-00	OP	Německo	AGF	4247-1D
	AzoxyStar - 250 SC	106/2006	OP	Maďarsko	TAR	4247-1D
	AzoxyStar 25 SC	8898/B	OP	Belgie	TAR	4247-1D
	AzoxyStar 250 SC	005090-00/005	OP	Německo	TAR	4247-1D
	Euro-Chem Strobil	005090-00/006	OP	Německo	ECP	4247-1D
	KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC	10118	OP	Itálie	KMC	4247-1D
	KeMiChem-Azoxystrobin-I 250 SC	106/2006	OP	Maďarsko	KMC	4247-1D
	Mister	005090-00/006	OP	Německo	AAR	4247-1D
	Mister (250 SC)	005090-00/005	OP	Německo	AAD	4247-1D
	Promistar	5090-00	OP	Rakousko	PRB	4247-1D
	RC-Azoxystrobin 250 SC	10118	OP	Itálie	ECP	4247-1D
RealChemie-Azoxystrobin 250 SC	005090-00/006	OP	Německo	ECP	4247-1D	
Barclay Gallup 360	Dongo (360 SL)	4/2008	OP	Polsko	AAD	4619-0D
	GlyfoMax 480 SL	499/99	OP	Polsko	TAR	4619-0D
	GlyfoMax-480 SL	4/2008	OP	Polsko	TAR	4619-0D
	KeMiChem-Glyphosat-IV 360 SL	4/2008	OP	Polsko	KMC	4619-0D
Basagran	RealChemie-Bentazon 480 SL	052506/010	OP	Německo	ECP	3231-0D
Bumper Super	RealChemie-Prochloraz Plus 490 EC	024413-00/007	OP	Německo	ECP	4395-1D
Butisan S 50 SC	RealChemie-Metazachlor 500 SC	033401-00/029	OP	Německo	ECP	3503-0D
Butisan Star	Butisan Star 416 SC	124/97	VP	Polsko	EFH	3941-0V
Caramba	RealChemie-Metconazol 60 SL	024487-00/004	OP	Německo	ECP	4321-1D
Cerone 480 SL	Agri Etephon - 480 SL	12170	OP	Velká Británie	TAR	3870-3D
	Agri Etephon 480 SL	14270	OP	Itálie	TAR	3870-3D
	Etephon 48 SL	9202/B	OP	Belgie	TAR	3870-3D
	Etephon 480 SL	14270	OP	Itálie	TAR	3870-3D
	Ethon	8800028	OP	Francie	AAR	3870-3D
Click 500 SC	RealChemie-Terbuthylazin 500 SC	004469-00/011	OP	Německo	ECP	4560-0D
Clinic	Klinik 360 SL	325/98	OP	Polsko	MUL	4245-0D
	Klinik 360 SL	325/98	VP	Polsko	VOD	4245-0V
	Klinik 360 SL	325/98	VP	Polsko	JLO	4245-0V

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
	Klinik 360 SL	325/98	VP	Polsko	AOD	4245-0V
	Klinik 360 SL	325/98	VP	Polsko	ROD	4245-0V
	Klinik 360 SL	325/98	VP	Polsko	CAS	4245-0V
	Klinik 360 SL	325/98	VP	Polsko	STM	4245-0V
	Klinik 360 SL	325/98	VP	Polsko	ALN	4245-0V
	Klinik 360 SL	325/98	VP	Polsko	APK	4245-0V
	Klinik 360 SL	325/98	VP	Polsko	JKO	4245-0V
	Klinik 360 SL	325/98	VP	Polsko	IBJ	4245-0V
	Klinik 360 SL	325/98	VP	Polsko	IJJ	4245-0V
	RealChemie-Glyphosat 360 SL	052389-00/049	OP	Německo	ECP	4245-0D
Command 36 CS	RealChemie-Clomazon 360 CS	004798-00/012	OP	Německo	ECP	4475-0D
Confidor 70 WG	RealChemie-Imidacloprid 70 WG	024185/001	OP	Německo	ECP	3951-1D
Delan 700 WDG	RealChemie-Dithianon 700 WDG	004424-00/014	OP	Německo	ECP	4182-4D
Fuego	Buttler 50 SC	739/2000	OP	Polsko	AAD	4525-0D
	FOGATA 500 SC	739/2000	OP	Polsko	ACV	4525-0D
	FUEGO 500 SC	739/2000	VP	Polsko	ATU	4525-0V
	FUEGO 500 SC	739/2000	VP	Polsko	ALL	4525-0V
	FUEGOL	739/2000	OP	Polsko	JKR	4525-0D
	Rapus 500 SC	739/2000	OP	Polsko	TAR	4525-0D
	Rapus 500 SC	739/2000	OP	Polsko	TAR	4525-0D
Gardoprim Plus Gold 500 SC	BEC Rodlod BEC Rodlod	024613/00	OP	Německo	BEC	4378-2D
Glean 75 WG	Galen	507/99	OP	Polsko	AAR	3482-0D
	Galen 75 WG	507/99	OP	Polsko	AAR	3482-0D
	Glean 75 WG	507/99	OP	Polsko	MUL	3482-0D
	Glean 75 WG	507/99	OP	Polsko	AGF	3482-0D
	Glean 75 WG	507/99	VP	Polsko	APK	3482-0V
	Glean 75 WG	507/99	VP	Polsko	ATU	3482-0V
	Glean 75 WG	507/99	VP	Polsko	LOW	3482-0V
	Glean 75 WG	507/99	VP	Polsko	JLO	3482-0V
	Glean 75 WG	507/99	VP	Polsko	JKO	3482-0V
	Glean 75 WG	507/99	VP	Polsko	VLK	3482-0V
	Glean 75 WG	507/99	VP	Polsko	ROD	3482-0V
	Glean 75 WG	507/99	VP	Polsko	AOD	3482-0V
	Guron - 75 WG	02.5/1361/2/2007	OP	Maďarsko	TAR	3482-0D
	Guron 75 WG	53520.10.2008r	OP	Bulharsko	TAR	3482-0D
	JK - GLEAN 75 WG	507/99	OP	Polsko	JKR	3482-0D
	KeMiChem-Chlorsulfuron 75 WG	507/99	OP	Polsko	KMC	3482-0D
	KeMiChem-Chlorsulfuron-I 75 WG	02.5/1361/2/2007	OP	Maďarsko	KMC	3482-0D
	RC-Chlorsulfuron 75 WG	507/99	OP	Polsko	ECP	3482-0D
	Slean	507/99	OP	Polsko	SPR	3482-0D
Goltix Top	Goltix 700 SC RealChemie-Metamitron 700 SC	4571-00 004571/019	OP OP	Rakousko Německo	AGF ECP	4347-3D 4347-3D
Granstar 75 WG	RealChemie-Tribenuron 75 WG Tribun	023939-00/033 023939-00/033	OP OP	Německo Německo	ECP AAR	3645-3D 3645-3D
Horizon 250 EW	RealChemie-Tebuconazol 250 EW	024028/015	OP	Německo	ECP	3975-2D
Karben Flo Stefes	Karben 500 SC Karben 500 SC	453/99 453/99	VP VP	Polsko Polsko	AOD ROD	4147-6V 4147-6V
Lontrel 300	KeMiChem-Clopyralid-I 300 SL	185/2005	OP	Maďarsko	KMC	3429-3D
Milagro	RealChemie-Nicosulfuron 40 SC	024409-00/032	OP	Německo	ECP	3895-2D
Mirage 45 ECNA	Agri Prochloraz - 450 EC Agri Prochloraz 450 EC Agri Prochloraz I 450 EC	2791/1 004216-00/001 4/2007	OP OP OP	Rakousko Německo Polsko	TAR TAR TAR	4383-2D 4383-2D 4383-2D
Monitor 75 WG	MAX-Sulfosulfuron 75 WG	86/97	OP	Polsko	ECB	4099-1D
Nurelle D	Chlopyr KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC	3721 01113/02.11.2010	OP OP	Slovensko Bulharsko	AAD KMC	4360-8D 4360-8D
Pirimor 50 WG	RealChemie-Pirimicarb 50 WG	052470/024	OP	Německo	ECP	4408-0D
Reglone	RealChemie-Diquat 200 SL	050287-00/033	OP	Německo	ECP	3144-2D
Sencor 70 WG	RealChemie-Metribuzin 70 WG	052004-00/023	OP	Německo	ECP	4021-3D
Sportak Alpha HF	KeMiChem-Prochloraz Extra 380 SC	3663	OP	Slovensko	KMC	4299-3D
Stabilan 750 SL	CCC 750 SL	R-28/2009	OP	Polsko	TAR	3219-1D
Starane 250 EC	RC-Fluroxypyr 250 EC	3566	OP	Slovensko	ECP	3566-9D
Stomp 400 SC	KeMiChem-Pendimetalin 400 SC	033907-00/054	OP	Německo	KMC	3699-6D

Referenční přípravek	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SP
Taifun 360	GlyfoMax II 480 SL	247/2004	OP	Polsko	TAR	3915-5D
	MAX-Glyphosat-III 480 SL	324/98	OP	Polsko	ECB	3915-5D
	Taifun 360 SL	324/98	VP	Polsko	AOD	3915-5V
	Taifun 360 SL	247/2004	VP	Polsko	JKO	3915-5V
	Taifun 360 SL	324/98	VP	Polsko	MTI	3915-5V
Tango Super	RealChemie-Fenpropimorph Plus 334 SE	024116-00/003	OP	Německo	ECP	3932-2D
Titus 25 WG	RealChemie-Rimsulfuron 25 WG	024273-00/021	OP	Německo	ECP	3724-0D
Trophy	Max - Acetochlor 768 SL	799/2001	OP	Polsko	ECB	3765-2D

B5 Rozšířené použití přípravků - do spotřebování zásob

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Zařazení přípravku			Registrant		Registrační číslo/Max. datum použitelnosti zásob
			Úprava člověk	Toxicita včely	Hořlavost	Zástupce		
Acrobat MZ (F)	Dimethomorf	90 g/kg	WP	07	-	X	PSL-PSL	3787-9/30.03.2013
	Mankozeb	600 g/kg	WP	07	-	X	SKF-SKF	3787-9/30.03.2013
			WP	07	-	X	SVS-SVS	3787-9/30.03.2013
Agil 100 EC (H)	Propachizafop	100 g/l	EC	07	--	-	ZEL-ZEL	4239-7/13.09.2014
			EC	07	--	-	VUO-VUO	4239-7/13.09.2014
Aurora Super SG (H)	Karfentrazon-ethyl	15 g/kg	SG	07	Š	-	STJ-STJ	4334-0/31.05.2013
Bumper Super (F)	Prochloraz	400 g/l	EC	07	PR	IV	CEM-CEM	4395-1/31.12.2013
Lanirat Micro (R)	Bromadiolon	0,005 %	GB	07	EV	-	MIZ-MIZ	4377-0/19.04.2012
Reldan 40 EC (I,AK)	Chlorpyrifos-methyl	400 g/l	EC	07	Š	III	OUC-OUC	4193-8/30.06.2012
Sulka (F)	Polysulfid vápenatý	170 g/l	SL	07	PR	-	OUC-OUC	1053-13/31.12.2012

C1 Chemické přípravky a pomocné prostředky - oblast použití

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, aplikační poznámky
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	

Abamektin

3978-6 VERTIMEC 1.8 EC

chmel otáčivý	sviluška chmelová	0,04 % (800 ml/ha min.)	28
okrasné rostliny	třásněnky, vrtalky, třásněnka západní	0,1 %	3
okrasné rostliny	sviluška chmelová	0,06 %	3
okurka	třásněnky, vrtalky, třásněnka západní	0,1 %	7
okurka	sviluška chmelová	0,06 %	7
rajče, paprika	sviluška chmelová	0,06 %	3
rajče, paprika	třásněnky, vrtalky, třásněnka západní	0,1 %	3

Acetamidrid

4053-7 MOSPILAN 20 SP

brambor	mandelinka bramborová	0,06 kg/ha	7	3) max. 1x
chmel otáčivý	mšice chmelová	0,008 % 2000 l vody /ha	42	3) max. 1x
jabloň	obaleč jablečný	0,025 % 1000 l vody /ha	14	3) max. 1x
jádroviny	mšice, vlnatka krvavá	0,013 % 1000 l vody /ha	28	3) max. 1x
okrasné rostliny	molice skleníková, mšice, mšice bavlníková včetně	0,25 kg/ha nebo 0,04 %	3	3) max. 2x
okurka	mšice	0,125 kg/ha nebo 0,02 %	7	3) max. 2x
paprika pouze ve skleníku	mšice	0,125 kg/ha nebo 0,02 %	3	3) max. 2x
rajče pouze ve skleníku	mšice	0,125 kg/ha nebo 0,02 %	3	3) max. 2x
řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	0,12 kg/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,08-0,1 kg/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka	bejlmorka kapustová, krytonosec šešulový	0,15-0,18 kg/ha	AT	3) max. 1x

Acetochlor + Dichlormid

3765-2 TROPHY

kukuřice setá na zrno i siláž	plevele lipnicovité, plevle dvouděložné	2-2,5 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) před setím se zapravením, preemergentně, postemergentně
mák setý	laskavec srstnatý, merlík bílý	2 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně BBCH 18-20
slunečnice roční	plevele lipnicovité, plevle dvouděložné	2,5 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) před setím se zapravením, preemergentně

Acetochlor + MON 13900

4363-0 GUARDIAN SAFE MAX

kukuřice	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité	1,7-2,5 l/ha		3) preemergentně, postemergentně časně, max. 1x
kukuřice	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité	3,5 l/ha		3) preemergentně, postemergentně časně, na extrémně těžkých humózních půdách, max. 1x
slunečnice	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité	1,7-2,5 l/ha 200-300 l vody /ha		3) preemergentně, max. 1x za vegetaci

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

4363-1 TROPHY GOLD

kukuřice	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité	3,5 l/ha 200-300 l vody /ha	3) preemergentně, postemergentně časně, na extrémně těžkých humózních půdách, max. 1x
kukuřice	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité	1,7-2,5 l/ha 200-300 l vody /ha	3) preemergentně, postemergentně časně, max. 1x
slunečnice	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité	1,7-2,5 l/ha 200-300 l vody /ha	3) preemergentně, max. 1x za vegetaci

Acetochlor + Terbuthylazin

4648-0 CLICK PLUS

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, plevle lipnicovité jednoleté	3,5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) preemergentně
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, plevle lipnicovité jednoleté	3,5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) postemergentně časně

4572-0 GUARDIAN EXTRA

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, plevle lipnicovité jednoleté	3,5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	3) postemergentně časně
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, plevle lipnicovité jednoleté	3,5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	3) preemergentně

Acibenzolar-S-methyl

4204-2 BION 50 WG

ječmen jarní	padlí travní	50 g/ha		1) ve stadiu 25-30 dle Zadokse
pšenice	padlí travní	60 g/ha		1) ve stadiu 25-30 dle Zadokse

Aklonifen

4776-0 BANDUR

brambor	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2,5 l/ha	AT	1) preemergentně
slunečnice roční	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně
bob	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně
hrách krmný	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně

Aktivátor + Bentazon

3800-0 BASAGRAN SUPER

bob, hrách, len, jetel plazivý, brambor, kukuřice, obilniny	plevele dvouděložné	1,5-2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně 3) max. 1x
kukuřice, jeteloviny podsev	plevele dvouděložné	1,5-2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně 3) max. 1x
obilniny, jeteloviny podsev, trávy podsev	plevele dvouděložné	1,5-2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Albumin mléčný + Kasein + Lecitin 1516-1C BIOAN

okurka, zelenina tykvovitá, angrešt, rybíz, réva, růže, okrasné rostliny, rajče	podpora zdravotního stavu rostlin	0,5 - 5 % + 5 - 6 kapek povoleného smáčedla / 1 l aplikační kapaliny	2) padlí
---	--------------------------------------	---	----------

Alfa-cypermethrin 4296-3 ALFAMETRIN

bob na zrno	třásněnky	0,125 l/ha	
bob na zrno	mšice	0,1 l/ha	
borovice	hřebenule	0,2-0,3 l/ha	
borovice, modřín, listnaté dřeviny okrasné	kůrovci	0,5 %	3) asanace
borovice, modřín, listnaté dřeviny okrasné	kůrovci	0,3 %	3) preventivně
brambor	mandelinka bramborová	0,125 l/ha	14
chmel otáčivý	mšice chmelová	0,03 %	21
chmel otáčivý	lalokonosec libečkový	0,06 %	21
chmel otáčivý	mšice chmelová	0,05 %	21 1) před květem
chmel otáčivý	dřepčík chmelový	0,03 %	21
hrách na zrno	obaleč hrachový	0,125 l/ha	
jádroviny	obaleč jablečný	0,015 %	
jádroviny, peckoviny	žraví škůdci, saví škůdci	0,005-0,01 %	1) před květem
jehličnany	klikoroh borový	0,5-1 %	3) postřik kurativní
jehličnany	klikoroh borový	1 %	3) máčení, preventivně
jehličnany	dřevokaz čárkovaný	2 %	3) asanace
jehličnany	dřevokaz čárkovaný	1 %	3) preventivně
kukuřice setá na zrno	zavíječ kukuřičný	0,3 l/ha	
len setý	dřepčící	0,15 l/ha	
len setý	třásněnka lnová	0,25 l/ha	
lesní porosty	motýli, pilatky, ploskohřbetky	0,2-0,3 l/ha	28 2) housenky, housenice, dospělí jedinci 3) OL - pro sběr lesních plodů
lesní porosty	brouci	0,3 l/ha	28 2) larvy, dospělí jedinci 3) OL - pro sběr lesních plodů
obilniny	bejlomorka sedlová, mšice, kohoutci	0,1 l/ha	
ředkvička semenné porosty	pilatka řepková	0,15 l/ha	
řepka olejka ozimá	krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová	0,1 l/ha	49
řepka olejka, hořčice bílá, zelenina brukvovitá semenné porosty	blýskáček řepkový	0,1 l/ha	
řepka olejka, hořčice bílá, zelenina brukvovitá semenné porosty	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, pilatka řepková	0,15 l/ha	
réva vinná	obaleči	0,01 %	3) podle signalizace
smrk	lýkožrout smrkový, ostatní kůrovci na smrku	0,3 %	3) preventivně
smrk	pilatky	0,2-0,3 l/ha	
smrk	lýkožrout smrkový, ostatní kůrovci na smrku	0,5 %	3) asanace/příprava lapáků

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
vojtěška semenné porosty	třásněnky, klopušky	0,2 l/ha		
zelenina brukvovitá	třásněnky	0,25 l/ha	10	
zelenina brukvovitá	housenky	0,15 l/ha	10	

4296-2 VAZTAK 10 EC

bob na zrno	třásněnky	0,125 l/ha		
bob na zrno	mšice	0,1 l/ha		
borovice	hřebenule	0,2-0,3 l/ha		
borovice, modřín, listnaté dřeviny okrasné	kůrovci	0,5 %		3) asanace
borovice, modřín, listnaté dřeviny okrasné	kůrovci	0,3 %		3) preventivně
brambor	mandelinka bramborová	0,125 l/ha	14	
chmel otáčivý	mšice chmelová	0,03 %	21	
chmel otáčivý	lalokonosec libečkový	0,06 %	21	
chmel otáčivý	mšice chmelová	0,05 %	21	1) před květem
chmel otáčivý	dřepčík chmelový	0,03 %	21	
hrách na zrno	obaleč hrachový	0,125 l/ha		
jádroviny	obaleč jablečný	0,015 %		
jádroviny, peckoviny	žraví škůdci, saví škůdci	0,005-0,01 %		1) před květem
jehličnany	klikoroh borový	0,5-1 %		3) postřik kurativní
jehličnany	klikoroh borový	1 %		3) máčení, preventivně
jehličnany	dřevokaz čárkovaný	2 %		3) asanace
jehličnany	dřevokaz čárkovaný	1 %		3) preventivně
kukuřice setá na zrno	zavíječ kukuřičný	0,3 l/ha		
len setý	dřepčící	0,15 l/ha		
len setý	třásněnka lnová	0,25 l/ha		
lesní porosty	motýli, pilatky, ploskohřbetky	0,2-0,3 l/ha	28	2) housenky, housenice, dospělí jedinci 3) OL - pro sběr lesních plodů
lesní porosty	brouci	0,3 l/ha	28	2) larvy, dospělí jedinci 3) OL - pro sběr lesních plodů
obilniny	bejломorka sedlová, mšice, kohoutci	0,1 l/ha		
ředkvička semenné porosty	pilatka řepková	0,15 l/ha		
řepka olejka ozimá	krytonosec šešulový, bejломorka kapustová	0,1 l/ha	49	
řepka olejka, hořčice bílá, zelenina brukvovitá semenné porosty	blyškáček řepkový	0,1 l/ha		
řepka olejka, hořčice bílá, zelenina brukvovitá semenné porosty	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, pilatka řepková	0,15 l/ha		
réva vinná	obaleči	0,01 %		3) podle signalizace
smrk	lýkožrout smrkový, ostatní kůrovci na smrku	0,3 %		3) preventivně
smrk	pilatky	0,2-0,3 l/ha		
smrk	lýkožrout smrkový, ostatní kůrovci na smrku	0,5 %		3) asanace/příprava lapáků
vojtěška semenné porosty	třásněnky, klopušky	0,2 l/ha		
zelenina brukvovitá	třásněnky	0,25 l/ha	10	
zelenina brukvovitá	housenky	0,15 l/ha	10	

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

**(-)-alfa-pinen + 2-methyl-3-butin-2-ol + Chalcogran +
Methyl-(2E,4Z)-2,4-dekadienoát
1682-0C FESEX-CHALCO**

lesní porosty, smrk	lýkožrout lesklý		AT 3) monitoring , signalizace náletu
---------------------	------------------	--	---------------------------------------

**Alkylaminethoxylát propoxylát
1691-0C SPARTAN**

všechny plodiny	zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin, zlepšení pronikání aplikačních kapalin, zvýšení odolnosti proti dešti	0,1 - 0,15 % +TM s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy , desikanty a růstovými regulátory	3) použití vč. OL se řídí etiketou přísluš. přípravku
-----------------	--	--	---

**Alkylfenolalkoxylát
1734-0C ŠAMAN**

pšenice ozimá, ječmen ozimý, ječmen jarní, žito, oves, tritikale	použití s herbicidy, zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, zvýšení účinnosti	0,5 l/ha 200-300 l vody /ha	3) postemergentně
kukuřice	použití s herbicidy, zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, zvýšení účinnosti	0,5 l/ha 200-300 l vody /ha nebo 0,5 %	3) postemergentně

**Alkyloxypolyethylenglykol + Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem
1681-2C SILWET STAR**

všechny plodiny, orná půda (před setím, sázením; na strniště), nezemědělská půda, železnice , příprava půdy před zalesněním	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin	0,01-0,15 % (max. 0,3 l/ha, obvykle 0,1 l/ha)	3) s fungicidy, insekticidy, akaricidy, herbicidy, a desikanty, použití vč.OL se řídí etiketou přísluš. přípravku
---	--	---	---

**Amidosulfuron
3840-4 GRODYL 75 WG**

bojínek luční, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, metlice trsnatá, psineček tenký, srha laločnatá, poháňka hřebenitá, jílek jednoletý, jílek vytrvalý, jílek mnohokvětý, lipnice luční, ovsík vyvýšený, psárka luční, trojštět žlutavý	plevele dvouděložné, svízel přítula	30 g/ha	28	1) semenné porosty 3) na jaře v době odnožování kulturních trav, OL-pro zkrmování
pšenice ozimá, ječmen ozimý, ječmen jarní, tritikale, žito	plevele dvouděložné, svízel přítula	20-30 g /ha	200-400 l vody	63

**Amidosulfuron + Jodosulfuron-methyl sodný + Mefenpyr-diethyl
4385-4 SEKATOR**

pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné	200-250 g/ha	AT	3) pozemně
pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné	200-300 g/ha + 1,5 l/ha Retacel Extra R 68 - TM	AT	3) pozemně
pšenice ozimá	plevele dvouděložné, svízel přítula, plevle lipnicovité jednoleté	200-250 g/ha + 150 g/ha Atlantis WG - TM	AT	3) pozemně
pšenice ozimá	plevele dvouděložné, chundelka metlice, lipnice roční	200 g/ha + 100 g/ha Chevalier - TM	AT	3) pozemně

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

4677-0 SEKATOR OD

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté mimo pcháč oset	0,1 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 32 BBCH 3) postemergentně na jaře, max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní	pcháč oset	0,15 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 32 BBCH 3) postemergentně na jaře, max. 1x

Amidosulfuron + Jodosulfuron-methyl sodný + Mefenpyr-diethyl + Propoxykarbazon

4640-1 TRIOFLEX

pšenice ozimá	chundelka metlice, svízel přítula, plevele jednoleté	0,30 kg/ha 250-300 l vody /ha		1) ve f. odnožování 3) postemergentně, na jaře, max. 1x
---------------	---	----------------------------------	--	---

4640-0 ZEUS

pšenice ozimá	chundelka metlice, svízel přítula, plevele jednoleté	0,30 kg/ha 250-300 l vody /ha		1) ve f. odnožování 3) postemergentně, na jaře, max. 1x
---------------	---	----------------------------------	--	---

Aminopyralid + Florasulam

4653-2 KANTOR PLUS

pšenice ozimá	plevele dvouděložné jednoleté mimo violka rolní	29 g/ha 150-300 l vody /ha		1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) do: 16 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	violka rolní	33 g/ha 150-300 l vody /ha		1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) do: 16 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté mimo violka rolní	25 g/ha 150-300 l vody /ha		1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) do: 14 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	violka rolní - méně citlivá	29 g/ha 150-300 l vody /ha		1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) do: 14 BBCH 3) max. 1x

Aminopyralid + Florasulam + Pyroxsulam

4637-0 HURICANE

pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	200 g/ha 150-300 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 31 BBCH 3) postemergentně na jaře, max. 1x
---	---	--------------------------------	----	--

Aminopyralid + Klopyralid + Pikloram

4722-0 GALERA PODZIM

řepka olejka ozimá	heřmánkovec přímořský, svízel přítula, merlík bílý, penízek rolní, kokoška pastušší tobolka	0,3 l/ha 150-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH 3) na podzim
--------------------	---	--------------------------------	----	--------------------------------

Azadirachtin

4570-0 NEEMAZAL-T/S

brambor	mandelinka bramborová	2,5 l/ha	4	3) aplikace 5 dnů po zjištění více než 10 snůšek, na 50 rostlin, zejm. aplikovat na mladé larvy
jádroviny	mšice	1,5 l na 1 m výšky koruny	AT	3) na počátku napadení, od stádia růžového poupěte až, po stadium balonu (max. květů ve stadiu balonu)

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Azoxystrobin

4247-1 AMISTAR

brambor	kořenomorka bramborová, koletořichové vadnutí brambor	3 l/ha 50-150 l vody /ha	AT	3) max. 1x, aplikace do půdy při výsadbě
---------	---	--------------------------	----	--

4519-0 HERITAGE

travníky okrasné, užitkové, sportovní a golfové	plíseň sněžná	0,5 kg/ha 800-1000 l vody /ha nebo 5 g 8-10 l vody /100 m ²	AT	3) max. 2x před zámrzem a/nebo po sejítí sněhu
---	---------------	--	----	--

4247-4 ORTIVA

baklažán - pole	hnědá skvrnitost baklažánu, plíseň bramborová	1 l/ha	3	3) max. 2x
baklažán - skleník	hnědá skvrnitost baklažánu, plíseň bramborová	0,5-1 l/ha	14	3) max. 2x
borovice - lesní a okrasné školky	sypavky rodu Lophodermium	1 l/ha	10	3) max. 3x
brokolice	alternářiová skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná	1 l/ha	14	3) max. 2x
celer	septorióza celeru	1 l/ha	14	3) max. 2x
chmel	plíseň chmelová	0,75-1,6 l/ha	28	3) max. 2x
chřest	černá hniloba chřestu, rez chřestová	1 l/ha	AT	3) max. 3x
cibule	plíseň cibulová, bílá hniloba cibule, kladosporiová skvrnitost listů cibule	1 l/ha	14	3) max. 2x
cibule šalotka	plíseň cibulová	1 l/ha	14	3) max. 2x
cuketa	padlí cukety, plíseň okurková	1 l/ha	3	3) max. 2x
hrách cukrový, hrách dřeňový	antraknóza hrachu, plíseň hrachová, sklerotiniová hniloba hrachu	1 l/ha	14	3) max. 2x
kapusta, kapusta růžičková	alternářiová skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná	1 l/ha	14	3) max. 2x
kedluben	skvrnitosti listů, plíseň zelná	1 l/ha	14	3) max. 2x
květák	alternářiová skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná	1 l/ha	14	3) max. 2x
křen	plíseň bělostná, alternářiová skvrnitost brukvovitých	1 l/ha	28	3) max. 2x
mrkev	suchá skvrnitost listů mrkve, padlí miřkovitých	1 l/ha	10	3) max. 2x
okrasné rostliny (kromě travníků)	skvrnitosti listů, padlí, rzi	0,5-1 l/ha	2	3) max. 2x
okurka - pole	padlí okurky, plíseň okurková	1 l/ha	3	3) max. 3x
okurka - skleník	padlí okurky, plíseň okurková	0,5-1 l/ha	3	3) max. 3x
paprika zeleninová - pole	padlí, plíseň bramborová, hnědá skvrnitost papriky, sklerotiniová hniloba papriky	1 l/ha	3	3) max. 2x
paprika zeleninová - skleník	hnědá skvrnitost papriky, padlí, sklerotiniová hniloba papriky	0,5-1 l/ha	3	3) max. 2x
pastinák	padlí miřkovitých	1 l/ha	10	3) max. 2x
petržel kořenová	padlí miřkovitých	1 l/ha	10	3) max. 2x
pór	rzi, alternářiová skvrnitost póru, kladosporiová skvrnitost listů póru	1 l/ha	21	3) max. 2x
rajče - pole	padlí rajčatové, plíseň bramborová, hnědá skvrnitost	1 l/ha	3	3) max. 3x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
		3) Termíny, aplikační poznámky		
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití			
	rajčete, čerň rajčatová			
rajče - skleník	padlí rajčatové, plíseň bramborová, hnědá skvrnitost rajčete, čerň rajčatová	0,5-1 l/ha	3	3) max. 3x
zelí	plíseň zelná, alternáriová skvrnitost brukvovitých	1 l/ha	14	3) max. 2x
česnek	plíseň cibulová, rzi, bílá hniloba česneku, kladosporiová skvrnitost listů česneku	1 l/ha	14	3) max. 2x

4246-3 QUADRI

réva vinná	plíseň révová	0,8-1,0 l/ha	21	3) v intervalu 10 dnů (8 - 12 dní dle inf. tlaku)
réva vinná - hrozny moštové	padlí révové	0,5 - 0,8 l/ha	21	3) v intervalu 10 dnů (8 - 12 dní dle inf. tlaku)
réva vinná - hrozny stolní	padlí révové	0,8 l/ha	21	3) v intervalu 10 dnů (8 - 12 dní dle inf. tlaku)

Azoxystrobin + Chlorthalonil

4589-0 AMISTAR OPTI

ječmen	ramulárová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná, rynchosporiová skvrnitost ječmene	2,5 l/ha	AT	1) do: 59 BBCH 3) max. 1x
žito	rez žitná	2,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
tritikale	braničnatka pšeničná, rez žitná	2,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 1x
pšenice	braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná	2,5 l/ha	35	3) max. 2x

Azoxystrobin + Cyprokonazol

4626-0 AMISTAR XTRA

pšenice	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez plevová, rez pšeničná	0,75 l/ha	35	1) celkem max. 2x
pšenice	padlí travní	0,75-1 l/ha	35	1) celkem max. 2x
ječmen	padlí travní	0,75-1 l/ha	35	1) celkem max. 2x
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, rez ječná, rez plevová	0,75 l/ha	35	1) celkem max. 2x
řepka olejka	hlízenka obecná	1 l/ha	42	1) celkem max. 2x
řepka olejka	alternáriová skvrnitost	0,75 l/ha	42	1) celkem max. 2x

Azoxystrobin + Difenokonazol

4613-0 AMISTAR TOP

cukrovka	cerkosporiíza řepy	0,75 l/ha 200-500 l vody /ha	32	3) max. 2x
slunečnice	fomová hniloba	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) nejpozději v BBCH 55, max. 2x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Azoxystrobin + Folpet

4582-0 QUADRIS MAX

réva	padlí réвовé, plíseň réвовá	1 l/ha max.500 l vody /ha do BBCH 61 (počátek kvetení) 2 l/ha max.1000 l vody /ha od BBCH 61 (počátek kvetení)	28
------	-----------------------------	--	----

Barvivo

1466-2C SCOLYCID C

lesní hospodářství	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, úsporné postřiky, obarvení dřeva	1 %
--------------------	--	-----

Beflubutamid + Isoproturon

4557-0 HERBAFLEX

pšenice ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2,0 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH jarní aplikace 3) max. 1x
---------------	--	-------------------------	----	---

Benalaxyl + Mankozeb

4305-4 CRITERIUM

brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha 200 - 600 l vody /ha	7	3) preventivně, max. 3x
---------	-------------------	--------------------------------	---	-------------------------

4305-3 GALBEN M

brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha 200 - 600 l vody /ha	7	3) preventivně, max. 3x
---------	-------------------	--------------------------------	---	-------------------------

Benalaxyl-M + Folpet

4625-0 FANTIC F

réva	plíseň réвовá	1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), do 500 l vody /ha (min. koncentrace 0,2%); 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), do 1000 l vody /ha (min. koncentrace 0,2%)	42	3) max. 3x v průběhu vegetace
------	---------------	---	----	-------------------------------

Benalaxyl-M + Mankozeb

4654-0 FANTIC M

brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha	14	3) preventivně, max. 3x
---------	-------------------	-----------	----	-------------------------

Bentazon

3231-0 BASAGRAN

obilniny, kukuřice, jetel luční, jetel plazivý, vojtěška, bob, sója, len, fazol, hrách, hrách na zeleno, peluška, luskovino-obilní směsky, trávy semenné porosty, brambor, jetelo-travní směsky	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně, max. 1x
bob, vojtěška podsev, jetel luční podsev	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně, max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny] 3) Termíny, aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, oblast použití			
kukuřice, vojtěška podsev, jetel luční podsev	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 3) postemergentně, max. 1x
obilniny, vojtěška podsev, jetel luční podsev	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 3) postemergentně, max. 1x
obilniny, trávy semenné porosty podsev	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 3) postemergentně, max. 1x

4683-0 TROY 480

bob	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) do: 14 BBCH, při výšce bobu 5-10 cm 3) postemergentně, max. 1x
brambor	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) při výšce 10-15 cm 2) 3) postemergentně, max. 1x
fazol	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH 2) 3) postemergentně, max. 1x
hrách	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) při výšce 5-15 cm 2) 3) postemergentně, max. 1x
len	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) do max. výšky lnu 12 cm 2) 3) postemergentně, max. 1x

Bentazon + Dikamba

4401-0 CAMBIO

kukuřice	plevele dvouděložné	2-3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 13 BBCH, do: 16 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH 3) OL 14 dní - zkrmování zelené píče
----------	---------------------	--------------------------------	--

Beta-cyfluthrin

4573-0 BULLDOCK 25 EC

brambor	mandelinka bramborová	0,3 l/ha 200 - 400 l vody /ha	28 2) maximálně 1 aplikace
cukrovka	mšice	0,3 l/ha 200 - 400 l vody /ha	28 2) maximálně 1 aplikace
pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale	mšice, kohoutci rodu Oulema	0,3 l/ha 200 - 400 l vody /ha	56 2) maximálně 1 aplikace
zelí, kapusta, květák	žraví škůdci	0,3 l/ha 200 - 600 l vody /ha	7 2) maximálně 3x
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,2 l/ha 200 - 400 l vody /ha	56 1) na neketoucí porost 2) maximálně 1 aplikace
řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový, dřepčík olejkový	0,3 l/ha 200 - 400 l vody /ha	56 1) na neketoucí porost 2) maximálně 3 ošetření za vegetaci

Beta-cyfluthrin + Imidaklopid

4541-0 CHINOOK 200 FS

mák setý	krytonosec kořenový	60 ml/kg + 30-60 g/kg Talkum Blue	AT
řepka olejka	dřepčící rodu Phyllotreta, dřepčík olejkový, krytonosec zelný	20 ml/kg + 20-40 g/kg Talkum Blue	AT
hořčice	dřepčící rodu Phyllotreta, dřepčík olejkový	20 ml/kg + 20-40 g/kg Talkum Blue	AT
řepka olejka	dřepčící rodu Phyllotreta, dřepčík olejkový, krytonosec zelný	20 ml/kg + 20-40 g/kg Talkum Blue + 4 l/t Vitavax 2000 - TM	AT

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny,

Beta-cyfluthrin + Klothianidin

4568-1 ELADO FS 480

mák setý	krytonosec kořenový	55 l/t + 60 kg/t Talkum Blue nebo 30-60 kg/t Talkum Green	3) moření, max. 1x
řepka olejka	dřepčící rodu Phyllotreta, dřepčík olejkový, krytonosec zelný, květilka zelná	25 l/t + 25 kg/t Talkum Blue nebo 20-40 kg/t Talkum Green	3) moření, max. 1x
hořčice	dřepčící rodu Phyllotreta	25 l/t + 25 kg/t Talkum Blue nebo 20-40 kg/t Talkum Green	3) moření, max. 1x

4553-1 JANUS FS 180

cukrovka, řepa krmná	maločlenec čárkovitý	0,1 l / výsevní jednotku (100 000 semen)	AT	3) moření osiva při obalování semen, nevhodný při silném výskytu škůdce
----------------------	----------------------	---	----	---

4713-0 MODESTO

řepka olejka	dřepčící rodu Phyllotreta, dřepčík olejkový	12,5 l/t		1) ve f. 00 BBCH 3) moření osiva, před setím, max. 1x
hořčice	dřepčící rodu Phyllotreta	12,5 l/t		1) ve f. 00 BBCH 3) moření osiva, před setím, max. 1x

4552-1 PONCHO BETA FS 453,3

cukrovka, řepa krmná	maločlenec čárkovitý, drátovci, mšice maková	0,15 l na výsevní jednotku (100 000 semen)	AT	3) moření osiva při obalování semen
cukrovka, řepa krmná	dřepčík řepný, dřepčík rdesnový	0,15 l na výsevní jednotku (100 000 semen)	AT	3) moření osiva při obalování semen

Bifenazát

4586-0 FLORAMITE 240 SC

okrasné rostliny	svilušky	0,04 %	3	1) venkovní a skleníkové 3) max. 2x, od začátku výskytu, OL-pro uvádění ošetřených rostlin na trh u řezaných květin
------------------	----------	--------	---	---

Bifenox

3782-2 MODOWN 4 F

slunečnice roční	plevele dvouděložné	1,5 l/ha		
------------------	---------------------	----------	--	--

Bifenox + Isoproturon + Mekoprop-P

3989-2 PROTUGAN SUPER

obilniny ozimé	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3 l/ha 300-400 l vody /ha		1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) na podzim, na jaře
----------------	---	---------------------------	--	--

Bitertanol

3451-6 BAYCOR 25 WP

rybíz, angrešt	rez vejmutovková	0,1 %		1) před květem
jádroviny	strupovitost	0,75 - 1,5 kg/ha	35	
karafiát	rez karafiátová	0,2 %	3	
meruňka	monilióza	1,5 kg/ha	35	
meruňka	hnědnutí listů meruňky	1,0 kg/ha	35	

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky
růže	0,15 %	2
višeň, třešeň	0,5 - 0,75 kg/ha	35

Bitertanol + Fuberidazol

3696-2 SIBUTOL 398 FS

pšenice ozimá	sněť zakrslá, plíseň sněžná	2 l/t	3) moření
pšenice ozimá	sněti mazlavé	1 l/t	3) moření

Boskalid + Dimoxystrobin

4606-0 PICTOR

řepka olejka	fomové černání krčku řepky olejné	0,5 l/ha	AT	1) celkem max. 2x 3) na podzim BBCH 14-19, na jaře nejpozději do BBCH 39
řepka olejka	hlízenka obecná	0,5 l/ha	AT	1) celkem max. 2x 3) BBCH 61-65
slunečnice	hlízenka obecná	0,5 l/ha	AT	3) max. 2x BBCH 51 a/nebo 61

Boskalid + Epoxikonazol

4759-0 BELL

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x
pšenice	braničnatka pšeničná, rez pšeničná	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x

Bromadiolon

4377-0 LANIRAT MICRO

nezemědělská půda	hraboš polní	5-10 kg/ha	3	3) do nor hlodavců při středním, silném, a velmi silném výskytu škůdců
-------------------	--------------	------------	---	--

Bromoxynil

4167-1 BROMOTRIL 25 SC

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 350 l vody /ha	60	1) do: 20 cm výšky kukuřice 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH, max. BBCH 16 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - bez posevu	plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 350 l vody /ha	60	1) ve f. rozhoduje růstová fáze plevelů 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	1,6 l/ha 350 l vody /ha	60	1) ve f. rozhoduje růstová fáze plevelů 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x

3784-4 BUCTRIL EXTRA

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 20 cm výšky rostlin kukuřice 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH max. BBCH 16 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní, pšenice jarní, oves setý - bez posevu nebo s	plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH vojtěška musí mít vyvinutý

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
podevem vojtěšky		min. 1 trojlístek 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
jetel plazivý semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté 1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) od: 11 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x

4761-0 EMBLEM PRO

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 300-400 l vody /ha	1) od: 15 BBCH, do: 17 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
---------------	-------------------------------	---------------------------	--

3784-3 PARDNER 22.5 EC

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) od: 11 BBCH, do: 20 cm výšky rostlin kukuřice 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH max. BBCH 16 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní, pšenice jarní, oves setý - bez posevu nebo s podevem vojtěšky	plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH vojtěška musí mít vyvinutý min. 1 trojlístek 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
jetel plazivý semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) od: 11 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x

3784-5 SABEL 225

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) od: 11 BBCH, do: 20 cm výšky rostlin kukuřice 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH max. BBCH 16 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní, pšenice jarní, oves setý - bez posevu nebo s podevem vojtěšky	plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH vojtěška musí mít vyvinutý min. 1 trojlístek 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
jetel plazivý semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) od: 11 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x

Ceresin 65/70 + Kalafuna + Lanolin

1063-3C JENTEN U

ovocné dřeviny, okrasné dřeviny	ochrana řezných ran a ran po mech. poškození	. - dle velikosti rány
---------------------------------	--	------------------------

Chalcogran

1604-2C PC-ECOLURE

lesní porosty, smrk	lýkožrout lesklý	- monitoring, signalizace náletu, snížení populační hustoty	AT
---------------------	------------------	---	----

1604-3C PC-ECOLURE TUBUS

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
lesní porosty, smrk	lýkožrout lesklý	- monitoring, signalizace náletu , snížení populační hustoty	AT

1708-0C PHEAGR-PCH

lesní porosty, smrk	lýkožrout lesklý		AT 2) monitoring, signalizace náletu
---------------------	------------------	--	--------------------------------------

Chalcogran + Methyl-(2E,4Z)-2,4-dekadienoát

1679-0C CHALCOPRAX A

lesní porosty, smrk	lýkožrout lesklý		AT 3) monitoring
---------------------	------------------	--	------------------

CHEMSTOP ECOFIX

1671-0C BAND - LEPOVÁ PAST

ovocné rostliny, okrasné rostliny, zelenina, skleníkové kultury	dřepčící, molice, třásněnky, vrtalky, vrtule třešňová, smutnice, nosatci		3) monitoring , signalizace náletu - ArboLep
---	--	--	--

ovocné rostliny, okrasné rostliny, zelenina, skleníkové kultury	dřepčící, molice, třásněnky, vrtalky, vrtule třešňová, smutnice, nosatci		3) monitoring , signalizace náletu - FloraLep
---	--	--	---

1692-0C LAPAČE ŠKŮDCŮ POKOJOVÝCH ROSTLIN

pokojevé rostliny	molice, mšice, smutnice, vrtalky	- 1-5 lepových desek/rostlinu	3) monitoring , snižování populační hustoty létajících škůdců
-------------------	----------------------------------	----------------------------------	---

1693-0C LAPAČE VRTULE TŘEŠŇOVÉ

třešeň, višeň	vrtule třešňová	- 2 lapače/1 m výšky stromu	3) monitoring , snižování populační hustoty škůdce
---------------	-----------------	--------------------------------	--

1671-1C LEP - LEPOVÁ PAST

ovocné rostliny, okrasné rostliny, zelenina, skleníkové kultury	dřepčící, molice, třásněnky, vrtalky, vrtule třešňová, smutnice, nosatci		3) monitoring , signalizace náletu - ArboLep
---	--	--	--

ovocné rostliny, okrasné rostliny, zelenina, skleníkové kultury	dřepčící, molice, třásněnky, vrtalky, vrtule třešňová, smutnice, nosatci		3) monitoring , signalizace náletu - FloraLep
---	--	--	---

1668-0C LEPOVÉ DESKY - BÍLÉ VENKOVNÍ

jabloň, hrušeň	pilatka jablečná, pilatka hrušková	- 3-5 desek/strom	3) monitoring
----------------	------------------------------------	-------------------	---------------

slivoň	pilatka švestková, pilatka žlutá	- 3-5 desek/strom	3) monitoring
--------	----------------------------------	-------------------	---------------

zelenina	květílka zelná, plodomorka zelná, bejlomorka kapustová, aj. létající škůdci	- 1 deska/2-5 m2	3) monitoring
----------	---	------------------	---------------

1669-0C LEPOVÉ DESKY - MODRÉ INTERIEROVÉ

pokojevé rostliny	vrtalky, smutnice, molice, aj. létající škůdci	- 1deska/rostlinu	3) monitoring
-------------------	--	-------------------	---------------

skleníkové kultury	třásněnky, smutnice, molice, aj. létající škůdci	- 1deska/2-5 m2	3) monitoring
--------------------	--	-----------------	---------------

1667-0C LEPOVÉ DESKY - ŽLUTÉ INTERIEROVÉ

pokojevé rostliny	vrtalky, smutnice, molice, aj. létající škůdci	- 1deska/rostlinu	3) monitoring
-------------------	--	-------------------	---------------

skleníkové kultury	blýskáček řepkový, krytonosci rodu Ceutorrhynchus, molice,	- 1deska/2-5 m2	3) monitoring
--------------------	--	-----------------	---------------

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
	dřepčící, smutnice, mšice, aj. létající škůdci		

1666-0C LEPOVÉ DESKY - ŽLUTÉ VENKOVNÍ

zelenina	blýskáček řepkový, krytonosci rodu Ceutorrhynchus, bejломorka kapustová, molice, dřepčící, smutnice, mšice, aj. létající škůdci	- 1 deska/2-5 m2	3) monitoring
třešeň, višev	vtule třešňová	- 3-5 desek/strom	3) monitoring

1696-0C LEPOVÉ DESKY BÍLÉ

jabloň	pilatka jablečná	- 2 lapače/1 m výšky stromu	3) monitoring , snižování populační hustoty
slivoň	pilatka švestková, pilatka žlutá	- 2 lapače/1 m výšky stromu	3) monitoring , snižování populační hustoty

1694-0C LEPOVÉ DESKY MODRÉ

skleníky, foliovníky, pokojové rostliny	třásněnky	- 1lepová deska/2-4 m2	3) monitoring a snižování populační hustoty
skleníky, foliovníky, pokojové rostliny	třásněnky	- 1lepová deska/10-200 m2	3) monitoring

1695-0C LEPOVÉ DESKY ŽLUTÉ

skleníky, foliovníky, pokojové rostliny	molice, mšice, smutnice, vrtalky	- 1 lepová deska/10-200 m2	3) monitoring
zahrady, sady ovocné, orná půda	dřepčící, blýskáček řepkový, krytonosci rodu Ceutorrhynchus, mšice, molice	- 1 lepová deska/2-4 m2	3) monitoring , snižování populační hustoty

1697-0C LEPOVÉ PÁSY

ovocné stromy	píďalka podzimní, píďalka zhoubná, mravenci	- délka lepového pásu podle obvodu kmene stromu	3) odchyt škůdců lezoucích po kmenech stromů
---------------	---	---	--

1678-0C LEPOVÉ PÁSY

ovocné stromy, okrasné stromy	píďalky, puklice, mravenci	.	3) monitoring
-------------------------------	----------------------------	---	---------------

1671-2C ORION

ovocné rostliny, okrasné rostliny	mravenci, píďalky, puklice		3) monitoring - Orion - lepový pás
ovocné rostliny, okrasné rostliny, zelenina, skleníkové kultury	dřepčící, molice, třásněnky, vrtalky, vrtule třešňová, smutnice, nosatci		3) monitoring , signalizace náletu - Orion - lepová šipka
ovocné rostliny, okrasné rostliny, zelenina, skleníkové kultury	dřepčící, molice, třásněnky, vrtalky, vrtule třešňová, smutnice, nosatci		3) monitoring , signalizace náletu - Orion - lepová destička

1633-1C STOPSET

sady ovocné, skleníkové kultury, zahrady, zelenina , pokojové rostliny, polní plodiny	dřepčící, molice, mšice , nosatci, smutnice, vrtule třešňová, třásněnky, vrtalky	AT	3) monitoring, signalizace náletu, snížení pop.hustoty
---	--	----	--

1656-0C STOPSET B

jabloň, slivoň , mirabelka, meruňka, broskvoň	pilatka švestková, pilatka jablečná, pilatka žlutá	AT	3) monitoring , signalizace náletu
---	--	----	------------------------------------

1657-0C STOPSET M

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
okurka, rajče, paprika, begónie, fikus, bramborík	třásněnky		AT 2) včetně třásněnky západní 3) monitoring, signalizace náletu

1634-1C STROMSET

jádroviny, peckoviny	píďalky, puklice, mravenci	. Monitoring, signaliz. náletu, sníž. populač. hust.	AT
----------------------	----------------------------	--	----

Chinmerak + Chloridazon

3921-0 FLIRT

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné	5-6 l/ha	AT
----------------------	---------------------	----------	----

Chinmerak + Metazachlor

3941-1 BUTISAN STAR

hořčice bílá	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité jednoleté	2 l/ha	AT	2) do: fáze děložních lístků 3) postemergentně
řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité jednoleté	2 l/ha	AT	2) do: fáze děložních lístků 3) před vzejitím, po vzejití

Chinoklamin

4500-0 MOGETON 25 WP

Kontejnerové kultury venkovní	Játrovky	150 g/100 m ² 10 l vody	AT	3) postřik, max. 1x za rok
trávníky	mechy	150 g/100 m ² 100 l vody	2 dny	3) zálivka, zákaz zkrmování ošetřené trávy., max. 1x za rok
trávníky	mechy	150 g/100 m ² 10 l vody	2 dny	3) postřik, zákaz zkrmování ošetřené trávy., max. 1x za rok

4551-0 MOGETON 4 % WP

trávníky	mechy	900 g/100 m ² 100 l vody	2 dny	3) zálivka, zákaz zkrmování ošetřené trávy., max. 1x za rok
trávníky	mechy	900 g/100 m ² 10 l vody	2 dny	3) postřik, zákaz zkrmování ošetřené trávy., max. 1x za rok

Chinoxifen

4282-0 ATLAS

ječmen	padlí travní	0,2 l/ha	28
pšenice	padlí travní	0,2 l/ha	28

4404-2 IQ-CRYSTAL

chmel otáčivý	padlí chmelové	0,02-0,03 % 1000-2000 l vody /ha	35
réva vinná	padlí révové	0,15 l/ha 300-1000 l vody /ha (0,015%)	28 3) ***, možno TM Aliette Bordeaux a Mikal M

4282-1 QUINOS

ječmen	padlí travní	0,2 l/ha	28
pšenice	padlí travní	0,2 l/ha	28

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Chizalofop-P-ethyl 3692-8 GRAMIN

bob	plevele lipnicovité jednoleté	1,5 l/ha	
brambor	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	
brambor	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	
cukrovka, řepa krmná	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	
jeteloviny víceleté	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	
jeteloviny víceleté	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	
kmín kořenný	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	
kmín kořenný	pýr plazivý	2 l/ha	3) jarní aplikace ve 2. roce kultury
kmín kořenný	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	3) letní aplikace v 1. roce kultury, po sklizni krycí plodiny (bob)
kostřava červená	plevele lipnicovité	1 l/ha	
len setý	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	1) výška lnu do 25 cm
len setý	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	1) výška lnu do 25 cm
lesní kultury	plevele lipnicovité mimo třtina křovištní	1,5-2,5 l/ha	
lesní kultury	třtina křovištní, retardace	1,5-2,5 l/ha	
lesní kultury	třtina křovištní - hubení	3-4 l/ha	
lesní školky -síše	plevele	1-1,5 l/ha	2) po vzejití plevelů
mrkev semenné porosty, petržel zahradní semenné porosty	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	
mrkev semenné porosty, petržel zahradní semenné porosty	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	
rajče, paprika	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	
rajče, paprika	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	
réva vinná	pýr plazivý	2,5-3 l/ha	
réva vinná	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	
sady ovocné	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	
sady ovocné	pýr plazivý	3-4 l/ha	
lesní školky - starší síše,, sazenice zaškolkované	plevele	1-2 l/ha	
slunečnice roční	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	
slunečnice roční	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	
zelenina brukvovitá	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	
cibule, česnek	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	
cibule, česnek	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	
hrách, fazol, čočka, sója luštinatá na zrna	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	
hrách, fazol, čočka, sója luštinatá na zrna	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	
řepa salátová červená	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	1) od: 15 BBA, do: 27 BBA 2) od 2 listů do konce odnožování 3) postemergentně
řepa salátová červená	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	1) od: 15 BBA, do: 27 BBA 2) od 2 listů do konce odnožování 3) postemergentně

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny] 3) Termíny, aplikační poznámky
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2 l/ha	3) na jaře, do: poloviny dubna max.
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	3) na podzim při výšce pýru 10-15 cm

3692-0 TARGA SUPER 5 EC

bob	plevele lipnicovité jednoleté	1,5 l/ha	
brambor	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	
brambor	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	
cukrovka, řepa krmná	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	
jeteloviny víceleté	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	
jeteloviny víceleté	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	
kmín kořenný	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	
kmín kořenný	pýr plazivý	2 l/ha	3) jarní aplikace ve 2. roce kultury
kmín kořenný	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	3) letní aplikace v 1. roce kultury, po sklizni krycí plodiny (bob)
kostřava červená	plevele lipnicovité	1 l/ha	
len setý	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	1) výška lnu do 25 cm
len setý	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	1) výška lnu do 25 cm
lesní kultury	plevele lipnicovité mimo třtina křovištní	1,5-2,5 l/ha	
lesní kultury	třtina křovištní, retardace	1,5-2,5 l/ha	
lesní kultury	třtina křovištní - hubení	3-4 l/ha	
lesní školky -síje	plevele	1-1,5 l/ha	2) po vzejití plevelů
mrkev semenné porosty, petržel zahradní semenné porosty	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	
mrkev semenné porosty, petržel zahradní semenné porosty	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	
rajče, paprika	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	
rajče, paprika	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	
réva vinná	pýr plazivý	2,5-3 l/ha	
réva vinná	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	
sady ovocné	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	
sady ovocné	pýr plazivý	3-4 l/ha	
lesní školky - starší síje,, sazenice zaškolkované	plevele	1-2 l/ha	
slunečnice roční	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	
slunečnice roční	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	
zelenina brukvovitá	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	
cibule, česnek	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	
cibule, česnek	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	
hrách, fazol, čočka, sója luštinatá na zrna	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	
hrách, fazol, čočka, sója luštinatá na zrna	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	
řepa salátová červená	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	1) od: 15 BBA, do: 27 BBA 2) od 2 listů do konce

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]	
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky	
		odnožování 3) postemergentně	
řepa salátová červená	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	1) od: 15 BBA, do: 27 BBA 2) od 2 listů do konce odnožování 3) postemergentně
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2 l/ha	3) na jaře, do: poloviny dubna max.
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	3) na podzim při výšce pýru 10-15 cm

Chizalofop-P-tefuryl 4064-6 PANTERA QT

cukrovka, řepa krmná, brambor, hrách, len setý, mák setý, slunečnice roční, ovocné dřeviny, kmín kořený, hořčice bílá	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	2) od: 12 BBCH, do: 21 BBCH
cukrovka, řepa krmná, brambor, hrách, len setý, mák setý, slunečnice roční, ovocné dřeviny, kmín kořený, hořčice bílá	pýr plazivý	2,25-2,5 l/ha	2) 3-5 listů (10-20 cm)
lesní kultury	plevele lipnicovité, třtina křovištní	2-2,5 l/ha	
lesní kultury	plevele lipnicovité, třtina křovištní	1,5-2 l/ha	2) regulace růstu plevelů
lesní školky	plevele lipnicovité jednoleté	1,2-1,5 l/ha	1) dvouleté sje, školovaný materiál
lesní školky	pýr plazivý, lipnice roční	2-2,5 l/ha	
řepa salátová červená	plevele lipnicovité jednoleté	1,0-1,5 l/ha	1) od: 15 BBA, do: 27 BBA 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) postemergentně
řepa salátová červená	pýr plazivý	2,25-2,5 l/ha	1) od: 15 BBA, do: 27 BBA 3) postemergentně
řepka olejka jarní	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	3) postemergentně
řepka olejka jarní	pýr plazivý	2,25-2,5 l/ha	3) postemergentně
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	2) od: 12 BBCH, do: 21 BBCH
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2,25-2,5 l/ha	2) 3-5 listů (10-20 cm)
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	

Chlorid sodný

1722-0C BIO PLANTELLA - GEL

zahrady, půda	mechanická ochrana proti slimákům a plzákům	. aplikace gelu okolo rostlin, dle návodu k použití	AT
---------------	--	---	----

Chloridazon

4650-0 BETOXON 65 WDG

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	3,3 kg/ha 300-400 l vody /ha	1) od: 00 BBA, do: 01 BBA 3) max. 1x preemergentně do 3. dnů po výsevu
----------	-------------------------------	---------------------------------	--

3434-1 PYRADEX FL

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné	5-6 l/ha	
----------------------	---------------------	----------	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

3862-1 PYRAMIN TURBO

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné	1,5-4 l/ha	1) postemergentně
cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné	4-5 l/ha	3) před setím, se zapravením
cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné	4-5 l/ha	1) preemergentně

Chlormekvát chlorid

3219-2 CELSTAR 750 SL

okrasné rostliny	regulace růstu	0,15-0,4 %	
trávy semenné porosty	zvýšení odolnosti proti poléhání	6-8,5 l/ha	3) zákaz zkrmování ošetřených zbytků rostlin
řepka olejka ozimá	zvýšení jistoty přezimování	4-5 l/ha	3) ošetřenou plodinu nelze zkrmovat, ani potravinářsky zpracovávat
oves	zvýšení odolnosti proti poléhání	2,5-3,5 l/ha	3) zákaz zkrmování na zeleno
pšenice jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8-1,5 l/ha	3) zákaz zkrmování na zeleno
pšenice ozimá	regulace růstu, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8-3 l/ha	3) zákaz zkrmování na zeleno

4384-0 CYCOCEL 460

okrasné rostliny	regulace růstu	0,25-0,7 %	AT
ječmen ozimý	zvýšení jistoty přezimování	2,5 l/ha	AT 1) od: 14 BBCH, do: 15 BBCH 3) zákaz zkrmování na zeleno
ječmen ozimý	zahuštění porostu	2,5 l/ha	AT 3) časně na jaře, zákaz zkrmování na zeleno
trojštět žlutavý semenné porosty, kostřava červená semenné porosty	zvýšení odolnosti proti poléhání	10-13 l/ha	AT 3) zákaz zkrmování ošetřených zbytků rostlin
mrkev semenné porosty	zvýšení odolnosti proti poléhání	8 l/ha	AT 3) zákaz zkrmování ošetřených zbytků rostlin
oves	zvýšení odolnosti proti poléhání	4-6 l/ha	AT 1) od: 31 BBCH, do: 32 BBCH 3) zákaz zkrmování na zeleno
pšenice jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,3-2,5 l/ha	AT 1) od: 23 BBCH, do: 29 BBCH 3) zákaz zkrmování na zeleno
pšenice ozimá	zvýšení jistoty přezimování	2,5 l/ha	AT 1) od: 14 BBCH, do: 15 BBCH 3) zákaz zkrmování na zeleno
pšenice ozimá	zahuštění porostu	2,5 l/ha	AT 1) od: 21 BBCH, do: 25 BBCH 3) zákaz zkrmování na zeleno
pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,3-5 l/ha	AT 1) od: 23 BBCH, do: 30 BBCH 3) zákaz zkrmování na zeleno
řepka olejka ozimá	zvýšení jistoty přezimování	6,5-8 l/ha	AT 3) ošetřenou plodinu nelze zkrmovat, ani potravinářsky zpracovávat
žito ozimé	zahuštění porostu	2,5 l/ha	AT 1) od: 21 BBCH, do: 23 BBCH 3) zákaz zkrmování na zeleno
žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	6,5-8 l/ha	AT 1) od: 31 BBCH, do: 31 BBCH 3) zákaz zkrmování na zeleno

3938-0 CYCOCEL 750 SL

okrasné rostliny	regulace růstu	0,15-0,4 %	AT
ječmen ozimý	zvýšení jistoty přezimování	1,5-2 l/ha	AT 1) od: 14 BBCH, do: 15 BBCH 3) zákaz zkrmování na zeleno
ječmen ozimý	zahuštění porostu	1,5-2 l/ha	AT 3) časně na jaře, zákaz zkrmování na zeleno
oves	zvýšení odolnosti proti poléhání	2,5-3,5 l/ha	AT 1) od: 31 BBCH, do: 32 BBCH 3) zákaz zkrmování na zeleno

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
pšenice jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8-1,5 l/ha	AT	1) od: 23 BBCH, do: 29 BBCH 3) zákaz zkrmování na zeleno
pšenice ozimá	zahuštění porostu	1,5 l/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 25 BBCH 3) zákaz zkrmování na zeleno
pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8-3 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 31 BBCH 3) zákaz zkrmování na zeleno
pšenice ozimá	zvýšení jistoty přezimování	1,5 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 15 BBCH 3) zákaz zkrmování na zeleno
žito	zvýšení odolnosti proti poléhání	2-4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 31 BBCH 3) zákaz zkrmování na zeleno
žito	zahuštění porostu	1,5 l/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 23 BBCH 3) zákaz zkrmování na zeleno
řepka olejka ozimá	zvýšení jistoty přezimování	4-5 l/ha	AT	1) do: 14 BBCH 3) ošetřenou plodinu nelze zkrmovat, ani potravinářsky zpracovávat

1303-2 RETACEL EXTRA R 68

okrasné rostliny	regulace růstu	0,15-0,4 l/ha	AT	
ječmen ozimý	zvýšení jistoty přezimování, zahuštění porostu	1,5 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 15 BBCH 3) časně na jaře, zákaz zkrmování na zeleno
trojštět žlutavý semenné porosty, kostřava červená semenné porosty	retardace růstu	6-8,5 l/ha	AT	3) zákaz zkrmování ošetřených zbytků rostlin
oves	zvýšení odolnosti proti poléhání	3,5 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 32 BBCH 3) zákaz zkrmování na zeleno
pšenice jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8-1,5 l/ha	AT	1) od: 23 BBCH, do: 29 BBCH 3) zákaz zkrmování na zeleno
pšenice ozimá	zvýšení jistoty přezimování	1,5 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 15 BBCH 3) zákaz zkrmování na zeleno
pšenice ozimá	zahuštění porostu	1,5 l/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 23 BBCH 3) zákaz zkrmování na zeleno
pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8-3 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 30 BBCH 3) zákaz zkrmování na zeleno
žito ozimé	zahuštění porostu	1,5 l/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 22 BBCH 3) zákaz zkrmování na zeleno
žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	4-5 l/ha	AT	1) do: 31 BBCH 3) zákaz zkrmování na zeleno
řepka olejka ozimá	zvýšení jistoty přezimování	5-6,5 l/ha	AT	3) ošetřenou plodinu nelze zkrmovat, ani potravinářsky zpracovávat

3219-1 STABILAN 750 SL

okrasné rostliny	regulace růstu	0,15-0,4 %		
celer sazenice	regulace růstu	0,7 %		3) ošetřenou plodinu nelze zkrmovat ani konzumovat
kedlubn sazenice, zelí sazenice	regulace růstu	0,4-1 %		3) ošetřenou plodinu nelze zkrmovat ani konzumovat
květák sazenice	regulace růstu	0,4 %		3) ošetřenou plodinu nelze zkrmovat ani konzumovat
rajče sazenice	regulace růstu	0,1 %		3) ošetřenou plodinu nelze zkrmovat ani konzumovat
trávy semenné porosty	zvýšení odolnosti proti poléhání	6-8,5 l/ha		3) zákaz zkrmování ošetřených zbytků rostlin
řepka olejka ozimá	zvýšení jistoty přezimování	4-5 l/ha		3) ošetřenou plodinu nelze zkrmovat, ani potravinářsky zpracovávat
oves	zvýšení odolnosti proti poléhání	2,5-3,5 l/ha		3) zákaz zkrmování na zeleno

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
pšenice jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8-1,5 l/ha	3) zákaz zkrmování na zeleno
pšenice ozimá	regulace růstu, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8-3 l/ha	3) zákaz zkrmování na zeleno
mrkev semenné porosty	zvýšení odolnosti proti poléhání	5 l/ha	3) zákaz zkrmování ošetřených zbytků rostlin

Chlormekvát chlorid + Ethefon

3939-0 TERPAL C

ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	1-1,5 l/ha	AT	3) zákaz zkrmování na zeleno
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	2-2,5 l/ha	AT	3) zákaz zkrmování na zeleno
žito	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5-3 l/ha	AT	3) zákaz zkrmování na zeleno
tritikale	zvýšení odolnosti proti poléhání	2-3 l/ha	AT	3) zákaz zkrmování na zeleno

Chlorprofam

4370-1 NEO-STOP L 300

brambor konzumní	inhibice klíčení	20 ml na t skladovaných hlíz	60	1) naskladňovat jen zdravé a suché hlízy 3) max. 3x v intervalu 2-3 měsíců
------------------	------------------	------------------------------	----	---

4642-0 NEO-STOP L500

brambor	inhibice klíčení	72 ml/t brambor, tj. max. 24 ml/t 2 týdny po očištění, pak 3 x max. 16 ml/t v intervalu 1-2 měsíce	AT	3) zmlžování před klíčením
---------	------------------	--	----	----------------------------

Chlorpyrifos

4192-2 DURSBAN 480 EC

cukrovka, řepa krmná	mšice	0,75-1 l/ha	56	3) podle signalizace, nižší dávka z uved. rozmezí při slabém výskytu, max. 1x
okrasné rostliny	třásněnka západní, mšice	0,2 % (max.. 2 l/ha)	3	3) max. 1x
paprika sadba, rajče sadba	třásněnka západní	0,2 % (max.. 1,5 l/ha)	AT	3) před výsadbou, max. 1x

Chlorpyrifos + Cypermethrin

4360-8 NURELLE D

brambor	mandelinka bramborová, mšice	0,6 l/ha	14	
cukrovka, řepa krmná	mšice, dřepčící, květilka řepná	0,6 l/ha	56	
hrách na zrno	kyjatka hrachová	0,6 l/ha	21	3) před květem
ječmen, pšenice, tritikale, žito, kukuřice	mšice, kohoutci	0,6 l/ha	AT	
řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	0,6 l/ha	AT	2)

Chlorpyrifos + Olej řepkový - methylester

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Chlorpyrifos-methyl 4739-0 RELDAN 22

řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	1,5-2 l/ha	AT	3) (vyšší dávka z rozmezí při silnějším výskytu)
jabloň	pilátka jablečná	2,7 l/ha	21	
jabloň	obaleč jablečný	2,25 l/ha	21	
jabloň	mšice jabloňová, mšice jitrocelová	2,7 l/ha	21	
višeň	vrtule třešňová	2,7 l/ha	21	
chryzantéma	mšice	1,3 l/ha (0,13 %)	AT	
sklady prázdné, sila prázdná, provozy	skladištní škůdci	0,7 %	AT	3) podle schváleného TP (0,222 l postřikové kapaliny/100 m ²)
zelenina brukvovitá semenné porosty	mšice zelná	1,3 l/ha (0,13 %)	AT	

Chlorsulfuron 3482-0 GLEAN 75 WG

košťava červená semenné porosty, srha laločnatá semenné porosty, ovsík vyvýšený semenné porosty, trojštět žlutavý semenné porosty	plevele dvouděložné	10-20 g	AT	
len setý	plevele dvouděložné	15 g	AT	
obilniny jarní	plevele dvouděložné	5-7 g	AT	3) postemergentně
pšenice ozimá	chundelka metlice, psárka polní, plevle dvouděložné	25 g	AT	3) preemergentně
pšenice ozimá	plevele dvouděložné, chundelka metlice, psárka polní	20 g	AT	3) postemergentně, na podzim
pšenice ozimá	plevele dvouděložné, chundelka metlice, psárka polní	7 g	AT	3) postemergentně, na jaře
žito	chundelka metlice, plevle dvouděložné	15 g	AT	3) postemergentně, na podzim
ječmen ozimý	chundelka metlice, plevle dvouděložné	20 g/ha	200-400 l vody /ha	1) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x

Chlorsulfuron + Flupyrsulfuron-methyl-sodium 4176-1 BALANCE

pšenice ozimá	plevele dvouděložné, chundelka metlice	21,3 g		1) postemergentně, od: 13 BBCH, do: 30 BBCH
---------------	--	--------	--	---

Chlorsulfuron + Thifensulfuron-methyl 3667-0 CHISEL 75 DF

obilniny	chundelka metlice, plevle dvouděložné	60 g		
----------	---------------------------------------	------	--	--

3667-2 OLMIK

obilniny	chundelka metlice, plevle dvouděložné	60 g		
----------	---------------------------------------	------	--	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Chlorthalonil + Pikoxystrobin

4644-0 CREDO

ječmen	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	2 l/ha 200-400 l vody /ha	42	3) max. 2x
pšenice	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová, helmintosporiíza pšenice	2 l/ha 200-400 l vody /ha	42	3) max. 2x

4644-1 PLINKER

ječmen	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	2 l/ha 200-400 l vody /ha	42	3) max. 2x
pšenice	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová, helmintosporiíza pšenice	2 l/ha 200-400 l vody /ha	42	3) max. 2x

Chlortoluron

3891-2 LENTIPUR 500 FW

tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
pšenice ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí, nebo, postemergentně BBCH 13-29 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
ječmen ozimý	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,2-1,3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí 3) max. 1x
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,2-2,4 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: BBCH 16, do: BBCH 39 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) ve f. 13 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim

4068-1 TOLUREX 50 SC

ječmen ozimý	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
pšenice ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH, nebo preemergentně do 5 dnů po zasetí 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky		
3891-5 TOLURON				
pšenice ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí, nebo, postemergentně BBCH 13-29 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
ječmen ozimý	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-300 l vody /ha		1) ve f. 13 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,2-1,3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí 3) max. 1x
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,2-2,4 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 16 BBCH, do: 39 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x

Cinidon-ethyl 4280-1 SOLAR

pšenice ozimá, ječmen jarní	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH , pšenice oz. max. BBCH 32 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
-----------------------------	--	------------------------------	----	--

Cykloxydim 3735-1 FOCUS ULTRA

cukrovka, řepa krmná, hrách, fazol, brambor, len setý, zelenina brukvovitá, slunečnice roční, jahodník	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha		3) jahodník jen po sklizni
cukrovka, řepa krmná, hrách, fazol, brambor, len setý, zelenina brukvovitá, slunečnice roční, jahodník	pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	4 l/ha		3) jahodník jen po sklizni
kukuřice - pouze hybridy tolerantní vůči cycloxydimu	plevele lipnicovité jednoleté	2 l/ha 300 l vody /ha	AT	
kukuřice - pouze hybridy tolerantní vůči cycloxydimu	plevele lipnicovité vytrvalé	4 l/ha 300 l vody /ha	AT	
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha		
řepka olejka ozimá	pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	4 l/ha		3) na podzim
řepka olejka ozimá	pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	2,5 l/ha		3) na jaře

3735-2 STRATOS ULTRA

cukrovka, řepa krmná, hrách, fazol, brambor, len setý, zelenina brukvovitá, slunečnice roční, jahodník	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha		3) jahodník jen po sklizni
cukrovka, řepa krmná, hrách, fazol, brambor, len setý, zelenina brukvovitá, slunečnice roční, jahodník	pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	4 l/ha		3) jahodník jen po sklizni

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
kukuřice - pouze hybridy tolerantní vůči cycloxydimu	plevele lipnicovité jednoleté	2 l/ha 300 l vody /ha	AT
kukuřice - pouze hybridy tolerantní vůči cycloxydimu	plevele lipnicovité vytrvalé	4 l/ha 300 l vody /ha	AT
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	
řepka olejka ozimá	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	4 l/ha	3) na podzim
řepka olejka ozimá	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	2,5 l/ha	3) na jaře

Cymoxanil + Famoxadon

4412-0 TANOS 50 WG

brambor	plíseň bramborová	0,6 - 0,7 kg/ha 300 - 400 l vody /ha	14	3) před výskytem choroby, max. 3x po sobě
réva	plíseň réвовá	0,2 kg/ha do 500 l vody /ha (minimální koncentrace 0,04%)	28	1) do: BBCH 61 (počátek kvetení) 3) max. 3x réva celkem
réva	plíseň réвовá	0,4 kg/ha do 1000 l vody /ha (minimální koncentrace 0,04%)	28	1) od: BBCH 61 (počátek kvetení) 3) max. 3x réva celkem

Cymoxanil + Mankozeb

3839-1 CURZATE GOLD

brambor	plíseň bramborová	2 - 2,5 kg/ha	7	
réva vinná	plíseň réвовá	2 - 2,5 kg/ha (0,2 - 0,25%)	42	

3839-0 CURZATE M

brambor	plíseň bramborová	2 - 2,5 kg/ha	7	
cibule	plíseň cibulová	2 - 2,5 kg/ha	14	
réva vinná	plíseň réвовá	2 - 2,5 kg/ha (0,2 - 0,25%)	42	

3839-4 CURZATE M WG

brambor	plíseň bramborová	2 - 2,5 kg/ha	7	
réva vinná	plíseň réвовá	2 - 2,5 kg/ha (0,2 - 0,25%)	42	

4659-0 DRAGO

brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha 350-600 l vody /ha	7	3) max. 6x
réva	plíseň réвовá	1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení); max. 500 l vody/ha; 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení); max. 1000 l vody/ha	56	3) max. 4x

4726-0 ZETANIL WG

brambor	plíseň bramborová	2-2,4 kg/ha	7	3) max. 8x
réva vinná	plíseň réвовá	1,2 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l/ha (min. koncentrace 0,24%); 2,4 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l/ha (min. koncentrace 0,24%)	56	3) max. 2x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	Mísitelnost	

Cymoxanil + Oxichlorid měďnatý

1152-2 CURZATE K

chmel otáčivý	plíseň chmelová	0,3 %	7	3) ****, podle signalizace
zelenina tykvovitá	plíseň okurková	0,3 %	3	3) **, max. 4x, preventivně, od: června (konce měsíce) nebo, při prvním výskytu, v intervalu 4-7 dnů

Cypermethrin

4394-1 CYPERKILL 25 EC

řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový, blýskáček řepkový	0,1 l/ha	49	1) do: 59 BBCH 3) podle signalizace, max. 2x, v intervalu 7 dnů
pšenice ozimá, pšenice jarní, žito, tritikale	kohoutci, mšice	0,1 l/ha	42	1) do: 73 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x
ječmen jarní, ječmen ozimý, oves setý	kohoutci, mšice	0,1 l/ha	AT	1) do: 51 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x

4744-0 FORESTER

jehličnany dřevo s kůrou	lýkožrout smrkový a další druhy kůrovců	1 % (10 ml/l vody), 5 l postřikové kapaliny/m ³ dřeva	AT	1) 3) preventivní ošetření, asanace dřeva, těsně před výletem dospělců, max. 1x
lesní školky stromky jehličnanů	klikoroh borový	2 % (20 ml/l vody), 10-20 ml postřik. kapaliny/stromek	AT	1) 3) postřik před dosažením vrcholu aktivity škůdce (IV.-VII.), od země do 15 cm nad kořenový krček, max. 1x

4394-2 RAFAN

řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový, blýskáček řepkový	0,1 l/ha	49	1) do: 59 BBCH 3) podle signalizace, max. 2x, v intervalu 7 dnů
pšenice ozimá, pšenice jarní, žito, tritikale	kohoutci, mšice	0,1 l/ha	42	1) do: 73 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x
ječmen jarní, ječmen ozimý, oves setý	kohoutci, mšice	0,1 l/ha	AT	1) do: 51 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x

Cyprodinil

4800-0 CHORUS 50 WG

jadroviny	strupovitost	0,45 kg/ha 200-1000 l vody /ha (0,15 kg/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) do: 69 BBCH (konec kvetení) 3) max. 3x
-----------	--------------	--	----	---

4655-0 KAYAK

ječmen jarní	hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní, rynchosporiová skvrnitost	1,5 kg/ha 200-400 l vody /ha	49	3) max. 2x v ječmeni bez ohledu na škodlivý organismus
--------------	---	---------------------------------	----	---

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Cyprodinil + Fludioxonyl

4751-0 SWITCH

réva	plíseň šedá	0,48 kg/ha 500 l vody /ha do BBCH 61 0,96 kg/ha 1000 l vody /ha od BBCH 61	35	3) max. 2x
jahodník	plíseň šedá	1 kg/ha 2000 l vody /ha	7	3) max. 3x

Cyprodinil + Pikoxytrobín

4587-2 ACANTO PRIMA

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní, rynchosporiová skvrnitost	1,5 kg/ha 200-400 l vody /ha	49	1) od: 23 BBCH, do: 59 BBCH 3) preventivně, podle signalizace
pšenice	braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná	2,0 kg/ha 200-400 l vody /ha	49	1) od: 29 BBCH, do: 59 BBCH 3) preventivně, podle signalizace
ječmen ozimý	stéblolam	2,0 kg/ha 200-400 l vody /ha	49	1) od: 29 BBCH, do: 32 BBCH 3) preventivně, podle signalizace
pšenice ozimá	stéblolam	2,5 kg/ha 200-400 l vody /ha	49	1) od: 29 BBCH, do: 32 BBCH 3) preventivně, podle signalizace
ječmen	rez ječná	2,0 kg/ha 200-400 l vody /ha	49	1) od: 29 BBCH, do: 59 BBCH 3) preventivně, podle signalizace

Cyprodinil + Propikonazol

4426-1 AKORD

ječmen	stéblolam	2 l/ha 200-500 l vody /ha	42	1) od: 21 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1 x
ječmen	rychosporiová skvrnitost, padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene	1,6 l/ha 200-500 l vody /ha	42	1) od: 23 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2 x
pšenice	stéblolam	2 l/ha 200-500 l vody /ha	42	1) od: 21 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
pšenice	braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná, rez plevová	2 l/ha 200-500 l vody /ha	42	1) od: 29 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x

4426-0 STEREO 312,5 EC

ječmen	stéblolam	2 l/ha 200-500 l vody /ha	42	1) od: 21 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1 x
ječmen	rychosporiová skvrnitost, padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene	1,6 l/ha 200-500 l vody /ha	42	1) od: 23 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2 x
pšenice	stéblolam	2 l/ha 200-500 l vody /ha	42	1) od: 21 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
pšenice	braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná, rez plevová	2 l/ha 200-500 l vody /ha	42	1) od: 29 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x

Cyprokonazol + Fludioxonyl

4409-0 MAXIM STAR 025 FS

ječmen jarní osivo	hnědá skvrnitost ječmene primární infekce, pruhovitost ječná, sněť prašná ječná, fuzariózy	1,5 l/t		3) moření
ječmen ozimý osivo	hnědá skvrnitost ječmene, sněť	1,5 l/t		3) moření

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny] 3) Termíny, aplikační poznámky
	prašná ječná	
ječmen ozimý osivo	pruhovitost ječná, plíseň sněžná, fuzariózy	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití

Cyprokonazol + Propikonazol 4603-0 ARTEA PLUS

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní, rez ječná, rez plevová	0,5 l/ha	42
pšenice	braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná	0,5 l/ha	42
třitikale	braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná	0,5 l/ha	42
žito	braničnatka plevová, padlí travní, rez žitná, rez plevová, braničnatka pšeničná	0,5 l/ha	42

4427-2 ARTEA 330 EC

ječmen	padlí travní, rez ječná, rez plevová, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	0,5 l/ha nebo 0,5 l/ha + 0,8 l/ha Amistar - TM	42	3) max. 2x
pšenice	padlí travní, rez plevová, rez pšeničná, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	0,5 l/ha nebo 0,5 l/ha + 0,8 l/ha Amistar - TM	42	3) max. 2x
třitikale	padlí travní, rez plevová, rez pšeničná, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	0,5 l/ha	42	3) max. 2
žito	padlí travní, rez plevová, rez žitná, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rynchosporiová skvrnitost	0,5 l/ha	42	3) max.2

4427-3 PARAGAN

ječmen	padlí travní, rez ječná, rez plevová, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	0,5 l/ha nebo 0,5 l/ha + 0,8 l/ha Amistar - TM	42	3) max. 2x
pšenice	padlí travní, rez plevová, rez pšeničná, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	0,5 l/ha nebo 0,5 l/ha + 0,8 l/ha Amistar - TM	42	3) max. 2x
třitikale	padlí travní, rez plevová, rez pšeničná, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	0,5 l/ha	42	3) max. 2
žito	padlí travní, rez plevová, rez žitná, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rynchosporiová skvrnitost	0,5 l/ha	42	3) max.2

Cyprokonazol + Trifloxystrobin 4509-0 SFERA 267,5 EC

cukrovka, řepa krmná	cerkosporiόza řepy, padlí řepné	0,7 l/ha 200 - 400 l vody /ha	42	3) podle infekčního tlaku, max. 2x
ječmen	padlí travní, rzi, hnědá skvrnitost ječmene	0,6 - 1,0 l/ha 200 - 500 l vody /ha	45	3) podle infekčního tlaku, max. 2x
pšenice	padlí travní, rzi	0,6 - 1,0 l/ha 200 - 500 l vody /ha	45	3) podle infekčního tlaku, max. 2x
pšenice	braničnatka plevová	0,8 - 1,0 l/ha 200 - 500 l vody /ha	45	3) podle infekčního tlaku, max. 2x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, 1) Plodina, předmět, oblast použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

4632-0 SFERA 535 SC

pšenice, žito, tritikale	braničnatka plevová	0,5 l/ha 200 - 400 l vody /ha	45 3) max. 2x
pšenice, žito, tritikale	padlí travní, rez pšeničná	0,4 l/ha 200 - 400 l vody /ha	45 3) max. 2x
cukrovka	cerkosporióza řepy	0,3 l/ha 200 - 400 l vody /ha	42 3) max. 2x
cukrovka	padlí řepné	0,4 l/ha 200 - 400 l vody /ha	42 3) max. 2x
slunečnice	alternáriová skvrnitost, hlízenka obecná	0,4 l/ha 200 - 400 l vody /ha	90 3) max. 2x

Cyprosulfamid + Isoxaflutol

4695-1 SPADE FLEXX

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	0,4 l/ha 300 l vody /ha	1) preemergentně 3) max. 1x
---------------	--	-------------------------	--------------------------------

Cyprosulfamid + Isoxaflutol + Thienkarbazon-methyl

4699-0 ADENGO

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	0,44 l/ha 300 l vody /ha	AT 1) ve f. preemergentně 3) max. 1x
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	0,33 l/ha 300 l vody /ha	AT 1) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH 2) do: 14 BBCH 3) max. 1x
kukuřice setá	ježatka kuří noha	0,44 l/ha 300 l vody /ha	AT 1) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH 2) do: 13 BBCH 3) max. 1x

Dazomet

3190-1 BASAMID GRANULÁT

půda dezinfekce, substráty	patogenní houby, plevele, háďátka půdní	20 - 60 g/m ² nebo 200 g/m ³	AT 1) podle návodu
----------------------------	---	--	--------------------

Deaktivované mleté sušené kvasnice + Extrakt přesličkový suchý + Extrakt šalvějový suchý + Síran hlinitý

1700-0C MYCO-SIN VIN

brambor	posílení odolnosti rostlin	0,5-1 %	2) plíseň bramborová
jádroviny	posílení odolnosti rostlin	0,5-1 %	2) moniliová hniloba, ostatní hniloby plodů, strupovitost
peckoviny	posílení odolnosti rostlin	0,5-1 %	2) moniliová hniloba, ostatní hniloby plodů
rajče	posílení odolnosti rostlin	0,5-1 %	2) plíseň bramborová
réva	posílení odolnosti rostlin	3-8 kg/ha	2) plíseň révová

Deaktivované mleté sušené kvasnice + Extrakt přesličkový suchý + Síran hlinitý

1730-0C MYCO-SIN

brambor	posílení odolnosti rostlin	0,8-1 %	AT 2) plíseň bramborová, hniloby hlíz
jádroviny	posílení odolnosti rostlin	0,8-1 %	AT 2) spála růžokvětých, skládkové choroby, hniloby plodů, strupovitost
peckoviny	posílení odolnosti rostlin	0,8-1 %	AT 2) moniliová hniloba, hniloby plodů, houbové choroby
ovocné dřeviny	posílení odolnosti rostlin	0,8-1 %	AT 2) hniloby plodů, houbové

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, aplikační poznámky
		choroby
zelenina	posílení odolnosti rostlin	0,8-1 %
		AT
		2) plísně, houbové choroby

Deltamethrin

4244-12 DECIS MEGA

bob na zrno	mšice, třásněnky	0,1 l/ha	AT	1) semenné porosty , ke krmení 3) max. 1x
borovice	motýli, brouci	0,1-0,15 l/ha	28	2) a jejich larvy 3) max. 1x
borovice	hřebenule	0,1-0,15 l/ha	28	3) max. 1x
brambor, rajče	mandelinka bramborová	0,1 l/ha	14	3) max. 1x
čočka	plodomorka čočková	0,1 l/ha	AT	3) max. 1x
hrách	mšice, třásněnky	0,1 l/ha	7	3) zákaz zkrmování, max. 1x
jabloň	obaleč jablečný	0,02 % max.0,2 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 1x
jádroviny, peckoviny mimo meruňku a broskvoň	saví škůdci, žraví škůdci	0,01 % max.0,1 l/ha	28	3) max. 1x
jahodník	květopas jahodníkový	0,15 l/ha	AT	3) před květem, max. 1x
jehličnany sazenice	klikoroh borový	2 %	28	3) máčení, max. 1x
jehličnany sazenice	klikoroh borový	0,25 %	28	3) postřik kurativní, max. 1x
jehličnany sazenice obalované	klikoroh borový	1 %	28	3) postřik boční, max. 1x
jírovec maďal	klíněnka jírovcová	0,0125 %	7	3) od: hromadného kladení vajíček, do: začátku líhnutí larev, max. 1x
kukuřice setá na zrno	zavíječ kukuřičný	0,2-0,25 l/ha	AT	3) max. 1x
len setý	dřepčící	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
lesní hospodářství	žraví škůdci	0,1-0,15 %	28	2) housenky, housenice 3) max. 1x
lesní hospodářství	kůrovci	0,25 % 5-8 l jichy/m3 dřevo	28	3) preventivně, postřik, max. 1x
lesní hospodářství	kůrovci	0,5-0,75 % 5-8 l jichy/m3 dřevo	28	3) asanace, max. 1x
lesní hospodářství	kůrovci	0,5-0,75 %	AT	3) příprava otrávených lapáků, max. 1x
mrkev, petržel, pastinák setý, kmín kořený, fenykl řepkový, kopr vonný	makadlovka kmínová, obaleči, klopušky	0,1 l/ha	AT	1) množitelské porosty 3) max. 1x
obilniny	bejlomorka sedlová	0,1 l/ha	AT	3) podle signalizace, max. 1x
obilniny	kohoutci	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
obilniny	mšice	0,125 l/ha	AT	3) max. 1x
obilniny	vrtalky	0,1-0,15 l/ha	AT	2) (Agromysidae) 3) max. 1x
okrasné rostliny	saví škůdci, žraví škůdci	0,01-0,015 %	3	3) svílušky nehubí, max. 1x
oves pro krmné účely, oves semenné porosty	bzunka ječná	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
pór, cibule	vrtalka pórová	0,15 l/ha	10	3) ošetřuje se v době hromadného rojení imág, do začátku líhnutí larev, max. 1x
ředkvička	housenky	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
ředkvička	dřepčící	0,1-0,15 l/ha nebo 0,025 %	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec šešulový,	0,125-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
	bejломorka kapustová			
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,125-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	pilatka řepková, dřepčící	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
réva vinná	obaleči	0,2-0,25 l/ha	21	3) max. 1x
trávy semenné porosty	klopušky	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
třešeň	vrtule třešňová	0,02-0,025 % max.0,25 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 1x
vojtěška semenné porosty	klopušky, třásněnky	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
vojtěška semenné porosty	listopasi	0,2-0,25 l/ha	AT	3) max. 1x
zelenina brukvovitá	dřepčící	0,1-0,15 l/ha nebo 0,025 %	7	3) max. 1x
zelenina brukvovitá	housenky	0,1-0,15 l/ha	7	3) max. 1x
zelenina brukvovitá, ředkvička	pilatka řepková , krytonosci, blýskáček řepkový	0,1-0,15 l/ha	AT	1) semenné porosty 3) max. 1x

4538-3 DECIS 15 EW

brambor, rajče	mandelinka bramborová	0,3-0,35 l/ha	14	3) podle signalizace ošetřovat v době maxima líhnutí larev do stadia L3, max. 1x
bob na zrno	mšice, třásněnky	0,3-0,35 l/ha	AT	3) max. 1x , pro krmné účely a semenné porosty
borovice	hřebenule	0,3-0,5 l/ha 200-300 l vody /ha	28	3) max. 1x
cibule, pór	vrtalka pórová	0,5 l/ha	10	3) max. 1x
mrkev, petržel, fenykl, pastinák setý, kmín kořený, kopr vonný	makadlovka kmínová, obaleči, klopušky	0,3-0,5 l/ha	AT	3) semenné porosty, max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	pilatka řepková	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	dřepčící	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,4-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec šešulový, bejломorka kapustová	0,4-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
hrách	mšice, třásněnky	0,3-0,35 l/ha	7	3) zákaz zkrmování, max. 1x
jabloň	obaleč jablečný	0,06-0,07 %	28	3) podle signalizace, max. 1x
jahodník	květopas jahodníkový	0,5 l/ha	AT	3) před květem, max. 1x
jehličnany sazenice	klikoroh borový	0,8 %	28	3) postřik kurativní, OL-pro sběr lesních plodů, max. 1x
jehličnany sazenice	klikoroh borový	6,6 %	28	3) máčení, max. 1x
jehličnany sazenice obalované	klikoroh borový	3,3 %	28	3) postřik boční, max. 1x
jádroviny, slivoň, třešeň, višně	saví škůdci, žraví škůdci	0,03-0,035 %	28	3) max. 1x
jírovec maďal	klíněnka jírovcová	0,04 %	AT	3) v době hromadného kladení vajíček, do začátku líhnutí larev, max. 1x
kukuřice na zrno	zavíječ kukuřičný	0,6-0,75 l/ha	AT	3) podle signalizace, max. 1x
len	dřepčící	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
lesní dřeviny	kúrovci	0,8 % 5-8 l jichy na m3 dřeva	28	3) postřik preventivní, OL-pro sběr lesních plodů, max. 1x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
lesní dřeviny	kůrovci	1,65-2,5 % 5-8 l jichy na m3 dřeva	28	3) asanace, OL-pro sběr lesních plodů, max. 1x
lesní dřeviny	kůrovci	1,65-2,5 %	28	3) příprava otrávených lapáků, OL-pro sběr lesních plodů, max. 1x
obilniny	bejlomorka sedlová	0,3-0,35 l/ha	AT	3) max. 1x
obilniny	kohoutci	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
obilniny	mšice	0,375 l/ha	AT	3) max. 1x
obilniny	vrtalky	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
okrasné rostliny	saví škůdci, žraví škůdci	0,03-0,05 %	3	3) max. 1x
oves	bzunka ječná	0,3-0,5 l/ha	AT	3) na osivo a krmení, max. 1x
réva vinná	obaleči	0,6-0,75 l/ha	21	3) max. 1x
trávy	klopušky	0,3-0,5 l/ha	AT	3) na semeno, max. 1x
třešeň, višeň	vrtule třešňová	0,06-0,08 %	28	3) max. 1x
vojtěška	klopušky	0,3-0,5 l/ha	AT	3) semenné porosty, max. 1x
vojtěška	listopasi	0,6-0,75 l/ha	AT	3) semenné porosty, max. 1x
vojtěška	třásněnky	0,3-0,5 l/ha	AT	3) semenné porosty, max. 1x
čočka	plodomorka čočková	0,3-,35 l/ha	AT	3) max. 1x
ředkvička	dřepčící	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
zelenina brukvovitá	dřepčící	0,3-0,5 l/ha	7	3) max. 1x
ředkvička	housenky	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
zelenina brukvovitá	housenky	0,3-0,5 l/ha	7	3) max. 1x
ředkvička	pílatka řepková, krytonosci rodu Ceutorrhynchus, blýskáček řepkový	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
zelenina brukvovitá	pílatka řepková, krytonosci rodu Ceutorrhynchus, blýskáček řepkový	0,3-0,5 l/ha	7	3) max. 1x

3647-6 K-OBIOL EC 25.

obilí skladované	brouci skladištní mimo Tribolium spp., zavíječi skladištní	10 ml/t	42	
obilí skladované	brouci skladištní, zavíječi skladištní	20 ml/t	42	2) při velkém tlaku a výskytu Tribolium spp.
obilí ke skladování - aplikace na kombajnu	skladištní škůdci mimo roztoči	10 ml/t	42	

Deltamethrin + Thiaklopid

4607-1 PROTEUS 110 OD

ječmen	kohoutci rodu Oulema	0,5 l/ha 200-600 l vody /ha	21	
mák setý	krytonosec makovicový	0,5-0,75 l/ha 200-600 l vody /ha	45	
brambor	mšice	0,75 l/ha	14	1)
řepka olejka, hořčice	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,5-0,75 l/ha	45	
pšenice, oves, žito, tritikale, ječmen	mšice	0,5 l/ha	21	
pšenice, oves, žito, tritikale	kohoutci rodu Oulema	0,5 l/ha	21	

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Desmedifam + Ethofumesát + Fenmedifam

4792-0 BETA -TEAM

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté,	1,25-1,5 l/ha 200-400 l	AT	1) postemergentně
	plevele jednoděložné jednoleté	vody /ha		3) aplikace opakovaná, do celkové dávky 5,0 l/ha na plodinu

4155-4 BETANAL EXPERT

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté, plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) aplikace opakovaná do celkové dávky 4,5 l/ha/rok, max. 4x
----------------------	---	---------------------------	----	--

4575-1 BETASANA TRIO SC

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté, plevele lipnicovité jednoleté	1,0-2,5 l/ha 150-200 l vody /ha Opakovaná aplikace do celkové dávky 7,0 l/ha/rok	AT	
----------	---	--	----	--

Desmedifam + Ethofumesát + Fenmedifam + Metamitron

4110-4 BETANAL QUATTRO

cukrovka, řepa krmná	plevele	1,25-2,5 l/ha		
----------------------	---------	---------------	--	--

Desmedifam + Fenmedifam

4530-0 MIX DOUBLE EC

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	1-1,5 l/ha 200 l vody /ha		1) od: 13 BBA cukrovka, od: 21 BBA krmná řepa 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 3x opakovaná dělená aplikace, max. 3 l/ha za sezónu
----------------------	-------------------------------	---------------------------	--	--

Destilační zbytky tuků

1467-2 RECERVIN

lesní dřeviny	ohryz a loupání kůry	110-130 kg/100 stromů		3) nátěr
---------------	----------------------	-----------------------	--	----------

1468-2 SR-11

lesní porosty	zvěř - zimní okus	8-10 kg /1000 sazenic do 2 let stáří		3) postřik : ředění 3:1 (přípravek/voda), vodu naléváme za stálého míchání
lesní porosty	zvěř - zimní okus	10-12 kg /1000 sazenic starších 2 let		3) postřik : ředění 3:1 (přípravek/voda), vodu naléváme za stálého míchání
lesní porosty	zvěř - zimní okus	6-9 kg /1000 sazenic		3) nátěr : přípravek se neředí

Destilační zbytky tuků + Křemenný písek + Olej tálový surový

1142-2 MORSUVIN

lesní kultury sazenice, jehličnany sazenice, listnáče sazenice	zvěř-zimní okus	4-5 kg / 1000 ks sazenic do 2 let stáří		3) nátěr , ředění 10:0,5 (přípravek/voda)
lesní kultury sazenice, jehličnany sazenice, listnáče sazenice	zvěř-zimní okus	5-6 kg / 1000 ks sazenic starších 2 let		3) nátěr , ředění 10:0,5 (přípravek/voda)

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Dichlorprop-P

3856-2 DUPLOSAN DP

louky, pastviny	plevele dvouděložné, šťovík	2 l/ha	14
pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, žito, tritikale, oves	plevele dvouděložné	1,5 l/ha	AT
trávy semenné porosty	plevele dvouděložné	1,5-2 l/ha	AT
silniční příkopy, dálniční svahy, vzdušné líce sypaných hrází, (kromě vodárenských nádrží)	plevele dvouděložné, retardace růstu trav	2-2,5 l/ha	AT

Dichlorprop-P + MCPA + Mekoprop-P

4489-1 OPTICA TRIO

pšenice ozimá, ječmen ozimý, ječmen jarní	pcháč oset, plevle dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 150-400 l vody /ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 30 BBCH 3) max. 1x
---	--	-------------------------------	----	---

Difenokonazol

4747-0 DIFCOR 250 EC

celer	septorióza celeru	0,2 l/ha 400-600 l vody /ha	14	3) max. 3x , zákaz konzumace natě
jádroviny	strupovitost	0,2 l/ha 200-1000 l vody /ha	14	3) max. 4x

4352-2 DIVIDEND 030 FS

pšenice, tritikale	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká	2 l/t		3) moření, lze s pom. prostředkem CETM dle platné reg.
pšenice, tritikale	sněť zakrslá	2 - 2,5 l/t		3) moření - nižší dávka pro mořičky Rotostat, lze s pom. prostředkem CETM dle platné reg.

4014-7 SCORE 250 EC

celer	septorióza celeru	0,2 l/ha	14	3) od: června (konce měsíce), při prvním výskytu nejpozději, opakovat podle potřeby, v intervalu 14 dnů
jádroviny	strupovitost	0,2 l/ha	49	3) max. 4x

Difenokonazol + Fludioxonyl

4498-1 CELEST EXTRA 050 FS

pšenice, tritikale, žito	fuzariózy, plíseň sněžná, sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká	1,5 l/t osiva 0-8 l vody /t		
pšenice, tritikale, žito	sněť zakrslá	2 l/t osiva 0-8 l vody /t		

Difenokonazol + Paklobutrazol

4641-0 TOPREX

řepka olejka	fomová hniloba	0,3 l/ha 200 - 400 l vody /ha	AT	1) BBCH 11-16, na podzim
řepka olejka	fomová hniloba	0,5 l/ha 200 - 400 l vody /ha	AT	1) BBCH 31-51, na jaře

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Diflubenzuron

3673-5 DIMILIN 48 SC

jabloň	obaleč jablečný	0,25 l/ha nebo 0,025 %	28	
jabloň	podkopníčci a jiný minující hmyz	0,2-0,25 l/ha nebo 0,02-0,025 %	28	
jabloň	píďalky, bekyně zlatořitná, bělásek ovocný, obaleči slupkoví a ostatní listožraví škůdci	0,15-0,2 l/ha nebo 0,015-0,02 %	28	2) housenky
jírovec maďal	klíněnka jírovcová	0,025 %		3) od: začátku kladení vajíček, do: začátku líhnutí larev, ošetření při teplotách nad 15 °C
lesní dřeviny jehličnaté i listnaté	listožravé housenice, listožravé housenky	0,12-0,18 l/ha + 3,3 l/ha Ikar 95 EC - TM 6,6 l vody nebo 3,3 l/ha Istroekol - TM 6,6 l vody nebo 3,3 l/ha Dedal 90 EC - TM 6,6 l vody	21	3) OL-pro sběr lesních plodů, ULV aplikace
réva vinná	obaleči	0,2 l/ha nebo 0,02 %	28	
švestka	obaleč švestkový	0,25 l/ha nebo 0,025 %	28	
zelenina brukvovitá	bělásek zelný	0,15 l/ha	14	
žampionárny	smutnicovití (Sciaridae), mouchy (Phoridae)	1,5-2 ml/m ²	14	2) larvy 3) ošetřuje se prorostlý substrát po nakrytí zeminou

Diflufenikan

3780-2 BRODAL 50 SC

hrách	plevele dvouděložné	0,2 l/ha 200-400 l vody /ha		
-------	---------------------	-----------------------------	--	--

4692-1 DELFIN

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
-----------------------------	-------------------------------	------------------------------	----	--

4692-0 SEMPRA

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
-----------------------------	-------------------------------	------------------------------	----	--

Diflufenikan + Flufenacet

4643-0 COUGAR FORTE

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté mimo svízel přitula	0,35 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: na podzim, preemergentně nebo časně postemergentně 3) max. 1x
--	---	------------------------------	----	---

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	svízel přitula	0,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: na podzim, preemergentně nebo časně postemergentně 3) max. 1x
--	----------------	-----------------------------	----	---

Diflufenikan + Flufenacet + Flurtamon

4690-0 BACARA FORTE

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha 300 l vody /ha		1) preemergentně 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	0,75 l/ha 300 l vody /ha		1) od: 11 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x, na podzim

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Diflufenikan + Isoproturon

3871-3 COUGAR SC

ječmen ozimý	plevele dvouděložné, chundelka metlice	1,25-1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	1) postemergentně, od: 11 BBCH, do: 29 BBCH
pšenice ozimá, žito, tritikale	plevele dvouděložné, chundelka metlice	1,25-1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	1) od: 00 BBCH, do: 29 BBCH 3) na podzim

Diflufenikan + Jodosulfuron-methyl sodný + Mefenpyr-diethyl +

Mesosulfuron-methyl

4736-0 ALISTER

pšenice ozimá	chundelka metlice, svízel pšitula, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha 300 l vody /ha	1) od: 11 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x na podzim
---------------	---	-----------------------	---

Dikamba

3794-3 BANVEL 480 S

kukuřice setá	plevele dvouděložné	0,5-0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) postemergentně
obilniny	plevele dvouděložné	0,1-0,2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH
pastviny	plevele dvouděložné	1 l/ha 200-400 l vody /ha	30	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 2x v jednom vegetačním období, neošetřovat v prvním roce po zasetí
trávník z různých druhů trav	plevele dvouděložné	0,375 l/ha 200-400 l vody /ha	30	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) postemergentně, max. 2x v jednom vegetačním období, neošetřovat v prvním roce po zasetí
úhorové plochy	plevele dvouděložné	1 l/ha 200-400 l vody /ha	30	2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH , pcháček ve fázi růžice, svlačec min. 15 cm 3) max. 1x za vegetační období

4274-2 CADENCE 70 WG

ječmen jarní	plevele dvouděložné	80-160 g/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) postemergentně
ječmen ozimý	plevele dvouděložné	80-160 g/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 3) na jaře
kukuřice setá	plevele dvouděložné	350-400 g	AT	1) od: 13 BBCH, do: 16 BBCH
oves	plevele dvouděložné	80-160 g/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 3) postemergentně
pšenice jarní	plevele dvouděložné	80-160 g/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 3) postemergentně
pšenice ozimá	plevele dvouděložné	80-160 g/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 3) na jaře
žito	plevele dvouděložné	80-160 g/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH, od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 3) postemergentně

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Dikamba + Rimsulfuron

3816-0 TITUS PLUS WG

kukuřice	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné	307 g/ha	AT
----------	---	----------	----

Dikamba + Triasulfuron

4343-1 LINTUR 70 WG

bojínek luční, kostřava červená, metlice trsnatá, psineček tenký, srha laločnatá, ovsík vyvýšený, trojštět žlutavý, lipnice luční	plevele dvouděložné	150 g/ha 200-300 l vody /ha	1) semenné porosty, od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 3) postemergentně
obilniny jarní	plevele dvouděložné	120-150 g/ha 200-300 l vody /ha	1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) postemergentně
obilniny ozimé	plevele dvouděložné	150-180 g/ha 200-300 l vody /ha	1) od: 13 BBCH, od: 29 BBCH 3) postemergentně

Dikamba + Tritosulfuron

4491-0 ARRAT

kukuřice	plevele dvouděložné	0,15 kg/ha 200-300 l vody /ha + 1 l/ha Dash HC - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH, do: 16 BBCH maximálně
pšenice ozimá, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,2 kg/ha 300 l vody /ha + 0,7 l/ha Dash HC - TM	AT	1) od: 19 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 11 BBCH, do: 14 BBCH, do: 16 BBCH maximálně 3) max. 1x na jaře
ječmen ozimý, žito ozimé	plevele dvouděložné	0,2 kg/ha 300 l vody /ha + 0,7 l/ha Dash HC - TM	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH, do: 16 BBCH maximálně 3) max. 1x , na jaře

Dikvát

4720-0 DESSICASH 20% SL

brambor	desikace	4 l/ha 200-500 l vody /ha	7-10	3) max. 1x
---------	----------	---------------------------	------	------------

4729-0 QUAD-GLOB 200 SL

brambor	desikace	4 l/ha 200-500 l vody /ha	4	3) max. 1x
hrách na zrno	desikace	3 l/ha 200-500 l vody /ha	4	3) max. 1x
bob na zrno	desikace	3 l/ha 200-500 l vody /ha	4	1) před sklizní 4-7 dnů, jen pro krmné účely 3) max. 1x
len setý	desikace	3 l/ha 300-500 l vody /ha	7	3) max. 1x
řepka olejka	desikace	3 l/ha 250-500 l vody /ha	6	3) max. 1x
jetel luční semenné porosty, jetel plazivý semenné porosty	desikace	3 l/ha 200-500 l vody /ha	4	1) v plné zralosti porostu 3) max. 1x
ječmen, oves	desikace	4 l/ha 200-500 l vody /ha	4	1) polehlé porosty, jen ke krmným účelům 3) max. 1x

3144-2 REGLONE

bob	desikace	2,5-3 l/ha + 70-85 l/ha DAM 390	10	3) zákaz zkrmování zbytků a slámy
bob na zrno	desikace	2,5-4 l/ha 200-600 l vody /ha	10	1) sláma dojnicím do 5% celkové denní dávky nebo, po analýze do 1,5mg reziduí / kg
brambor	desikace	4-5 l/ha 200-600 l vody	7-14	

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost /ha	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
brambor	desikace	2-3 l/ha 200-600 l vody /ha + . Istroekol - TM nebo . Alimo TM	7-14	
cibule semenné porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6-10	
cukrovka, řepa krmná	plevele	1 l/ha 200-600 l vody /ha + 1 l/ha Gramoxone - TM		
čočka	desikace	2 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
fazol	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha	6	1) sláma dojnicím do 5% celkové denní dávky nebo, po analýze do 1,5mg reziduí / kg
hrách na zrno	desikace	2,5-4 l/ha 200-600 l vody /ha	6	1) sláma dojnicím do 5% celkové denní dávky nebo, po analýze do 1,5mg reziduí / kg
jetel	desikace	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	6	3) pásový postřik 1:1, (jeden pás ošetřený, druhý neošetřený)
jetel semenné porosty	desikace	2,5-3,5 l/ha 200-600 l vody /ha	3-5	1) sláma dojnicím do 5% celkové denní dávky nebo, po analýze do 1,5mg reziduí / kg
jetel semenné porosty	desikace	2,5-3,5 l/ha + 40-100 l/ha DAM 390	3-5	3) zákaz zkrmování zbytků a slámy
jetel plazivý semenné porosty	desikace	5 l/ha 200-600 l vody /ha	5-10	1) sláma dojnicím do 5% celkové denní dávky nebo, po analýze do 1,5mg reziduí / kg
jetelo-travní směsky	desikace	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	6	3) pásový postřik 1:1, (jeden pás ošetřený, druhý neošetřený)
salát hlávkový semenné porosty, květák semenné porosty	desikace	4 l/ha		
len setý	desikace	2,5-4 l/ha 200-600 l vody /ha	4	
lesní školky	plevele jednoleté, plevle vytrvalé částečně	5 l/ha		1) před rašením 3) ošetření s kryty
louky, pastviny	ocún jesenní	1 %	14	3) bodová aplikace
luskovino-obilní směsky, obilniny silně polehlé a zaplevelené	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6	1) sláma dojnicím do 5% celkové denní dávky nebo, po analýze do 1,5mg reziduí / kg, zrní jen ke krmným účelům, zákaz použití u ječmene na slad
mrkev semenné porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	7	
vodní toky, nádrže	ponořené nežádoucí rostliny, řasy	15-25 l/ha	7	3) injektáž do vody
vodní toky, nádrže	nežádoucí vegetace vynořená, plevle pobřežní, plevle bahenní	6-12 l/ha	7	3) dle schváleného technologického postupu
vodní toky, nádrže	plovoucí nežádoucí rostliny	5-8 l/ha	7	3) dle schváleného technologického postupu
obilniny silně zaplevelené ovšem hluchým	desikace	1-1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	7	1) pro horkovzdušné sušení, sláma se zkrmuje dojnicím do 5% celkové denní dávky, nebo po analýze do 1,5 mg reziduí / kg
peluška	desikace	3-4 l/ha 200-600 l vody /ha	6	1) sláma dojnicím do 5% celkové denní dávky nebo, po analýze do 1,5mg reziduí /

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, oblast použití			kg
ředkvička semenné porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6
řepa semenačka	desikace	5 l/ha 200-600 l vody /ha	6
řepka olejka ozimá	desikace	2-3 l/ha 200-600 l vody /ha	4-7
sady ovocné, vinice	plevele	4-6 l/ha 200-600 l vody /ha	
sady ovocné, vinice	turanka kanadská	3 l/ha 200-600 l vody /ha	2) při výšce turanky kanadské 5-20 cm
sady ovocné, vinice	turanka kanadská	2 l/ha 200-600 l vody /ha + 2 l/ha Gramoxone - TM	2) při výšce turanky kanadské 5-20 cm
slunečnice roční	desikace	2-3 l/ha 200-600 l vody /ha	6 1) sláma dojnicím do 5% celkové denní dávky,, nebo po analýze do 1,5 mg reziduí / kg
slunečnice roční	desikace	1,5-2 l/ha + 70-100 l/ha DAM 390	6 3) zákaz zkrmování zbytlů a slámy
sója luštinatá	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha	6
vojtěška	kokotice	0,5 %	6 3) ohnisková aplikace
vojtěška	desikace	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	6 3) pásový postřik 1:1, (jeden pás ošetřený, druhý neošetřený)
vojtěška semenné porosty	desikace	3-4 l/ha 200-600 l vody /ha	3-5 1) sláma dojnicím do 5% celkové denní dávky nebo, po analýze do 1,5mg reziduí / kg
vojtěška semenné porosty	desikace	2-3 l/ha + 40-100 l/ha DAM 390	3-5 3) zákaz zkrmování zbytků a slámy
zarybněné rybníky	plovoucí nežádoucí rostliny	3-6 l/ha	7 3) dle schváleného technologického postupu
zarybněné rybníky	ponořené nežádoucí rostliny	11-15 l/ha	7 3) dle schváleného technologického postupu

Dimethachlor

4240-2 TERIDOX 500 EC

řepka olejka	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně do 3 dnů po zasetí, max. 1x
--------------	---	---------------------------	----	--

Dimethachlor + Klomazon

4588-0 BRASAN 540 EC

řepka olejka ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté včetně svícele přítuly	2 nebo 3 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) dávka dle půdního druhu, preemergentně do 3 dnů po zasetí
--------------------	---	-------------------------------------	----	--

Dimethenamid-P

4516-3 FRONTIER FORTE

cukrovka	plevele jednoleté jednoděložné a dvouděložné	0,9 l/ha 250-300 l vody /ha	AT	1) od: BBCH 16, do: BBCH 18 3) max. 1x postemergentně
kukuřice, slunečnice	plevele jednoleté dvouděložné a jednoděložné	1,2-1,4 l/ha 250-300 l vody /ha	AT	3) před setím se zapravením nebo, preemergentně

4516-4 OUTLOOK

cukrovka	plevele jednoleté jednoděložné a dvouděložné	0,9 l/ha 250-300 l vody /ha	AT	1) od: BBCH 16, do: BBCH 18 3) max. 1x postemergentně
kukuřice, slunečnice	plevele jednoleté dvouděložné	1,2-1,4 l/ha 250-300 l	AT	3) před setím se zapravením

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
	a jednoděložné	vody /ha
		nebo, preemergentně

Dimethenamid-P + Pendimethalin

4693-0 WING-P

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně ihned po zasetí 2) plevle nejsou vzešlé 3) max. 1x
slunečnice roční	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně ihned po zasetí 2) plevle nejsou vzešlé 3) max. 1x

Dimethoát

3766-3 BI - 58 EC NOVÉ

brambor	mšice	1 l/ha	3-7	3) max. 1x
špenát setý množiteliské porosty, cibule množiteliské porosty, česnek množiteliské porosty, pór množiteliské porosty	mšice	0,6 l/ha nebo 0,1 %	7	3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	mšice	1 l/ha	28	3) max. 1x
třešeň, višeň	mšice	0,1-0,125 %	28	3) max. 1x , vyšší dávka uved. rozmezí při silnějším výskytu
okrasné rostliny	mšice	0,1 %	7	3) max. 1x
zelenina brukvovitá tvořící hlávkou a růžice	mšice zelná	0,9-1,2 l/ha	21	3) max. 1x , vyšší dávka uved. rozmezí při silnějším výskytu
cukrovka, řepa krmná	květilka řepná	0,3 - 0,4 l/ha	28	3) max. 1x , vyšší dávka uved. rozmezí při silnějším výskytu

3766-2 PERFEKTHION

třešeň, višeň	mšice	0,1-0,125 %	28	3) max. 1x , vyšší dávka uved. rozmezí při silnějším výskytu
špenát setý množiteliské porosty, cibule množiteliské porosty, česnek množiteliské porosty, pór množiteliské porosty	mšice	0,6 l/ha nebo 0,1 %	7	3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	květilka řepná	0,3 - 0,4 l/ha	28	3) max. 1x , vyšší dávka uved. rozmezí při silnějším výskytu
okrasné rostliny	mšice	0,1 %	7	3) max. 1x

Dimethomorf + Mankozeb

4497-0 ACROBAT MZ WG

brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha 300-600 l vody /ha	7	3) max. 8x na plodinu za vegetaci
cibule	plíseň cibulová	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	14	3) max. 3x na plodinu za vegetaci
okurka skleníková	plíseň okurková	0,2 % max.10 l vody /100 m ²	3	3) max. 3x na plodinu za vegetaci
rajče polní	plíseň bramborová	2 kg/ha 300-600 l vody /ha	3	3) max. 3x na plodinu za vegetaci
rajče skleníkové	plíseň bramborová	0,2 % max.10 l vody /100 m ²	3	3) max. 3x na plodinu za vegetaci

Účinná látka	Přípravek	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak)	Ochranná lhůta	3) Termíny, aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	
réva vinná	plíseň réвовá	1,25 kg/ha max.500 l vody /ha do poč.květu; 2,5 kg/ha max.1000 l vody /ha od poč.květu	28	3) max. 4x na plodinu za vegetaci

Dimoxystrobin + Epoxikonazol 4590-0 SWING TOP

pšenice	fuzariózy klasů, rez pšeničná, braničnatka plevová	1,5 l/ha	35	3) max. 1x
---------	---	----------	----	------------

Disparlur 1632-1C LMD-ETOKAP

lesní dřeviny	bekyně mniška, bekyně velkohlavá		AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
---------------	-------------------------------------	--	----	---

Dithianon 4182-4 DELAN 700 WDG

broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	0,1 %		
jádroviny	strupovitost	0,07 %	21	
třešeň, višeň	skvrnitost listů	0,07 %	28	

3630-3 DELAN 750 SC

broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	0,1 % (1 l)		
jádroviny	strupovitost	0,07 % (0,7 l)	21	
třešeň, višeň	skvrnitost listů	0,07 % (0,7 l)	28	

Dithianon + Pyraklostrobin 4627-0 TERCEL

jabloň	strupovitost jabloňe, padlí jabloňové	2,5 kg/ha	35	3) max. 3x
--------	--	-----------	----	------------

Di-1-p-menthen 4312-3C PE-DAGRAL

řepka olejka ozimá, hrách, kvěťák semenné porosty	omezení ztrát výdřolem při dozrávání a sklizni	1,25 l/ha 400-500 l vody /ha	21-28 d	3) neošetřovat porosty zaplevelené, a napadené chorobami a škůdci
--	---	---------------------------------	---------	---

1658-1C PE-DAGRAL SUPER B

ječmen jarní	omezení ztrát při sklizni a dozrávání, zlepšení kvality zrna	1,25 l/ha 400-500 l vody /ha	21-28	
--------------	--	---------------------------------	-------	--

1685-1C PE-DAGRAL SUPER W

pšenice pro výrobu biolihu	omezení ztrát při sklizni a dozrávání, zlepšení kvality zrna	1,25 l/ha 400-500 l vody /ha	21-28	1) od: 75 BBCH, do: 85 BBCH
----------------------------	--	---------------------------------	-------	-----------------------------

Dodin 4524-2 SYLLIT 400 SC

hrušeň	strupovitost	1,2-1,7 l/ha (0,12-0,17%)	28	3) max. 3x, ***
jabloň	strupovitost	1,2-1,7 l/ha (0,12-0,17%)	28	3) max. 3x, ***
meruňka	hnědnutí listů	1,7 l/ha (0,17%)	60	3) max. 3x, ***

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
růže	černá skvrnitost 1,7 l/ha (0,34%)	2 3) max. 3x, *
třešeň, višeň	skvrnitost listů 1,2-1,7 l/ha (0,12-0,17%)	14 3) max. 2x, ***

3221-3 SYLLIT 65 WP

broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	0,15-0,2 % (5 g/3 - 5 l vody)	
jabloň	strupovitost jabloně	0,1-0,075 % (5 g/5 - 6 l vody)	21
meruňka	hnědnutí listů meruňky	0,1 % (5 g/5 l vody)	21
růže	černá skvrnitost růže	0,1 % (5 g/5 l vody)	
třešeň, višeň	skvrnitost listů třešně	0,1-0,075 % (5 g/5 - 6 l vody)	21

3221-4 SYLLIT 65 WP

broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	0,15-0,2 % (15 - 20 g/10 l vody)		1) při nalévání pupenů 3) opakovat podle potřeby za 14 dnů
jabloň	strupovitost jabloně	0,075-0,1 % (7,5 - 10 g/10 l vody)	21	1) ve f. 26 BBA 3) ***, opakovat podle potřeby, do: června, v intervalu 10-14 dnů
meruňka	hnědnutí listů meruňky	0,1 % (10 g/10 l vody)	21	1) po odkvětu 2 - 3 týdny 3) ***, aplikaci opakovat 2-3x, v intervalu 10-14 dnů
růže	černá skvrnitost růže	0,1 % (10 g/10 l vody)		3) od: května, nejpozději při výskytu prvním, opakovat podle potřeby, v intervalu 10-14 dnů
třešeň, višeň	skvrnitost listů třešně	0,075-0,1 % (7,5 - 10 g/10 l vody)	21	3) ***, od: května (konec měsíce), aplikaci opakovat 1-2x, v intervalu 10-14 dnů

3221-7 SYLLIT 65 WP

broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	0,15-0,2 % (15 - 20 g/10 l vody)		1) při nalévání pupenů 3) **, podle potřeby opakovat za 10 - 14 dní
jabloň	strupovitost jabloně	0,075-0,1 % (7,5 - 10 g/10 l vody)	21	1) před květem 1 - 2x ošetření 3) *, podle potřeby pak dále, v intervalu 10-14 dnů, do: června
meruňka	hnědnutí listů meruňky	0,1 % (10 g/10 l vody)	21	1) po odkvětu 2 - 3 týdny 3) *, aplikaci opakovat 2-3x, v intervalu 14 dnů
růže	černá skvrnitost růže	0,1 % (10 g/10 l vody)		3) *, při prvním výskytu, opakovat podle potřeby, v intervalu 10-14 dnů
třešeň, višeň	skvrnitost listů třešně	0,075-0,1 % (7,5 - 10 g/10 l vody)	21	3) *, od: května (konec měsíce), aplikaci opakovat 1-2x, v intervalu 10-14 dnů

3221-9 SYLLIT 65 WP

broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	0,15-0,2 % (15 - 20 g/10 l vody)		1) při nalévání pupenů 3) **, podle potřeby opakovat za 10 - 14 dní
jabloň	strupovitost jabloně	0,075-0,1 % (7,5 - 10 g/10 l vody)	21	1) ve f. 26 BBA 3) ***, podle potřeby, do: června, v intervalu 10-14 dnů
meruňka	hnědnutí listů meruňky	0,1 % (10 g/10 l vody)	21	1) po odkvětu 2 - 3 týdny 3) ***, aplikaci opakovat 2-3x, v intervalu 10-14 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky
růže	černá skvrnitost růže 0,1 % (10 g/10 l vody)	3) ***, od: května nejpozději, při prvním výskytu, opakovat podle potřeby, v intervalu 10-14 dnů
třešeň, višeň	skvrnitost listů třešně 0,075-0,1 % (7,5 - 10 g/10 l vody)	21 3) ***, od: května (konce měsíce), aplikaci opakovat 1-2x, v intervalu 10-14 dnů

3221-10 SYLLIT 65 WP

broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	0,15-0,2 % (15-20 g/10 l vody)	1) při nalévání pupenů 3) *
jabloň	strupovitost jabloně	0,075-0,1 % (7,5-10 g/10 l vody)	21 3) ***
meruňka	hnědnutí listů meruňky	0,1 % (10 g/10 l vody)	21 3) ***
růže	černá skvrnitost růže	0,1 % (10 g/10 l vody)	AT 3) *
třešeň, višeň	skvrnitost listů třešně	0,075-0,1 % (7,5-10 g/10 l vody)	21 3) ***

3221-11 SYLLIT 65 WP

broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	0,15-0,2 %	
jabloň	strupovitost	0,075-0,1 %	21
meruňka	hnědnutí listů meruňky	0,1 %	21
růže	černá skvrnitost růže	0,1 %	
třešeň, višeň	skvrnitost listů	0,075-0,1 %	21

Draselná sůl přírodních mastných kyselin

4293-1 NEUDOSAN

jádroviny, peckoviny, jahodník, bobuloviny	saví škůdci na volné půdě (kromě vlnatky krvavé a hrušňové)	2 % nebo 10-30 l/ha 500-1500 l vody /ha podle výšky rostlin	3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
okrasné rostliny, okrasné dřeviny včetně	mšice, svilušky, molice	2 % nebo 18-36 l/ha 900-1800 l vody /ha podle výšky rostlin	3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
zelenina	saví škůdci mimo mšice zelná	2 % nebo 18-36 l/ha 900-1800 l vody /ha podle výšky rostlin	3) max. 3x, v intervalu 7 dnů

draselné kokosové mýdlo

1710-0C COCANA

jádroviny	posílení odolnosti plodů, zlepšení vzhledu plodů	0,7 % (3-4 l/ha)	AT	2) houbové choroby 3) posl.aplikace 14 dnů před sklizení
réva	posílení odolnosti rostlin	15-20 l/ha 1000-1500 l vody /ha	AT	2) padlí 3) posl.aplikace 14 dnů před sklizení

Dusíkaté vápno

- DUSÍKATÉ VÁPNO

půda - asanace	rakovina bramboru, háďátko bramborové	0,1 - 0,5 kg/m2	1) dle metodického pokynu
----------------	--	-----------------	---------------------------

(E)-dodec-8-en-1-yl-acetát + (Z)-dodec-8-en-1-ol + CHEMSTOP ECOFIX +

Dodecyl-acetát

1619-1C DELTASTOP CF

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
slivoň	obaleč švestkový	AT 3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany

(E)-dodec-8-en-1-yl-acetát + (Z)-dodec-8-en-1-ol + (Z)-dodec-8-en-1-ol +

CHEMSTOP ECOFIX 1621-1C DELTASTOP CM

ovocné dřeviny	obaleč východní	AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
----------------	-----------------	----	--

E-myrcenol + Ipsdienol

1680-0C PHEAGR-IDU

lesní porosty	lýkožrout severský	- monitoring, signalizace náletu ,	AT
---------------	--------------------	---------------------------------------	----

Epoxikonazol

3931-0 OPUS

ječmen	padlí, rzi, hnědá skvrnitost ječmene	0,6 - 1 l/ha	42
pšenice	padlí, rzi, braničnatka plevová	1 l/ha	42

Epoxikonazol + Fenpropimorf

3932-2 TANGO SUPER

cukrovka	cerkosporiíza řepy	1 l/ha	45	3) max. 2x
pšenice, ječmen	padlí, rzi	1 l/ha	42	3) max. 2x

Epoxikonazol + Fenpropimorf + Kresoxim-methyl

4281-1 ALLEGRO PLUS

ječmen	padlí travní, rzi, hnědá skvrnitost ječmene	1 l/ha	35
pšenice	padlí travní, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka plevová	1 l/ha	35

4281-0 JUWEL TOP

ječmen	padlí travní, rzi, hnědá skvrnitost ječmene	1 l/ha	35
pšenice	padlí travní, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka plevová	1 l/ha	35

Epoxikonazol + Fenpropimorf + Metrafenon

4645-0 CAPALO

pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná	1,4 l/ha	35
pšenice	helmintosporiíza pšenice, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, stéblolam	2 l/ha	35
ječmen	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	2 l/ha	35
žito	rez žitná	2 l/ha	35
tritikale	padlí travní, rez žitná	2 l/ha	35

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Epoxikonazol + Pyraklostrobin

4680-0 OPERA TOP

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene	2 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x
pšenice ozimá	braničnatka pšeničná, rez pšeničná	2 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x

Epoxikonazol + Thiofanát-methyl

4663-0 DUETT TOP

pšenice ozimá	braničnatka pšeničná	0,6 l/ha	42	3) max. 2x
---------------	----------------------	----------	----	------------

4663-1 LIMIT

pšenice ozimá	braničnatka pšeničná	0,6 l/ha	42	3) max. 2x
---------------	----------------------	----------	----	------------

Ester kyseliny akrylové a metakrylové

1652-0C ARBOSAN SMOLA

ovocné dřeviny, okrasné dřeviny	ochrana ran po mechanickém poškození, ochrana ran po řezu	- nátěr dle velikosti rány
---------------------------------	---	----------------------------

Ethefon

3870-3 CERONE 480 SL

ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,75 l/ha	AT
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé, pšenice jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha	AT

3226-2 ETHREL

višeň - ke konzervaci	usnadnění mechanizované sklizně	0,05 % 1000 l vody /ha (= max. 0,5 l/ha)	10	1) před sklizní 7-14 dní 3) max. 1x
třešeň - ke konzervaci	usnadnění mechanizované sklizně	0,05 % 1000 l vody /ha (= max. 0,5 l/ha)	10	1) před sklizní 5-7 dní 3) max. 1x
jabloň	stimulace tvorby květních pupenů	0,5 l/ha 1000 l vody /ha	10	1) příčný průměr největších plůdků je 20-25 mm, cca 5.-10.6. 3) max. 1x

4763-0 FLORDIMEX

višeň - ke konzervaci	usnadnění mechanizované sklizně	0,05 % 1000 l vody /ha (=max. 0,5 l/ha)	10	1) před sklizní 7-14 dní 3) max. 1x
třešeň - ke konzervaci	usnadnění mechanizované sklizně	0,05 % 1000 l vody /ha (=max. 0,5 l/ha)	10	1) před sklizní 5-7 dní 3) max. 1x
jabloň	stimulace tvorby květních pupenů	0,5 l/ha 1000 l vody /ha	10	1) příčný průměr největších plůdků je 20-25 mm, cca 5.-10.6. 3) max. 1x

4764-0 FLORDIMEX T EXTRA

ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,75 l/ha	AT
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé, ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha	AT

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Ethofumesát

4022-0 ETHOSAT 500

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	0,2-2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) postemergentně v závislosti na růstové fázi řepy
----------------------	--	----------------------------------	----	--

4723-0 OBLIX 500 SC

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová červená	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová červená	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	1,2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) ve f. 21 BBA 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH 3) dělená aplikace 2x0,6 l/ha

3679-5 STEMAT SUPER

cibule setá	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité	2 l/ha		1) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 13 BBCH 3) po výsevu, před vzejitím
cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité, svízel přítula	0,2-2 l/ha		
hrách	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité	2 l/ha		1) postemergentně při výšce 5-15 cm
slunečnice roční	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité	2 l/ha		3) před setím, se zapravením
trávy semenné porosty	lipnice roční	4 l/ha		3) na jaře, po vzejití (4 listy) nebo, po vyrašení trav

Ethofumesát + Fenmedifam

4102-1 KONTAKTTWIN

cukrovka	merlíky, plevle dvouděložné jednoleté mimo plevle heřmánkovité	3 l/ha 200-300 l vody /ha , 2x až 3x, do celkové dávky 9 l/ha		1) od: BBCH 10 3) max. 3x , po vzejití nové plevelné vlny
----------	--	---	--	---

4604-1 KONTAKTTWIN DOUBLE

cukrovka	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1-2 l/ha	AT	1) od: BBCH 10 3) aplikaci opakovat 2-3x do celkové dávky 5 l/ha
----------	--	----------	----	--

4604-0 POWERTWIN

cukrovka	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1-2 l/ha	AT	1) od: BBCH 10 3) aplikaci opakovat 2-3x do celkové dávky 5 l/ha
----------	--	----------	----	--

4670-1 SYNBETAN P FORTE NEW

cukrovka	merlík, laskavec	2-3 l/ha 150-200 l vody /ha (2+3+3 l/ha)	AT	1) postemergentně 3) aplikace dělená, max. 3x
----------	------------------	---	----	--

3904-3 TANDEM STEFES FL

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	1-1,5 l/ha 150-200 l vody /ha	AT	1) od: postemergentně 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH 3) max. 3x , do celkové dávky 4,25 l/ha za sezónu
----------------------	-------------------------------	----------------------------------	----	--

4670-0 WIZARD EC

cukrovka	merlík, laskavec	2-3 l/ha 150-200 l vody /ha (2+3+3 l/ha)	AT	1) postemergentně 3) aplikace dělená, max. 3x
----------	------------------	---	----	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Ethofumesát + Metamitron

4674-0 GOLTIX SUPER

cukrovka	plevele heřmánkovité	2 l/ha 150-300 l vody /ha	AT	1) ve f. BBCH 10 aplikační termín T1, T2-T3 na nově vzešlou plevelnou vlnu 3) max. 3x postemergentně, dělená aplikace v T1-T2-T3
cukrovka	merlík bílý, svízel přítula, plevel dvouděložné jednoleté mimo plevel heřmánkovité	1,5 l/ha 150-300 l vody /ha	AT	1) ve f. BBCH 10 aplikační termín T1, T2-T3 na nově vzešlou plevelnou vlnu 3) max. 3x postemergentně, dělená aplikace v T1-T2-T3

Etofenprox

3706-1 TREBON 10 F

jabloň	obaleč jablečný	0,05 %	28	3) podle signalizace
pšenice, ječmen	kohoutci	0,4 l/ha		1) do: 51 BBCH
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,4 l/ha		1) do rozkvětu
borovice	hřebenule	0,3-0,6 l/ha + 3,3 l/ha Ikar 95 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Istroekol - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace	28	3) OL - pro sběr lesních plodů a použití v lese
dub	obaleči, píďalky	0,3 l/ha + 3,3 l/ha Ikar 95 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Istroekol - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace	28	3) OL - pro sber lesních plodů a použití v lese
lesní dřeviny	pilatky, ploskohřbetky	0,3-0,6 l/ha + 3,3 l/ha Ikar 95 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Istroekol - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace	28	2) housenice volně žijící 3) OL - pro sběr lesních plodů a použití v lese
lesní dřeviny	motýli	0,3-0,6 l/ha + 3,3 l/ha Ikar 95 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Istroekol - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace	28	2) housenky volně žijící 3) OL - pro sběr lesních plodů a použití v lese
lesní dřeviny	brouci a jejich larvy	0,3-0,6 l/ha + 3,3 l/ha Ikar 95 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Istroekol - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace	28	3) OL - pro sběr lesních plodů a použití v lese
smrk	pilatky	0,3-0,6 l/ha + 3,3 l/ha Ikar 95 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Istroekol - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace	28	3) OL - pro sběr lesních plodů a použití v lese

3635-1 TREBON 30 EC

borovice	hřebenule	0,1-0,2 l/ha + 3,3 l/ha Dedal 90 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Ikar 95 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Istroekol - TM 6,6 l	28	3) OL-pro sběr lesních plodů a veškerá použití v lese
----------	-----------	---	----	---

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
		vody /ha ULV aplikace		
dub	obaleči, píďalky	0,1 l/ha + 3,3 l/ha Dedal 90 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Ikar 95 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Istroekol - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace	28	3) OL-pro sběr lesních plodů a veškerá použití v lese
jabloň	obaleč jablečný	0,02 %	28	3) podle signalizace
lesní dřeviny	pílatky, ploskohřbetky	0,1-0,2 l/ha + 3,3 l/ha Dedal 90 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Ikar 95 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Istroekol - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace	28	2) housenice volně žijící 3) OL-pro sběr lesních plodů a veškerá použití v lese
lesní dřeviny	svilušky, roztoči	0,1 %	28	3) OL-pro sběr lesních plodů a veškerá použití v lese
lesní dřeviny	motýli	0,1-0,2 l/ha + 3,3 l/ha Dedal 90 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Ikar 95 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Istroekol - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace	28	2) housenky volně žijící 3) OL-pro sběr lesních plodů a veškerá použití v lese
lesní dřeviny	brouci a jejich larvy	0,1-0,2 l/ha + 3,3 l/ha Dedal 90 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Ikar 95 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Istroekol - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace	28	3) OL-pro sběr lesních plodů a veškerá použití v lese
sklady prázdné, síla, provozy	skladištní škůdci	2 % nebo 100 ml/m ²	2	3) podle schváleného TP
smrk	pílatky	0,1-0,2 l/ha + 3,3 l/ha Dedal 90 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Ikar 95 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Istroekol - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace	28	3) OL-pro sběr lesních plodů a veškerá použití v lese

(E,Z)-dodeca-7,9-dien-1yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX 1628-1C DELTASTOP LB

réva vinná	obaleč mramorovaný		AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
------------	--------------------	--	----	---

(E,Z)-dodeka-7,9-dien-1yl-acetát + (Z)-dodec-9-en-1yl-acetát 1674-1 ISONET L PLUS

réva vinná	obaleč mramorovaný, obaleč jednopásý	500-250 ks feromonových odparníků na 1 ha	AT	3) matení samců
------------	---	---	----	-----------------

1675-1 ISONET LE

réva vinná	obaleč mramorovaný, obaleč jednopásý	500-250 ks feromonových odparníků na 1 ha	AT	3) matení samců
------------	---	---	----	-----------------

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

(E,Z)-8,10-tetradekadienal **1641-0P DELTASTOP CO**

jírovec maďal	klíněnka jírovcová		AT	3) monitoring , signalizace náletu a usměrnění ochrany
---------------	--------------------	--	----	--

(E)-9-dodecen-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX **1631-1C DELTASTOP ZG**

smrk - porosty	obaleč modřínový		AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
----------------	------------------	--	----	--

(E)-9-dodecen-1-yl-acetát + (Z)-dodec-9-en-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX **1626-1C DELTASTOP EF**

ovocné dřeviny	obaleč meruňkový (syn. obaleč korový)		AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
----------------	---------------------------------------	--	----	--

(E)-9-dodecen-1-yl-acetát + (Z)-dodec-9-en-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX + Dodecyl-acetát **1624-1C DELTASTOP CPP**

obilniny	obaleč obilní		AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
----------	---------------	--	----	--

Famoxadon + Flusilazol **4171-0 CHARISMA**

ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná, rynchosporiová skvrnitost	1,5 l/ha	42	3) max. 2x
pšenice	padlí travní, braničnatka plevová, rzi	1,5 l/ha	42	3) max. 3x

Fenamidon + Fosetyl-AI **4508-0 VERITA**

réva	plíseň révová	1,5 kg/ha max. 500 l vody /ha do BBCH 61 (počátek kvetení) 3 kg/ha max. 1000 l vody /ha od BBCH 61 (počátek kvetení)	30	3) max. 3x za rok
------	---------------	--	----	-------------------

Fenamidon + Mankozeb **4465-0 SERENO**

brambor	plíseň bramborová	1,5 kg/ha 200 - 600 l vody /ha	7	3) preventivně od BBCH 15, max. 3x
---------	-------------------	--------------------------------	---	------------------------------------

Fenamidon + Propamokarb-hydrochlorid **4610-1 CONSENTO**

brambor	plíseň bramborová	1,6-2 l/ha 200-600 l vody /ha	7	3) aplikace od BBCH 41
---------	-------------------	-------------------------------	---	------------------------

Fenhexamid **4325-0 TELDOR 500 SC**

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
jahodník	plíseň šedá	1,5 l/ha	3	3) max. 2x, pozemně
maliník	plíseň šedá	1,5 l/ha	7	3) max. 2x, pozemně
réva	plíseň šedá	0,75 - 1 l/ha	14	3) max. 2x, pozemně
meruňka, slivoň, třešeň, višeň	moniliová hniloba	0,5 l / 1m výšky koruny (max. 1,5 l/ha)	3	3) max. 2x (spála i hniloba), pozemně
meruňka, višeň	moniliová spála	0,5 l / 1m výšky koruny (max. 1,5 l/ha)	AT	2) na počátku květu, při dokvétání 3) max. 2x (spála i hniloba), pozemně

Fenmedifam

4540-0 BETASANA SC

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2,0 l/ha 150-200 l vody /ha Opakovaná aplikace do celkové dávky 6 l/ha/rok	AT	
----------	-------------------------------	---	----	--

4732-0 CORZAL

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová červená	ptačinec žabinec - je méně citlivý	2 l/ha 80-200 l vody /ha do celkové dávky 6 l/ha/vegetační sezónu		1) od: 13 BBA 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 3x , aplikace je dělená
--	---------------------------------------	---	--	---

4540-1 FENIFAN

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2,0 l/ha 150-200 l vody /ha Opakovaná aplikace do celkové dávky 6 l/ha/rok	AT	
----------	-------------------------------	---	----	--

4732-1 SYNBETAN P 160 SE

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová červená	ptačinec žabinec - je méně citlivý	2 l/ha 80-200 l vody /ha do celkové dávky 6 l/ha/vegetační sezónu		1) od: 13 BBA 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 3x , aplikace je dělená
--	---------------------------------------	---	--	---

Fenoxaprop-P-ethyl + Mefenpyr-diethyl

4251-6 DUKE

pšenice, ječmen jarní, žito, tritíkale	chundelka metlice, oves hluchý, psárka polní, plevle lipnicovité jednoleté	0,8-1 l/ha 300 l vody /ha max.		
jílek jednoletý, jílek vytrvalý, jílek mnohokvětý	oves hluchý, plevle lipnicovité jednoleté	0,8-1 l/ha		1) konec odnožování kulturních trav 3) na jaře, zákaz zkrmování slámy

4251-5 PUMA EXTRA

pšenice, ječmen jarní, žito, tritíkale	chundelka metlice, oves hluchý, psárka polní, plevle lipnicovité jednoleté	0,8-1 l/ha 300 l vody /ha max.		
jílek jednoletý, jílek vytrvalý, jílek mnohokvětý	oves hluchý, plevle lipnicovité jednoleté	0,8-1 l/ha		1) konec odnožování kulturních trav 3) na jaře, zákaz zkrmování slámy

Fenoxykarb

3729-7 INSEGAR 25 WG

jabloň	obaleč jablečný	0,3 kg/ha	60	3) podle signalizace
réva vinná	obaleč jednopásý, obaleč mramorovaný	0,5-0,6 kg/ha	45	3) podle signalizace

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
slivoň	obaleč švestkový	0,3 kg/ha	28 3) podle signalizace

Fenpropidin

4675-0 LEANDER

ječmen jarní	padlí travní	0,75 l/ha	42 3) max. 2x
pšenice ozimá	padlí travní	0,75 l/ha	42 3) max. 2x

Fenpropidin + Propikonazol

3962-3 ARCHER TOP 400 EC

ječmen	padlí, rzi	0,8 l/ha	42
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	1 l/ha	42
pšenice	padlí, rzi	0,8 l/ha	42
pšenice	braničnatka plevová	1 l/ha	42

Fenpropimorf

3530-0 CORBEL

pšenice, ječmen, žito	padlí travní, rzi	1 l/ha	42
-----------------------	-------------------	--------	----

Fenpropimorf + Flusilazol

4268-1 CERELUX PLUS

ječmen	padlí travní, rzi, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost	1 l	42
pšenice	padlí travní, rzi, braničnatka plevová	1 l	42

Fenpyroximát

4087-0 ORTUS 5 SC

chmel otáčivý	sviluška chmelová	0,125 % 1500-2000 l vody /ha	21 3) podle signalizace
jádroviny	sviluška ovocná	0,05 % 1000 l vody /ha	21

Fipronil

4462-0 COSMOS 500 FS

kukuřice	drátovci	2,5 l/t	AT 3) max. 1x, moření, před setím
slunečnice	drátovci	2,5 l/t	AT 3) max. 1x, moření, před setím

Flonikamid

4622-0 TEPPEKI

chmel otáčivý	mšice chmelová	0,18 kg/ha /1800-3000 l vody /ha	21 3) podle signalizace, max. 2x
---------------	----------------	----------------------------------	----------------------------------

Florasulam

4371-2 AZIMUT

bojíněk luční, jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, ovsík vyvýšený, srha laločnatá	svízel přítula, plevele heřmánkovité, plevele dvouděložné odolné	0,1 l/ha	AT 1) semenné porosty
--	--	----------	-----------------------

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]	
		3) Termíny, aplikační poznámky	
ječmen jarní	svízel pšitula, plevele heřmánkovité, plevele dvouděložné odolné	0,08 l/ha	
ječmen ozimý, tritikale, žito	svízel pšitula, plevele heřmánkovité, plevele dvouděložné odolné	0,1 l/ha	AT
pšenice jarní, oves setý, proso seté	svízel pšitula, plevele heřmánkovité, plevele dvouděložné odolné	0,08 l/ha	AT
pšenice ozimá	svízel pšitula, plevele heřmánkovité, plevele dvouděložné odolné	0,1 l/ha	AT

4371-1 KANTOR

bojínek luční, jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, ovsík vyvýšený, srha laločnatá	svízel pšitula, plevele heřmánkovité, plevele dvouděložné odolné	0,1 l/ha	AT	1) semenné porosty
ječmen jarní	svízel pšitula, plevele heřmánkovité, plevele dvouděložné odolné	0,08 l/ha		
ječmen ozimý, tritikale, žito	svízel pšitula, plevele heřmánkovité, plevele dvouděložné odolné	0,1 l/ha	AT	
pšenice jarní, oves setý, proso seté	svízel pšitula, plevele heřmánkovité, plevele dvouděložné odolné	0,08 l/ha	AT	
pšenice ozimá	svízel pšitula, plevele heřmánkovité, plevele dvouděložné odolné	0,1 l/ha	AT	

Florasulam + Fluroxypyr

4474-0 STARANE SUPER

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné	1,8 l/ha 150-250 l vody /ha	1) od: 14 BBCH, do: 39 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné	1,5 l/ha 150-250 l vody /ha	1) od: 14 BBCH, do: 39 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
oves ozimý	plevele dvouděložné	1,8 l/ha 150-250 l vody /ha	1) od: 14 BBCH, do: 31 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
oves jarní	plevele dvouděložné	1,5 l/ha 150-250 l vody /ha	1) od: 14 BBCH, do: 31 BBCH 3) postemergentně, max. 1x

Fluazifop-P-butyl

4318-0 FUSILADE FORTE 150 EC

brambor	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0 l/ha	56
brambor	pýr plazivý	2,0 l/ha	56
chmel otáčivý	plevele lipnicovité jednoleté	1,0-1,5 l/ha	3) na podzim
chmel otáčivý	pýr plazivý	2,5-3 l/ha	3) na podzim
chmel otáčivý kořenáčové školky	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0 l/ha	
chmel otáčivý kořenáčové školky	pýr plazivý	2,0 l/ha	
cibule	oves hluchý, ježatka kuří noha, bér	0,8-1,0 l/ha	28
cibule	pýr plazivý	2,0 l/ha	28
cukrovka, řepa krmná	oves hluchý, ježatka kuří noha, bér, plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0 l/ha	56
hrách, fazol	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0 l/ha	60

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
hořčice bílá	pýr plazivý	2 l/ha		1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 3) max. 1x
jabloň, višeň	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0 l/ha	28	
jahodník	pýr plazivý	2,0 l/ha		3) po sklizni
kapusta	oves hluchý, ježatka kuří noha, bér	0,8-1,0 l/ha	56	
kapusta	pýr plazivý	2,0 l/ha	56	
lesní školky, lesní porosty	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0 l/ha		
lesní školky, lesní porosty	třtina křovištní, retardace	1,0 l/ha		
mrkev krmná	oves hluchý, ježatka kuří noha, bér	0,8-1,0 l/ha	56	
mrkev krmná	pýr plazivý	2,0 l/ha	56	
mák setý	oves hluchý, ježatka kuří noha	0,8-1 l/ha		1) od: 16 BBCH, do: 19 BBCH 3) max. 1x
ovocné školky, okrasné dřeviny	oves hluchý, ježatka kuří noha, bér	0,8-1 l/ha		
ovocné školky, okrasné dřeviny	pýr plazivý	2,0 l/ha		
slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0 l/ha		1) do: 59 BBCH
sója	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0 l/ha	90	
jabloň, višeň	pýr plazivý	2,0 l/ha	28	
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	2,0 l/ha	56	3) možnost dělené aplikace
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,5 l/ha		3) na podzim, na jaře
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2,0 l/ha		3) na podzim, na jaře

Fluazinam

4779-0 ZIGNAL 500 SC

brambor	plíseň bramborová	0,3-0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	7	
---------	-------------------	------------------------------------	---	--

Fluchinkonazol + Pyrimethanil

3998-11 CLARINET 20 SC

jádroviny	padlí jabloňové, strupovitost	1 - 1,5 l/ha	28	3) preventivně, podle signalizace
-----------	-------------------------------	--------------	----	--------------------------------------

Fludioxonyl

3958-3 CELEST 025 FS

pšenice osivo, žito osivo, tritikale osivo	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká, plíseň sněžná, fuzariózy	1,5 l/t		3) moření
---	--	---------	--	-----------

Fludioxonyl + Metalaxyl-M

4413-0 MAXIM XL 035 FS

kukuřice, hrách	houbové choroby	1 l/t		3) moření
-----------------	-----------------	-------	--	-----------

Fludioxonyl + Metalaxyl-M + Thiamethoxam

4472-1 CRUISER OSR

řepka olejka	dřepčící rodu Phyllotreta, dřepčík olejkový, krytonosec zelný, houbové choroby	15 l/t 0 - 4 l vody /t	AT	
řepka olejka	dřepčící rodu Phyllotreta, dřepčík olejkový, krytonosec zelný, houbové choroby	15 l/t 0 - 4 l vody /t + 7,5-10 kg/t Sepiret 08	AT	
řepka olejka	dřepčící rodu Phyllotreta,	15 l/t 0 - 4 l vody /t +	AT	

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, oblast použití	dřepčík olejkový, krytonosec zelný, houbové choroby	7,5-10 kg/t Sepiret PF 12 BLEU	

Flufenacet + Metribuzin

4671-0 PLATEEN 41,5 WG

brambor	merlík bílý, plevele dvouděložné jednoleté včetně svízele přítuly	2,5 kg/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 01 BBA, do: 09 BBA 3) max. 1x preemergentně
---------	---	--------------------------	----	---

Flumioxazin

4673-0 SUMIMAX

pšenice ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	60 g/ha 200-600 l vody /ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 14 BBCH 3) preemergentně nebo, postemergentně na podzim, max. 1x
---------------	---	-------------------------------	----	---

Fluopikolid + Fosetyl-AI

4633-0 PROFILER

réva	plíseň réвовá	1,5 kg/ha , do 500 l vody /ha (minimální koncentrace 0,3%)	21	1) do: BBCH 61
réva	plíseň réвовá	3,0 kg/ha , do 1000 l vody /ha (minimální koncentrace 0,3%)	21	1) od: BBCH 61

Fluopikolid + Propamokarb-hydrochlorid

4602-0 INFINITO

brambor	plíseň bramborová	1,2-1,6 l/ha	7	3) max. 4x
---------	-------------------	--------------	---	------------

Fluoxastrobin + Prothiokonazol

4536-1 FANDANGO 200 EC

pšenice, žito, tritikale	stéblolam	1,2 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) celkem max. 2x 3) preventivně
ječmen ozimý	stéblolam	1 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) celkem max. 2x 3) preventivně
pšenice, žito, tritikale	padlí travní, braničnatka plevová, rez pšeničná, helmintosporiíza pšenice	1,2 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) celkem max. 2x 3) preventivně
pšenice, tritikale, žito	braničnatka pšeničná	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) celkem max. 2x 3) preventivně
ječmen	rynchosporiová skvrnitost ječmene, padlí travní	1,0 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) celkem max. 2x 3) preventivně
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene	1,2 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) celkem max. 2x 3) preventivně
ječmen jarní	rez ječná	1,0 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) celkem max. 2x 3) preventivně
pšenice, ječmen jarní	fuzariózy klasů	1,2 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) celkem max. 2x 3) preventivně

Fluoxastrobin + Prothiokonazol + Tebukonazol

4537-0 SCENIC 080 FS

pšenice	sněti mazlavé, fuzariózy, plíseň sněžná	1 l/t	AT	3) moření osiva
žito, tritikale	sněti mazlavé, plíseň sněžná	1 l/t	AT	3) moření osiva

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Flupyrulfuron-methyl

4741-0 LEXUS 50 WG

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, psárka polní, plevele dvouděložné jednoleté	20 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 29 BBCH
--	--	----------------------------	----	-----------------------------

Flupyrulfuron-methyl + Karfentrazon-ethyl

4774-0 LEXUS CLASS 50 WG

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, psárka polní, plevele dvouděložné jednoleté	60 g/ha 100-400 l vody /ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 25 BBCH pšenice oz. až BBCH 30 při jarní aplikaci
--	--	----------------------------	----	---

Flupyrulfuron-methyl + Metsulfuron-methyl

4740-0 CIRAL 50 WG

pšenice ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	25 g/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na jaře
---------------	--	----------------------------	----	---

Flurochloridon

3517-4 RACER 25 EC

brambor, kukuřice setá	plevele dvouděložné	2 l/ha		
pšenice ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné	2 l/ha		
slunečnice roční	plevele dvouděložné	3 l/ha		

Fluroxypyr

4727-0 FLUROSTAR 200

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné, svízel přítula	1 l/ha 150-400 l vody /ha při aplikaci na podzim max. dávka 0,75 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 45 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
žito, tritikale, pšenice tvrdá	plevele dvouděložné, svízel přítula	1 l/ha 150-400 l vody /ha při aplikaci na podzim max. dávka 0,75 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné, svízel přítula	0,75 l/ha 150-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
oves	plevele dvouděložné, svízel přítula	0,75 l/ha 150-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
kukuřice na siláž	plevele dvouděložné, svízel přítula, konopice polní, durman obecný, opletka obecná, ptačinec žabinec	1 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 16 BBCH max. do výšky kukuřice 20 cm 3) postemergentně, max. 1x
louky a pastviny nově založené porosty	plevele dvouděložné	0,75 l/ha 200-400 l vody /ha	3	1) od: 13 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
louky a pastviny stávající porosty	plevele dvouděložné vytrvalé	2 l/ha 300-400 l vody /ha	3	3) postemergentně, max. 1x za rok

3566-9 STARANE 250 EC

cibule	svízel přítula, plevele dvouděložné	0,4-0,5 l/ha	80	
pažitka, mrkev, petržel, zelí, cibule	svízel přítula, plevele dvouděložné	0,8 l/ha	AT	1) semenné porosty
jádroviny	svízel přítula, plevele dvouděložné, ostružiník ježiník, svlačec rolní, opletník plotní, šťovík, pampeliška lékařská	1,5 l/ha	AT	3) TM Agritox 50 SL, Aminex Pur, U 46 M Fluid aj.

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
kmín kořenný	svízel přítula, plevele dvouděložné	0,5-0,6 l/ha	AT	
kmín kořenný	svízel přítula, plevele dvouděložné	2x0,3 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH
kukuřice setá	svízel přítula, konopice, opletko obecná, ptačinec žabinec, durman obecný, plevele dvouděložné	0,6-0,8 l/ha	AT	3) Možno doplnit ošetřením registrovanými přípravky
kukuřice setá	svlačec rolní, šťovík, kopřiva žahavka, kopřiva dvoudomá, ostružiník	1,2 l/ha	AT	
louky, pastviny	šťovík, plevele dvouděložné	1 l/ha	14	3) TM Agritox 50 SL, Aminex Pur, U 46 M Fluid aj.
mák setý	svízel přítula, plevele dvouděložné	0,5-0,6 l/ha	AT	3) Možno doplnit ošetřením registrovanými přípravky
tulipán, narcis	svízel přítula, plevele dvouděložné	0,4-0,6 l/ha	AT	
obilniny	svízel přítula, plevele dvouděložné	0,4-0,8 l/ha	AT	3) TM Granstar 75 WG, Banvel 480 S, Agritox 50 SL aj.
travníky okrasné, travníky účelové	pampeliška lékařská, sedmikráska chudobka, jetel plevelný, rdesno, jitrocel kopinatý, svlačec rolní, plevele dvouděložné	1,5 l/ha	14	3) OL-pro zkrmování na zeleno ; TM Lontrel 300
trávy semenné porosty	svízel přítula, plevele dvouděložné	0,8-1 l/ha	AT	

3566-12 TOMIGAN 250 EC

cibule	svízel přítula, plevele dvouděložné odolné	0,4-0,5 l/ha	80	
pažitka, mrkev, petržel, zelí, cibule	svízel přítula, plevele dvouděložné odolné	0,8 l/ha	AT	1) semenné porosty
jádroviny	svízel přítula, ostružiník ježiník, svlačec rolní, opletník plotní, šťovík, pampeliška lékařská, plevele dvouděložné odolné	1,5 l/ha	AT	3) TM Agritox 50 SL, Aminex Pur, U 46 M Fluid aj.
kmín kořenný	svízel přítula, plevele dvouděložné odolné	0,5-0,6 l/ha	AT	
kmín kořenný	svízel přítula, plevele dvouděložné odolné	2x0,3 l/ha	AT	3) aplikace dělená od fáze 4 listů kmínu
kukuřice setá	svízel přítula, konopice, opletko obecná, ptačinec žabinec, durman obecný, plevele dvouděložné	0,6-0,8 l/ha	AT	3) Možno doplnit ošetřením registrovanými přípravky
kukuřice setá	svlačec rolní, šťovík, kopřiva žahavka, ostružiník, kopřiva dvoudomá	1,2 l/ha	AT	
louky, pastviny	šťovík, plevele dvouděložné odolné	1 l/ha	14	3) TM Agritox 50 SL, Aminex Pur, U 46 M Fluid aj.
mák setý	svízel přítula, plevele dvouděložné odolné	0,5-0,6 l/ha	AT	3) Možno doplnit ošetřením registrovanými přípravky
tulipán, narcis	svízel přítula, plevele dvouděložné odolné	0,4-0,6 l/ha	AT	
obilniny	svízel přítula, plevele dvouděložné odolné	0,4-0,8 l/ha	AT	3) TM Granstar 75 WG, Banvel 480 S, Agritox 50 SL aj.
travníky okrasné, travníky účelové	pampeliška lékařská, sedmikráska chudobka, jetel plevelný, rdesno, jitrocel kopinatý, svlačec rolní, plevele dvouděložné	1,5 l/ha	14	3) OL-pro zkrmování na zeleno , TM Lontrel 300

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny] 3) Termíny, aplikační poznámky
trávy semenné porosty	0,8-1 l/ha	AT
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	
	svízel pšitula, plevele dvouděložné odolné	

Fluroxypyr + Klopyralid

4229-6 TRAVIN

		300 kg/ha		
	plevele dvouděložné jednoleté,			
	plevele dvouděložné vytrvalé			
trávníky okrasné, trávníky				1) od: 14 BBCH 3) max. 1x
užitkové, trávníky sportovní,				
trávníky golfové				
trávníky okrasné, trávníky	plevele dvouděložné jednoleté,	300 kg/ha	35 dní	1) od: 14 BBCH 3) max. 1x
užitkové, trávníky sportovní,	plevele dvouděložné vytrvalé			
trávníky golfové				

Fluroxypyr + Klopyralid + MCPA

4105-11 BOFIX

trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	4 l/ha	AT	1) při výšce 15-20 cm
trávníky	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	4 l/ha	28	1) od: 14 BBCH

4105-9 BOFIX

trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	4 l/ha	AT	1) při výšce 15-20 cm
trávníky	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	4 l/ha	28	1) od: 14 BBCH

Flusilazol

4521-0 CAPITAN 25 EW

ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene	0,8 l/ha	300-400 l vody /ha	42	3) max. 1x
pšenice	rez pšeničná	0,8 l/ha	300-400 l vody /ha	42	3) max. 1x
řepka olejka	fomové černání krčku řepky olejné	0,8 l/ha	300-400 l vody /ha	AT	3) na podzim / na jaře

4521-1 LYRIC

ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene	0,8 l/ha	300-400 l vody /ha	42	3) max. 1x
pšenice	rez pšeničná	0,8 l/ha	300-400 l vody /ha	42	3) max. 1x
řepka olejka	fomové černání krčku řepky olejné	0,8 l/ha	300-400 l vody /ha	AT	3) na podzim / na jaře

4024-1 PUNCH 10 EW

jabloň	padlí jabloňové	0,3 l/ha	(0,03 %)	35	1) od st. růžového poupěte do července 3) v intervalu 10-14 dnů
jádroviny	strupovitost jabloň	0,2 - 0,3 l/ha	(0,02-0,03 %)	35	1) aplikovat do 96 hod. od počátku ovhčeni
réva vinná	padlí révové	0,3 l/ha	(0,03 %)	42	1) před i po odkvětu

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, aplikační poznámky		
		3) v intervalu 7-14 dnů při nebezpečí šíření padlí		
třešeň, višeň	skvrnitost listů	0,3 l/ha (0,03 %)	28	1) 1. ošetř. koncem května nebo poč. června, 2. postřik opakovat za 10 - 12 dnů

Flusilazol + Karbendazim

4528-1 ALERT BETA

cukrovka, řepa krmná	cerkosporióza řepy	0,6 l	49	1) do: 39 BBCH 3) max. 2x
----------------------	--------------------	-------	----	------------------------------

4130-0 ALERT S

ječmen	stéblolam, padlí travní, rzi	1 l/ha	42	3) zákaz zkrmování na zeleno
pšenice	braničnatka plevová, padlí travní, rzi, stéblolam	1 l/ha	42	3) zákaz zkrmování na zeleno
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56	3) zákaz zkrmování na zeleno
žito, tritikale	stéblolam	1 l/ha	42	3) zákaz zkrmování na zeleno

4130-1 ALERT SUN

řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56	3) zákaz zkrmování na zeleno
--------------	-------------------------------	--------	----	------------------------------

4528-0 HARVESAN

pšenice	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová	0,8 l	AT	1) od: 29 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 2x
ječmen	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	0,8 l	AT	1) od: 29 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 2x
žito	padlí travní, rez pšeničná, rynchosporiová skvrnitost	0,8 l	AT	1) od: 29 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 2x
tritikale	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	0,8 l	AT	1) od: 29 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 2x
řepka olejka ozimá	hlízenka obecná	0,8 l	58	1) od: 59 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	cerkosporióza řepy	0,6 l	49	1) do: 39 BBCH 3) max. 2x

Flutriafol

3599-3 IMPACT

borovice	rez sosnokrut	0,1 %		
cukrovka	padlí	0,5 l/ha	60	
ječmen	padlí, rzi, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	1 l/ha	42	
pšenice	padlí, rzi, braničnatka plevová	1 l/ha	42	

Folpet

3980-5 FOLPAN 80 WG

réva hrozný moštové	plíseň réвовá	1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha; 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	35	1) se zákvasem
réva hrozný moštové	plíseň réвовá	1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha; 2 kg/ha	45	1) bez zákvasu

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
	od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	3) Termíny, aplikační poznámky
chmel otáčivý	plíseň chmelová	0,187 % 1000-2000 l vody /ha (1,87 - 3,75 kg/ha)
		14 3) v BBCH 32 - 79

Folpet + Fosetyl-Al + Iprovalikarb 4772-0 CASSIOPEE 79 WG

réva	plíseň révová	1,5 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 3 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	28	3) pouze moštové odrůdy
réva	bílá hniloba hroznů révy	3 kg/ha BBCH 71-81	28	3) pouze moštové odrůdy
réva	plíseň šedá	3 kg/ha BBCH 71-81	28	3) pouze moštové odrůdy

Folpet + Iprovalikarb 4649-0 MELODY COMBI 65,3 WG

réva hrozny moštové	plíseň révová	0,9-1,8 kg/ha	28	3) max. 4x
réva hrozny moštové	bílá hniloba	1,8 kg/ha	28	
réva hrozny moštové	plíseň šedá	1,2-1,8 kg/ha	28	
réva hrozny moštové	červená spála	0,9-1,2 kg/ha	28	3) max. 3x

Folpet + Mandipropamid 4672-0 PERGADO F

chmel	plíseň chmelová	0,3 % 1000-2000 l vody /ha (3-6 kg/ha)	35	3) max. 2x
réva hrozny moštové	plíseň révová	1,25 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) , do 500 l vody /ha (min. koncentrace 0,25%); 2,0-2,5 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení) , do 1000 l vody /ha (min. koncentrace 0,2-0,25%)	28	3) max. 3x

Folpet + Metalaxyl-M 4577-0 RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

Foramsulfuron + Isoxadifen-ethyl 4635-0 EQUIP

kukuřice	pýr plazivý, plevele jednoleté	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) postemergentně
----------	--------------------------------	---------------------------	----	--

4635-1 MONSOON

kukuřice	pýr plazivý, plevele jednoleté	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) postemergentně
----------	--------------------------------	---------------------------	----	--

Foramsulfuron + Isoxadifen-ethyl + Jodosulfuron-methyl sodný 4460-2 MAISTER

kukuřice	plevele jednoděložné, plevele dvouděložné	100-150 g/ha 200-400 l vody /ha + 2 l/ha Istroekol - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 2) od: 09 BBCH, do: 16 BBCH
----------	---	---	----	--

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Fosetyl-AI

3511-11 ALIETTE 80 WG

chmel otáčivý	plíseň chmelová	0,3 % (2,4 - 4,5 kg)	14	3) max. 3x
zelenina tykvovitá	plíseň okurková	2 kg/ha	3	3) max. 2x
jahodník	červená hniloba jahodníku, fytoftorová hniloba jahodníku	0,25 %	AT	3) máčení rostlin při výsadbě, max. 1x
jahodník	červená hniloba jahodníku, fytoftorová hniloba jahodníku	1 % šířka pásu 20 cm=cca 1000 l/ha aplikační kapaliny	AT	3) pásová zálivka po výsadbě nebo na podzim, max. 1x

Fosetyl-AI + Oxichlorid měďnatý

3987-4 ALIETTE BORDEAUX

chmel otáčivý	plíseň chmelová	0,4-0,5 % 1000-3000 l vody /ha	14	1) před květem 3) max. 3x, podle signalizace
réva vinná	plíseň révová	4 kg	35	3) max. 4x za vegetaci
réva vinná	plíseň révová	4 kg (možno TM s přípravkem IQ CRYSTAL)	35	3) max. 4x za vegetaci

Fosfát ester + Kyselina citronová + Polyakrylát aminosodný + Propionát amonný + Síran amonný

1684-0C X-CHANGE

všechny plodiny	úprava pH vody /snížení tvrdosti vody, omezení pěnovosti	0,1-0,25 % Dávkování se řídí podle tvrdosti vody		
-----------------	--	--	--	--

Fosfid hlinitý

2030-1 DELICIA GASTOXIN

potravinářské obilí	skladištní škůdci	10-15 tabl./t v sáčcích, podlahové sklady		
potravinářské obilí	skladištní škůdci	3-10 tabl./t v sáčcích, síla		
vegetabilní drogy	skladištní škůdci	0,8 tabl./m3		
mlýny	skladištní škůdci	1-2 tabl./m3		
obilniny pro krmné účely, síla, podlahové sklady	skladištní škůdci	8-12 tabl./t		
osivo, olejniný, luštěniny, kakaové boby, zelená káva	skladištní škůdci	8-12 tabl./t nebo 2-3 tabl./m3		2) pytlovaného substrátu
potravinářské obilí, síla prázdné komory	skladištní škůdci	1-2 tabl./m3		
půda zemědělská	křeček polní, hryzec vodní, hraboš polní	1-2 tabl./noru		
rýže	skladištní škůdci	3-5 tabl./t v sáčcích, síla		
rýže v pytích, žocích, sklady, čluny	skladištní škůdci	8-12 tabl./t nebo 2-3 tabl./m3		
síla prázdná, sklady prázdné	skladištní škůdci	2-3 tabl./m3		
zemědělské plodiny v kretech	hraboš polní	1 tabl./m3		

4135-1 PHOSTOXIN PELETY

obilniny pro krmné účely, síla	skladištní škůdci	40-60 pelet/t	AT	3) podle schváleného TP
obilniny pro krmné účely, podlahové sklady	skladištní škůdci	40-60 pelet/t	AT	3) podle schváleného TP
osivo pytlované v podlahových	skladištní škůdci	40-60 pelet/t	AT	3) podle schváleného TP

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
skladech	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	
rýže v pytlích, žocích ve skladech, člunech	40-60 pelet/t	AT 3) podle schváleného TP
síla prázdná, sklady prázdné	10-15 pelet/m3	AT 3) podle schváleného TP

3252-1 PHOSTOXIN TABLETY

obilniny pro krmné účely, síla	skladištní škůdci	8-12 tabl./t	3) podle schváleného TP
obilniny pro krmné účely, podlahové sklady	skladištní škůdci	8-12 tabl./t	3) podle schváleného TP
osivo pytlované v podlahových skladech	skladištní škůdci	8-12 tabl./t	3) podle schváleného TP
rýže v pytlích, žocích ve skladech, člunech	skladištní škůdci	8-12 tabl./t	3) podle schváleného TP
síla prázdná, sklady prázdné	skladištní škůdci	2-3 tabl./m3	3) podle schváleného TP

Fosfid vápenatý

4463-0 POLYTANOL

louky, pastviny, ovocné dřeviny, zelenina, okrasné rostliny, polní plodiny	hraboš polní, hryzec vodní	13 tabl./noru nebo 5 g na noru	AT 3) podle signalizace, max. 1x
--	----------------------------	--------------------------------	----------------------------------

Fosfid zinečnatý

1220-2 STUTOX I

půda zemědělská	hraboš polní	5 kg/ha	30 3) ohnisková aplikace nebo aplikace do jedových staniček
-----------------	--------------	---------	---

Fosforečnan železitý

Fuberidazol + Imazalil + Triadimenol

3669-1 BAYTAN UNIVERSAL 094 FS

ječmen ozimý	sněť prašná ječná, padlí travní, rzi, rynchosporiová skvrnitost ječmene, pruhovitost ječná, paluška travní, hnědá skvrnitost ječmene	4 l/t	3) moření na časné infekce chorob nepřenositelných osivem
--------------	--	-------	---

Gamma-cyhalothrin

4549-1 NEXIDE

brambor	mšice	0,08 l/ha	14 3) podle signalizace, max. 2x
cukrovka, řepa krmná	mšice	0,08 l/ha	28 3) podle signalizace, max. 2x
hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,08 l/ha	28 3) podle signalizace, max. 2x
hořčice bílá	dřepčící rodu Phyllotreta, dřepčík olejkový	0,06-0,08 l/ha podle výskytu	dávka 28 3) podle signalizace, max. 2x
hořčice bílá	pílatka řepková	0,08 l/ha	28 3) podle signalizace, max. 2x
hrách	kyjatka hrachová	0,06-0,08 l/ha podle výskytu	dávka 14 3) podle signalizace, max. 2x
mák setý	krytonosec kořenový	0,08 l/ha	28 3) podle signalizace, max. 2x
mák setý	krytonosec makovicový	0,08 l/ha	28 3) podle signalizace, max. 2x
mák setý	mšice maková	0,08 l/ha	28 3) podle signalizace, max. 2x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
obilniny	mšice	0,06-0,08 l/ha podle výskytu	dávka 28	3) podle signalizace, max. 2x
obilniny	kohoutci	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	dřepčící rodu Phyllotreta, dřepčík olejkový	0,06-0,08 l/ha podle výskytu	dávka 28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	krytonosec zelný, pilatka řepková	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x

4549-0 RAPID

brambor	mšice	0,08 l/ha	14	3) podle signalizace, max. 2x
cukrovka, řepa krmná	mšice	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
hořčice bílá	dřepčící rodu Phyllotreta, dřepčík olejkový	0,06-0,08 l/ha podle výskytu	dávka 28	3) podle signalizace, max. 2x
hořčice bílá	pilatka řepková	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
hrách	kyjatka hrachová	0,06-0,08 l/ha podle výskytu	dávka 14	3) podle signalizace, max. 2x
mák setý	krytonosec kořenový	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
mák setý	krytonosec makovicový	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
mák setý	mšice maková	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
obilniny	mšice	0,06-0,08 l/ha podle výskytu	dávka 28	3) podle signalizace, max. 2x
obilniny	kohoutci	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	dřepčící rodu Phyllotreta, dřepčík olejkový	0,06-0,08 l/ha podle výskytu	dávka 28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	krytonosec zelný, pilatka řepková	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x

Glufosinát amonný

3732-9 BASTA 15

brambor konzumní a průmyslové	desikace	2,5-3 l/ha 300-600 l vody /ha	14	1) ve f. na začátku přirozeného dozrávání, BBCH 91 3) max. 1x
řepka olejka, slunečnice roční	desikace	2-2,5 l/ha 300-600 l vody /ha	14	1) ve f. na začátku přirozeného dozrávání 3) max. 1x
ovocné sady mimo broskvoň, vínice	plevele	4-6 l/ha 400-800 l vody /ha	21	1) od 3. roku po výsadbě 3) max. 2x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
bob množitelské porosty, hrách množitelské porosty, peluška množitelské porosty, sója luštinatá množitelské porosty	desikace	2-2,5 l/ha 300-600 l vody /ha	10-14 1) ve f. vlhkost semen 35-40%, BBCH 89 3) max. 1x
brambor konzumní a průmyslové	desikace - 3-5 dní před desikací se mechanicky zničí nať	1,5 l/ha 300-600 l vody /ha	14 1) ve f. na začátku přirozeného dozrávání, BBCH 85 3) max. 2x
jetel luční množitelské porosty, vojtěška množitelské porosty	desikace	2-2,5 l/ha 300-600 l vody /ha	10 1) ve f. na začátku přirozeného dozrávání 3) max. 1x
ovocné sady mimo broskvoň, vinice	plevele	3 l/ha 400-800 l vody /ha + síran amonný 10 kg/ha - TM	21 1) od 3. roku po výsadbě 3) max. 2x
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	plevele	4-6 l/ha 400-800 l vody /ha	AT 3) max. 2x
lesní školky	plevele	1,5-2 l/ha 300 l vody /ha	AT 1) plošně před vzejitím semenáčků, nebo meziřádkově s krytem 3) max. 3x
lesní dřeviny, lesní půda, příprava půdy před zalesněním, mimoprodukční plochy a manipulační plochy	buřeň	3-5 l/ha 300-500 l vody /ha	AT 3) max. 2x

Glyfosát

4619-1 BARBARIAN

pšenice, pšenice tvrdá, ječmen, oves	pýr plazivý, plevle dvouděložné	3-4 l/ha 150-250 l vody /ha	7 dnů 1) mimo množitelské porosty, vlhkost zrna pod 30% 3) před sklizní 7 dnů, max. 1x
orná půda, strniště	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté, výdrol obilnin	1,5 l/ha 80-250 l vody /ha	3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele lipnicovité vytrvalé, plevele dvouděložné vytrvalé, pýr plazivý	3-4 l/ha 200-250 l vody /ha	3) max. 1x
řepka olejka	plevele dvouděložné, pýr plazivý	3-4 l/ha 200-250 l vody /ha	14 dnů 1) mimo množitelské porosty, vlhkost zrna pod 30 % 3) před sklizní 14 dnů, max. 1x
jabloň, hrušeň	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha 250 l vody /ha	1) v období vegetačního klidu min. 2 roky staré stromy 3) max. 1x
bob na zrno, hrách na zrno	pýr plazivý, plevle dvouděložné	3-4 l/ha 200-250 l vody /ha	7 dnů 1) mimo množitelské porosty, vlhkost zrna pod 30% 3) před sklizní 7 dnů, max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200-250 l vody /ha	21 dnů 3) max. 1x
nezemědělská půda, železnice	nežádoucí vegetace	1,5-6 l/ha 150-250 l vody /ha	
lesní hospodářství	nežádoucí vegetace	4-5 l/ha 250 l vody /ha	
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti	10 %	
nádrže, vodní toky, zavlažovací kanály	nežádoucí dřeviny, plevle pobřežní	6 l/ha 250 l vody /ha	

4620-0 BARCLAY GALLUP HI-AKTIV

bob na zrno, hrách na zrno	pýr plazivý, plevle dvouděložné	2,2-2,9 l/ha 200-250 l vody /ha	7 dnů 1) mimo množitelské porosty, vlhkost zrna pod 30% 3) před sklizní 7 dnů, max. 1x
----------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
jabloň, hrušeň	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	3,7 l/ha 250 l vody /ha		1) v období vegetačního klidu min. 2 roky staré stromy 3) max. 1x
pšenice, pšenice tvrdá, ječmen, oves	pýr plazivý, plevle dvouděložné	2,2-2,9 l/ha 150-250 l vody /ha	7 dnů	1) mimo množitelské porosty, vlhkost zrna pod 30% 3) před sklizní 7 dnů, max. 1x
řepka olejka, len	plevele dvouděložné, pýr plazivý	2,2-2,9 l/ha 80-250 l vody /ha	14 dnů	1) mimo množitelské porosty, vlhkost zrna pod 30 % 3) před sklizní 14 dnů, max. 1x
lesní hospodářství	nežádoucí vegetace	2,2-4,4 l/ha 250 l vody /ha		
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti	7,5 %		
louky a pastviny	obnova TTP	2,2-4,4 l/ha 150-250 l vody /ha	21 dnů	3) max. 1x
nezemědělská půda, železnice	nežádoucí vegetace	2,9-4,4 l/ha 100-250 l vody /ha		
nádrže, vodní toky, zavlažovací kanály	nežádoucí dřeviny, plevle pobřežní	3,7 l/ha 250 l vody /ha		
orná půda, strniště	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté, výdrol obilnin	1,1 l/ha 80-125 l vody /ha		3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele lipnicovité vytrvalé, plevle dvouděložné vytrvalé, pýr plazivý	2,2-2,9 l/ha 150-250 l vody /ha		3) max. 1x

4619-0 BARCLAY GALLUP 360

pšenice, pšenice tvrdá, ječmen, oves	pýr plazivý, plevle dvouděložné	3-4 l/ha 150-250 l vody /ha	7 dnů	1) mimo množitelské porosty, vlhkost zrna pod 30% 3) před sklizní 7 dnů, max. 1x
orná půda, strniště	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté, výdrol obilnin	1,5 l/ha 80-250 l vody /ha		3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele lipnicovité vytrvalé, plevle dvouděložné vytrvalé, pýr plazivý	3-4 l/ha 200-250 l vody /ha		3) max. 1x
řepka olejka	plevele dvouděložné, pýr plazivý	3-4 l/ha 200-250 l vody /ha	14 dnů	1) mimo množitelské porosty, vlhkost zrna pod 30 % 3) před sklizní 14 dnů, max. 1x
jabloň, hrušeň	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha 250 l vody /ha		1) v období vegetačního klidu min. 2 roky staré stromy 3) max. 1x
bob na zrno, hrách na zrno	pýr plazivý, plevle dvouděložné	3-4 l/ha 200-250 l vody /ha	7 dnů	1) mimo množitelské porosty, vlhkost zrna pod 30% 3) před sklizní 7 dnů, max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200-250 l vody /ha	21 dnů	3) max. 1x
nezemědělská půda, železnice	nežádoucí vegetace	1,5-6 l/ha 150-250 l vody /ha		
lesní hospodářství	nežádoucí vegetace	4-5 l/ha 250 l vody /ha		
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti	10 %		
nádrže, vodní toky, zavlažovací kanály	nežádoucí dřeviny, plevle pobřežní	6 l/ha 250 l vody /ha		

4652-0 BOOM EFEKT

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
orná půda -strniště	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	3) po sklizni, max. 1x
ovocné sady	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	3) max. 1x
vinice	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	3) max. 1x
nezemědělská půda, železnice	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	3) max. 1x
lesní školky smrku a borovice lesní	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	1-2 % 400 l vody /ha	3) max. 1x
jehličnany mladé výsadby	nežádoucí dřeviny	1,5 % 500 l vody /ha	1) 3) postřik s kryty, max. 1x
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti listnáčů	15 %	1) 3) nátěr, max. 1x

4411-0 DOMINATOR

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, oves setý	pýr plazivý, plevle přerostlé	3-4 l/ha 100-200 l vody /ha	10	1) mimo množitelské porosty 3) před sklizní asi 14 dnů, vlhkost zrna pod 30%, max. 1x
pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, oves setý	usnadnění mechanizované sklizně	2-3 l/ha 100-150 l vody /ha	10	1) mimo množitelské porosty 3) před sklizní asi 10-14 dnů, vlhkost zrna pod 30%, max. 1x
řepka olejka	pýr plazivý, plevle přerostlé, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	10	1) mimo množitelské porosty 3) před sklizní (2/3 šešulí mají hnědá semena), max. 1x
hrách setý, peluška	pýr plazivý, plevle přerostlé	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	10	1) mimo množitelské porosty 3) před sklizní asi 14 dnů, vlhkost zrna pod 30 %, max. 1x
hrách setý, peluška	usnadnění mechanizované sklizně	2-3 l/ha 150 l vody /ha	7	1) mimo množitelské porosty 3) před sklizní asi 14 dnů, vlhkost zrna pod 30%, max. 1x
len setý	pýr plazivý, plevle přerostlé	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	10	1) mimo množitelské porosty 3) před sklizní 10-14 dnů, max. 1x
orná půda před setím	pýr plazivý, plevle jednoleté	2-3 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) max. 1x
brambor, kukuřice	pýr plazivý, plevle jednoleté vžešlé	2-2,5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
brambor, kukuřice	plevele jednoleté vžešlé	1,5-2 l/ha 150 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
réva vinná	turanka kanadská	3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 1x
réva vinná	pýr plazivý, mléč, pcháč	3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 1x
réva vinná	plevele, retardace	0,5 l/ha 100 l vody /ha	AT	3) max. 1x
orná půda po sklizni	plevele jednoleté	1,5-3 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) max. 2x
orná půda po sklizni	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 2x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň	turanka kanadská	3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 1x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň	pýr plazivý, mléč, pcháč	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 1x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň	svlačec rolní	7 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	21	3) max. 1x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
louky a pastviny	retardace	0,5-0,75 l/ha 100 l vody /ha	21	3) max. 2x
lesní školky	plevele jednoleté	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 2x
lesní školky	plevele vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 2x
lesní hospodářství, lesní půda -chemická příprava pro přirozenou a umělou obnovu	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) max. 2x
lesní hospodářství, lesní půda -chemická příprava pro přirozenou a umělou obnovu	plevele vytrvalé	3-5 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) max. 2x
lesní hospodářství, lesní půda chemická příprava pro přirozenou a umělou obnovu	ostružiník křovitý	4-5 l/ha 100 l vody /ha	AT	3) max. 2x
jehličnany mimo modřín	plevele jednoleté	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 2x
jehličnany mimo modřín	plevele vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 2x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-7 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 2x
nezemědělská půda	křídlatka sachalinská	5-9 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 2x

4702-0 ENVISION

orná půda, strniště	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	2,4-3,2 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) po sklizni, max. 1x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň	plevele vytrvalé	4 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	2,4-4,8 l/ha 150-250 l vody /ha	21	3) max. 1x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	1,2-4,8 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) max. 1x
pšenice, ječmen, oves mimo množitelé porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3,2 l/ha 80-200 l vody /ha	7	1) 3) před sklizní, max. 1x
řepka olejka ozimá mimo množitelé porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3,2 l/ha 200-250 l vody /ha	7	3) před sklizní, max. 1x

3832-5 GLYFO KLASIK

louky a pastviny	obnova TTP	30-60 ml 2 l vody /100 m2	21 dnů	
nezemědělská půda	křídlatka sachalinská, bořevník velkolepý	50-90 ml 3-4 l vody /100 m2 nebo 4 % roztok		
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	30-60 ml 3 l vody /100 m2		
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé	30-50 ml 2 l vody /100 m2		3) po sklizni
sady ovocné mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý	30-40 ml 2 l vody /100 m2		
sady ovocné mimo broskvoň, réva vinná	pcháč, mléč	40-50 ml 2 l vody /100 m2		
sady ovocné mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská, plevle jednoleté	20-30 ml 2 l vody /100 m2		
sady ovocné mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní	60-80 ml 2 l vody /100 m2		

3832-1 GLYFOS

louky a pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	21	
sady ovocné mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská, plevle jednoleté	2-3 l/ha	AT	
sady ovocné mimo broskvoň,	pýr plazivý	3-4 l/ha	AT	

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
réva vinná			
sady ovocné mimo broskvoň, réva vinná	pcháč, mléč	4-5 l/ha	AT
sady ovocné mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní	6-8 l/ha	AT
zavlažovací kanály, nádrže, vodní toky	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	5 l/ha	
nezemědělská půda, železnice	nežádoucí vegetace	3-6 l/ha 300 l vody /ha max.	
nezemědělská půda, železnice	křídlatka sachalinská, bolševník velkolepý	5-9 l/ha 300-400 l vody /ha nebo 4 % roztok	
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3-5 l/ha	3) po sklizni
obilniny mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3 l/ha 150-200 l vody /ha	7 1) polehlé nebo silně zaplevelené porosty 3) před sklizní, max. 1x
řepka olejka ozimá mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3-4 l/ha 150-200 l vody /ha	7 1) polehlé nebo silně zaplevelené porosty 3) před sklizní, max. 1x

4709-0 GLYFOS DAKAR

orná půda (strniště)	výdrol obilnin, plevle jednoleté, pýr plazivý	0,75-2,0 kg/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) max. 1x, po sklizni
orná půda	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	0,75-3,0 kg/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) max. 1x, před setím
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň	plevele vytrvalé	2,5 kg/ha 200-250 l vody /ha	AT	3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	1,5-3,0 kg/ha 150-200 l vody /ha	21	3) max. 1x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	0,75-3,0 kg/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) max. 1x
nádrže, vodní toky, zavlažovací kanály	plevele pobřežní, vnořené, plovoucí nežádoucí rostliny	2,5-3,0 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x, pouze na plevele, neaplikovat na volnou hladinu
pšenice, ječmen, oves	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	0,75-2,0 kg/ha 80-250 l vody /ha	7	1) před sklizní mimo množitelské porosty 3) max. 1x, 7-14 dní před sklízni, vlhkost zrna max. 30%
řepka olejka ozimá	pýr plazivý, plevle vytrvalé, desikace	1,5-2,0 kg/ha 200-250 l vody /ha	7	1) před sklizní mimo množitelské porosty 3) max. 1x, 14-21 dní před sklízni, vlhkost semene max. 30%
hrách na zrna, bob na zrna	pýr plazivý, plevle vytrvalé	1,5-2,0 kg/ha 80-250 l vody /ha	7	1) před sklizní mimo množitelské porosty 3) max. 1x, 7 dní před sklízni, vlhkost zrna max. 30%
len	pýr plazivý, plevle vytrvalé	1,5-2,0 kg/ha 80-250 l vody /ha	7	1) před sklizní mimo množitelské porosty 3) max. 1x, 14 dní před sklízni, vlhkost semene max. 30%

4571-0 MON 78273

sady ovocné, aleje, ostatní porosty	likvidace pařezů, potlačení pařezové výmladnosti	3 %		3) nátěr pařezů, postřik pařezů, postřik výmladků
cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	1-1,5 l/ha (20 - 33 % roztok)	30 dní	1) jahodník pouze po sklizni 3) aplikace knotovým rámem
brambor, sója, kukuřice, slunečnice, cukrovka, amarantus	pýr plazivý, plevle vytrvalé	2-3,5 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím
brambor, sója, kukuřice, slunečnice, cukrovka, amarantus	plevele jednoleté	1,5-2 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
hrách, peluška mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	1,5-2 l/ha 150-200 l vody /ha	10-14 d 3) před sklizní 10-14 dní, vlhkost zrna při aplikaci max. 30%
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	2-3,5 l/ha 200 l vody /ha max.	
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá, svlačec rolní	4-5 l/ha 200 l vody /ha max.	
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	1,5-2 l/ha 200 l vody /ha max.	
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	retardace	0,3-0,5 l/ha 100 l vody /ha max.	
len mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	2-2,5 l/ha 200 l vody /ha	8-10 dní 3) před sklizní 8-10 dní
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti (prořezávky a probírky)	1,5-3 %	
lesní hospodářství	příprava půdy před zalesněním, plevele, nežádoucí dřeviny	2-4,5 l/ha 200-400 l vody /ha	
lesní porosty	plevele, dřeviny plevelné	2-4,5 l/ha 200 l vody /ha	
lesní školky	buřeň	2-3,5 l/ha 200 l vody /ha	3) záhony se zaškolovanými sazenicemi-max. 2 l/ha
louky, pastviny	obnova TTP	2-4 l/ha 200 l vody /ha max.	21 dní
louky, pastviny	retardace	0,3-0,5 l/ha 100 l vody /ha max.	21 dní
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	2-4 l/ha 300 l vody /ha max.	
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele - expandující druhy	5-6 l/ha 300-400 l vody /ha	3) postřik plošný
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele - expandující druhy	2,5 %	3) bodová aplikace
obilniny mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	2 l/ha 200 l vody /ha max.	10 dní 3) před sklizní 10 dní, vlhkost zrna při aplikaci max. 30%
obilniny mimo množitelké porosty	plevele jednoleté, usnadnění mechanizované sklizně	1,5-2 l/ha 100-150 l vody /ha	10 dní 3) před sklizní 10 dní, vlhkost zrna při aplikaci max. 30%
orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	2-3,5 l/ha 200 l vody /ha max.	3) po sklizni
orná půda	plevele jednoleté	1,5-2 l/ha 200 l vody /ha max.	3) po sklizni
silnice, ostatní komunikace	nežádoucí vegetace	2-3,5 l/ha 250 l vody /ha max.	
zavlažovací kanály	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	3,5 l/ha 200-300 l vody /ha	
železnice	nežádoucí vegetace	3,5-6,5 l/ha 300 l vody /ha max.	
řepka olejka mimo množitelké porosty	plevele vytrvalé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	2-2,5 l/ha 200 l vody /ha max.	10-14 d 3) před sklizní 10 - 14 dní, dvě třetiny šešulí mají hnědá zrna

4715-0 MON 79632

sady ovocné, aleje, ostatní porosty	likvidace pařezů, potlačení pařezové výmladnosti	5 %	AT	3) nátěr pařezů, postřik pařezů, postřik výmladků, max. 2x
cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	1,5-2 l/ha (30-50 % roztok)	30 dní	1) jahodník pouze po sklizni 3) aplikace knotovým rámem, max. 1x
brambor, sója, kukuřice,	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3-5 l/ha 100-150 l vody	AT	3) před setím, max. 1x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
slunečnice, cukrovka, amarantus		/ha		
brambor, sója, kukuřice, slunečnice, cukrovka, amarantus	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
hrách, peluška mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	2-3 l/ha 150-200 l vody /ha	10-14 dní	3) před sklizní 10-14 dní, vlhkost zrna při aplikaci max. 30%, max. 1x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) OI 14 dnů pro révu vinnou, max. 2x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá, svlačec rolní	6-7,5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) OL 14 dnů pro révu vinnou, max. 1x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) OL 14 dnů pro révu vinnou, max. 2x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	retardace	0,5-0,75 l/ha 100 l vody /ha max.	AT	3) OL 14 dnů pro révu vinnou, max. 2x
len mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha	8-10 dní	3) před sklizní 8-10 dní, max. 1x
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti (prořezávky a probírky)	2,5-5 %	AT	3) max. 1x
lesní hospodářství	příprava půdy před zalesněním, plevle, nežádoucí dřeviny	3-7 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
lesní porosty	plevele, dřeviny plevelné	3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 2x
lesní školky	buřeň	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) záhony se zaškolovanými sazenicemi-max. 3 l/ha, max. 1x
louky, pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	21 dní	3) max. 1x
louky, pastviny	retardace	0,5-0,75 l/ha 100 l vody /ha max.	21 dní	3) max. 2x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-6 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) max. 2x
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle - expandující druhy	7-9 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) postřik plošný, max. 2x
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle - expandující druhy	4 %	AT	3) bodová aplikace, max. 2x
obilniny mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha max.	10 dní	3) před sklizní 10 dní, vlhkost zrna při aplikaci max. 30%, max. 1x
obilniny mimo množitelké porosty	plevele jednoleté, usnadnění mechanizované sklizně	2-3 l/ha 100-150 l vody /ha	10 dní	3) před sklizní 10 dní, vlhkost zrna při aplikaci max. 30%, max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni, max. 1x
orná půda	plevele jednoleté	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni, max. 1x
silnice, ostatní komunikace	nežádoucí vegetace	3-5 l/ha 250 l vody /ha max.	AT	3) max. 2x
zavlažovací kanály	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	3) max. 2x
železnice	nežádoucí vegetace	5-9 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) max. 2x
řepka olejka mimo množitelké porosty	plevele vytrvalé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	10-14 dní	3) před sklizní 10-14 dní, dvě třetiny šešulí mají hnědá zrna, max. 1x

3915-5 TAIFUN 360

orná půda	výdrol obilnin, plevle jednoleté	3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni, max. 1x
orná půda	plevele vytrvalé, pýr plazivý	5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) po sklizni, max. 1x

Účinná látka	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, oblast použití		max.		
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-5 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) podle skladby plevelů a jejich vývojové fáze, max. 1x
železnice	nežádoucí vegetace	5 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) max. 1x

4749-0 TORINKA

				3) max. 1x
				3) max. 1x
				3) max. 1x
				1) polehlé nebo silně zaplavené porosty
				3) před sklizní, max. 1x
				3) před setím, max. 1x
				3) před setím, max. 1x
				3) aplikace knotovým rámem (jahodník jen po sklizni), OL 30 dnů-brambor a cukrovka;
				AT- jahodník, max. 1x
				3) před sklizní, max. 1x
				3) před sklizní, max. 1x
				3) před sklizní, max. 1x
				3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
				3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná,
orná půda				opakovaná aplikace max. 10 l/ha
orná půda				3) AT-jádroviny, peckoviny;
orná půda				

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
		OL 14 dnů-réva vinná,
obilniny mimo množitelské		opakovaná aplikace max. 10 l/ha
porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3) AT-jádroviny, peckoviny;
kukuřice, brambor, sója a jiné	pýr plazivý, plevele vytrvalé	OL 14 dnů-réva vinná,
plodiny	plevele jednoleté	opakovaná aplikace max. 10 l/ha
kukuřice, brambor, sója a jiné	pýr plazivý, plevele vytrvalé,	3) opakovaná aplikace max. 10
plodiny	usnadnění mechanizované sklizně	l/ha
cukrovka, brambor, jahodník	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3) max. 1x
	3-5 l/ha 200 l vody /ha	
len mimo množitelské porosty	plevele jednoleté	3) opakovaná aplikace max. 10
	max.	
hrách, peluška mimo	plevele přerostlé	2,5 l/ha 200 l vody /ha
		l/ha
množitelské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé,	max. + 5 kg/ha Síran
		3) nátěr, postřik, max. 1x
řepka olejka mimo	usnadnění mechanizované sklizně	amonný - TM nebo DAM 39
		3) max. 1x
množitelské porosty		

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny] 3) Termíny, aplikační poznámky
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		
usnadnění mechanizované	2-3 l/ha 200 l vody /ha	3) opakovaná aplikace max. 10
louky, pastviny		
sklizeň, plevele vytrvalé,	max.	l/ha
pýr plazivý	3 l/ha 200 l vody /ha	
pýr plazivý, plevele vytrvalé,	max.	
jádroviny, peckoviny mimo		
usnadnění mechanizované sklizeň	3-5 l/ha 100-150 l vody	3) AT-jádroviny, peckoviny;
broskvoň, réva vinná		
retardace	/ha	OL 14 dnů-réva vinná,
jádroviny, peckoviny mimo		
	2-3 l/ha 100-150 l vody	opakovaná aplikace max. 10 l/ha
broskvoň, réva vinná		
svlačec rolní, pampeliška	/ha	3) opakovaná aplikace max. 10
jádroviny, peckoviny mimo		
lékařská, kopřiva dvoudomá	1-2 l/ha (33-50%)	l/ha
broskvoň, réva vinná		
svlačec rolní, pampeliška	3-4 l/ha 200 l vody /ha	3) max. 1x
zavlažovací kanály		
lékařská, kopřiva dvoudomá	3 l/ha 200 l vody /ha	3) opakovaná aplikace max.
lesní školky		
pýr plazivý, pcháč, mléč	3-4 l/ha 200 l vody /ha	10 l/ha

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
lesní porosty	plevele pobřežní, nežádoucí	max.		3) opakovaná aplikace max. 10
lesní hospodářství	dřeviny	0,5-1 l/ha 100 l vody	l/ha	
lesní hospodářství, lesní půda	buřeň	/ha max.		3) jednotlivé rostliny, max.
chemická příprava pro obnovu	plevele, nežádoucí dřeviny			1x
lesa	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	6 l/ha 200 l vody /ha		
nezemědělská půda	plevele, nežádoucí dřeviny	max. + 0,5 % smáčedlo 5 l/ha 200 l vody /ha		
	bolševník velkolepý, křídlatka	max. + 2 l/ha DAM 390		
jádroviny, peckoviny mimo	sachalinská, plevle	3 l/ha 200 l vody /ha		
broskvoň, réva vinná	-expandující druhy	max.		
louky, pastviny		5 l/ha 200-300 l vody /ha		
orná půda		3-5 l/ha 200 l vody /ha		
železnice		3-7 l/ha 200 l vody /ha		
nezemědělská půda		5-15 %		
nezemědělská půda	turanka kanadská obnova TTP	3-7 l/ha 200 l vody /ha 7-10 l/ha 300-400 l vody		
	pýr plazivý, plevle vytrvalé	/ha		

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, oblast použití	nežádoucí vegetace		
	nežádoucí vegetace		
	bolševník velkolepý, křídlatka		
	sachalinská, plevele		
		2 l/ha 200 l vody /ha	
	-expandující druhy		
		max.	
		3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	
		3 l/ha 200 l vody /ha max. + 0,5 % smáčedlo	
		5-10 l/ha 300 l vody /ha max.	
		3-6 l/ha 300 l vody /ha max.	
		4 %	
obilniny mimo množitel- ské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha max.	10 1) polehlé nebo silně zaplevelené porosty 3) před sklizní, max. 1x
kukuřice, brambor, sója a jiné plodiny	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3-5 l/ha 100-150 l vody /ha	AT 3) před setím, max. 1x
kukuřice, brambor, sója a jiné plodiny	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-150 l vody /ha	AT 3) před setím, max. 1x
cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	1-2 l/ha (33-50%)	30, AT 3) aplikace knotovým rámem (jahodník jen po sklizni), OL 30 dnů-brambor a cukrovka; AT- jahodník, max. 1x
len mimo množitel- ské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha	8 3) před sklizní, max. 1x
hrách, peluška mimo množitel- ské porosty	usnadnění mechanizované sklizně, plevele vytrvalé, pýr plazivý	3 l/ha 200 l vody /ha	10 3) před sklizní, max. 1x
řepka olejka mimo množitel- ské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	14 3) před sklizní, max. 1x
louky, pastviny	retardace	0,5-1 l/ha 100 l vody /ha max.	21 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	2 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14 3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	6 l/ha 200 l vody /ha max. + 0,5 % smáčedlo	AT, 14 3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	5 l/ha 200 l vody /ha max. + 2 l/ha DAM 390	AT, 14 3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14 3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
zavlažovací kanály	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
lesní školky	buřeň	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) max. 1x
lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny	3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
lesní hospodářství	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	5-15 %	AT 3) nátěr, postřik, max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda chemická příprava pro obnovu lesa	plevele, nežádoucí dřeviny	3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) max. 1x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-6 l/ha 300 l vody /ha	AT 3) opakovaná aplikace max. 10

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
		max.	l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele -expandující druhy	7-10 l/ha 300-400 l vody /ha	AT 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele -expandující druhy	4 %	AT 3) jednotlivé rostliny, max. 1x
louky, pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	21 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
orná půda	plevele jednoleté	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	2,5 l/ha 200 l vody /ha max. + 5 kg/ha Síran amonný - TM nebo DAM 39	AT 3) max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3 l/ha 200 l vody /ha max. + 0,5 % smáčedlo	AT 3) max. 1x
železnice	nežádoucí vegetace	5-10 l/ha 300 l vody /ha max.	AT 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha

4495-0 TOUCHDOWN QUATTRO

břehy vodotečí, louky a pastviny, příkopy	bolševník velkolepý	5 l/ha 100-200 l vody /ha	AT 3) postřik plošný, na jaře nebo po posekání
břehy vodotečí, louky, pastviny, příkopy	bolševník velkolepý	5-10 %	AT 3) bodová aplikace, nátěr, na jaře nebo po posekání
cukrovka	plevele	3 l/ha 100-200 l vody /ha	AT 1) před setím, před vzejitím
hrách na zrno mimo semenné porosty	usnadnění mechanizované sklizně	2-2,5 l/ha 100-200 l vody /ha	7 dnů 3) před sklizní při vlhkosti zrna pod 30%
len mimo semenné porosty	pýr plazivý, plevele jednoleté přerostlé	3-4 l/ha 100-200 l vody /ha	14 dnů 3) před sklizní při vlhkosti semen pod 30%
len mimo semenné porosty	plevele vytrvalé	4 l/ha 100-200 l vody /ha	14 dnů 3) před sklizní při vlhkosti semen pod 30%
lesní porosty	chemická probírka mlází nebo náletu	15 %	AT 3) záseky
lesní porosty	hubení výmladků nebo náletu dřevin	5 %	AT 3) nátěr pařezů
lesní školky	plevele vytrvalé	3-5 l/ha 100-200 l vody /ha	AT 1) -cesty mezi záhony, komposty, mimoprodukční plochy
lesní školky	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-200 l vody /ha	AT 1) -cesty mezi záhony, komposty, mimoprodukční plochy
lesní školky sazenice, lesní školky semenáče	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-300 l vody /ha	AT 3) ošetření s kryty
lesní školky sazenice, lesní školky semenáče	plevele vytrvalé	3-4 l/ha 100-300 l vody /ha	AT 3) ošetření s kryty
louky, pastviny	obnova TTP	4-5 l/ha 100-200 l vody /ha	14 dnů
nezemědělská půda	nežádoucí dřeviny	15 %	AT 3) záseky
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	4-5 l/ha 100-200 l vody /ha nebo 40-50 ml/100 m ² 1-2 l vody /100 m ²	AT
obilniny mimo porosty	množitelské plevele vytrvalé	4 l/ha 100-200 l vody /ha	7 dnů 3) před sklizní při vlhkosti zrna pod 30%
obilniny mimo porosty	množitelské pýr plazivý	3-4 l/ha 100-200 l vody /ha	7 dnů 3) před sklizní při vlhkosti zrna pod 30%
řepka olejka ozimá mimo semenné porosty	pýr plazivý, plevele přerostlé	3-4 l/ha 100-200 l vody /ha	14 dnů 1) od: 85 BBCH 3) před sklizní při vlhkosti semen pod 30 %
řeva vinná, sady ovocné mimo	mléč, pcháč, pýr plazivý,	3-6 l/ha 200 l vody /ha	7 dnů

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
broskvoň	svlačec rolní	max.		
réva vinná, sady ovocné mimo broskvoň	plevele jednoleté, turanka kanadská	2 l/ha 200 l vody /ha max.	7 dnů	
orná půda, strniště	plevele vytrvalé	4 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	
orná půda, strniště	pýr plazivý	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	
půda příprava před výsadbou	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	
půda příprava před výsadbou	plevele vytrvalé	3-4 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	
půda příprava před výsevem	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	
půda příprava před výsevem	plevele vytrvalé	3-4 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	
borovice, smrk	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) ošetření s kryty
borovice, smrk	plevele vytrvalé	3-5 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) ošetření s kryty
listnáče, smrk, borovice	plevele přerostlé	33-50 %	AT	3) smáčení
lesní hospodářství přirozená obnova pod výběrovými stromy	plevele jednoleté	3 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) před klíčením semen nebo začátkem růstu semenáčků
lesní hospodářství přirozená obnova pod výběrovými stromy	plevele vytrvalé	3-4 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) před klíčením semen nebo začátkem růstu semenáčků
zavlažovací kanály	nežádoucí dřeviny, plevy pobřežní	5-6 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	

4620-1 TRUSTEE HI-AKTIV

bob na zrno, hrách na zrno	pýr plazivý, plevy dvouděložné	2,2-2,9 l/ha 200-250 l vody /ha	7 dnů	1) mimo množitelské porosty, vlhkost zrna pod 30% 3) před sklizní 7 dnů, max. 1x
jabloň, hrušeň	plevele jednoleté, plevy vytrvalé	3,7 l/ha 250 l vody /ha		1) v období vegetačního klidu min. 2 roky staré stromy 3) max. 1x
pšenice, pšenice tvrdá, ječmen, oves	pýr plazivý, plevy dvouděložné	2,2-2,9 l/ha 150-250 l vody /ha	7 dnů	1) mimo množitelské porosty, vlhkost zrna pod 30% 3) před sklizní 7 dnů, max. 1x
řepka olejka, len	plevele dvouděložné, pýr plazivý	2,2-2,9 l/ha 80-250 l vody /ha	14 dnů	1) mimo množitelské porosty, vlhkost zrna pod 30 % 3) před sklizní 14 dnů, max. 1x
lesní hospodářství	nežádoucí vegetace	2,2-4,4 l/ha 250 l vody /ha		
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti	7,5 %		
louky a pastviny	obnova TTP	2,2-4,4 l/ha 150-250 l vody /ha	21 dnů	3) max. 1x
nezemědělská půda, železnice	nežádoucí vegetace	2,9-4,4 l/ha 100-250 l vody /ha		
nádrže, vodní toky, zavlažovací kanály	nežádoucí dřeviny, plevy pobřežní	3,7 l/ha 250 l vody /ha		
orná půda, strniště	plevele lipnicovité jednoleté, plevy dvouděložné jednoleté, výdrol obilnin	1,1 l/ha 80-125 l vody /ha		3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele lipnicovité vytrvalé, plevy dvouděložné vytrvalé, pýr plazivý	2,2-2,9 l/ha 150-250 l vody /ha		3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Glyphosate-IPA 4824-0 ACOMAC

obilniny mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha max.	10	1) polehlé nebo silně zaplevelené porosty 3) před sklizní, max. 1x
kukuřice, brambor, sója a jiné plodiny	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3-5 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
kukuřice, brambor, sója a jiné plodiny	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	1-2 l/ha (33-50%)	30, AT	3) aplikace knotovým rámem (jahodník jen po sklizni), OL 30 dnů-brambor a cukrovka; AT- jahodník, max. 1x
len mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha	8	3) před sklizní, max. 1x
hrách, peluška mimo množitelké porosty	usnadnění mechanizované sklizně, plevele vytrvalé, pýr plazivý	3 l/ha 200 l vody /ha	10	3) před sklizní, max. 1x
řepka olejka mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	14	3) před sklizní, max. 1x
louky, pastviny	retardace	0,5-1 l/ha 100 l vody /ha max.	21	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	2 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	6 l/ha 200 l vody /ha max. + 0,5 % smáčedlo	AT, 14	3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	5 l/ha 200 l vody /ha max. + 2 l/ha DAM 390	AT, 14	3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
zavlažovací kanály	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
lesní školky	buřeň	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny	3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
lesní hospodářství	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	5-15 %	AT	3) nátěr, postřik, max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda chemická příprava pro obnovu lesa	plevele, nežádoucí dřeviny	3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-6 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele -expandující druhy	7-10 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele -expandující druhy	4 %	AT	3) jednotlivé rostliny, max. 1x
louky, pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	21	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
orná půda	plevele jednoleté	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	2,5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny] 3) Termíny, aplikační poznámky
		max. + 5 kg/ha Síran amonný - TM nebo DAM 39	
orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3 l/ha 200 l vody /ha max. + 0,5 % smáčedlo	AT 3) max. 1x
železnice	nežádoucí vegetace	5-10 l/ha 300 l vody /ha max.	AT 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha

3827-17 AGROKLASIK

orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3-5 l/ha	AT 3) po sklizni, max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	2,5 l/ha + 5 kg/ha Síran amonný - TM	AT 3) po sklizni, max. 1x
obilniny mimo množitel- ské porosty	pýr plazivý, plevele	3 l/ha 200 l vody /ha max.	10 3) před sklizni, max. 1x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý	3-4 l/ha	AT, 14 3) AT-jádroviny, peckoviny (mimo broskvoň), OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	mléč, pcháč	4-5 l/ha	AT, 14 3) AT-jádroviny peckoviny (mimo broskvoň), OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská, plevele jednoleté	2 l/ha	AT, 14 3) AT-jádroviny, peckoviny (mimo broskvoň), OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, kopřiva dvoudomá, pampeliška lékařská	6 l/ha	AT, 14 3) AT-jádroviny, peckoviny (mimo broskvoň), OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
louky, pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	21 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
lesní školky, mimoprodukční plochy, cesty, komposty, úhorové plochy	plevele	2-5 l/ha 150-200 l vody /ha (min. 1 % roztok)	AT 3) max. 1x
borovice semenáče, sazenice zaškolkované, smrk semenáče, sazenice zaškolkované	plevele	1-2 l/ha 150-200 l vody /ha	AT 3) po vyžrání letorostů, postřik meziřádkový, postřik s kryty, max. 1x
smrk, borovice	buřeň	3 l/ha (min. 1% roztok)	AT 3) postřik plošný, po vyžrání letorostů, max. 1x
lesní půda - příprava před zalesněním	buřeň	3-7 l/ha 150-200 l vody /ha (min. 1% roztok)	AT 3) max. 1x
lesní kultury	hubení výmladků, nálet dřevin	5 %	AT 3) postřik na list, max. 1x
lesní kultury	hubení výmladků, nálet dřevin	15 %	AT 3) záseky, max. 1x
lesní kultury	potlačení pařezové výmladnosti	5 %	AT 3) postřik, nátěr na řezné plochy, max. 1x
železnice	nežádoucí vegetace	5-10 l/ha	AT 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-6 l/ha	AT 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník, křídlatka, plevele -expandující druhy	7-10 l/ha	AT 3) opakovaná aplikace max. 1x
zavlažovací kanály	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	5 l/ha	AT 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha

4245-0 CLINIC

kukuřice	plevele jednoleté vzešlé, pýr plazivý	2 l/ha 150-200 l vody /ha	AT 3) preemergentně, před setím, max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda	plevele jednoleté, plevele vytrvalé, nežádoucí vegetace	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT 1) mimo školky 3) max. 2x
lesní školky	plevele jednoleté, plevele	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) před výsevem, před

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
		výsadbou, max. 1x
lesní školky sazenice zaškolkované	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT 1) po vyzrání letorostů 3) max. 1x
jehličnany mimo modřín	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT 1) po vyzrání letorostů 3) max. 1x
komposty	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) max. 2x
nezemědělská půda	7-10 l/ha 300-400 l vody /ha	AT 3) max. 1x
nezemědělská půda	3-6 l/ha 300 l vody /ha max.	AT 3) max. 2x
orná půda	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) po sklizni, max. 2x
železnice	5-9 l/ha 300 l vody /ha max.	AT 3) max. 2x
obilniny mimo množitelské porosty	3 l/ha 200 l vody /ha max.	7 dnů 1) vlhkost zrna max. 30% 3) před sklizni 10 dnů, max. 1x
řepka olejka mimo množitelské porosty	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	10 dnů 3) před sklizni 10 - 14 dnů, max. 1x
řepka olejka mimo množitelské porosty	3-4 l/ha + 1 l/ha Spodnam DC - TM 200 l vody /ha max.	10 dnů 3) před sklizni 10 - 14 dnů, max. 1x
sady ovocné, jádroviny, peckoviny mimo broskvoň	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) max. 2x
réva vinná	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	14 dnů 3) max. 2x
sady ovocné, jádroviny, peckoviny mimo broskvoň	5-9 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) max. 2x
réva vinná	5-9 l/ha 200 l vody /ha max.	14 dnů 3) max. 2x

4955-0 FIGARO

obilniny mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha max.	10	1) polehlé nebo silně zaplevelené porosty 3) před sklizni, max. 1x
kukuřice, brambor, sója a jiné plodiny	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3-5 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
kukuřice, brambor, sója a jiné plodiny	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	1-2 l/ha (33-50%)	30, AT	3) aplikace knotovým rámem (jahodník jen po sklizni), OL 30 dnů-brambor a cukrovka; AT- jahodník, max. 1x
len mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha	8	3) před sklizni, max. 1x
hrách, peluška mimo množitelské porosty	usnadnění mechanizované sklizně, plevele vytrvalé, pýr plazivý	3 l/ha 200 l vody /ha	10	3) před sklizni, max. 1x
řepka olejka mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	14	3) před sklizni, max. 1x
louky, pastviny	retardace	0,5-1 l/ha 100 l vody /ha max.	21	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	2 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	6 l/ha 200 l vody /ha max. + 0,5 % smáčedlo	AT, 14	3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	5 l/ha 200 l vody /ha max. + 2 l/ha DAM 390	AT, 14 3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14 3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
zavlažovací kanály	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
lesní školky	buřeň	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) max. 1x
lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny	3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
lesní hospodářství	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	5-15 %	AT 3) nátěr, postřik, max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda chemická příprava pro obnovu lesa	plevele, nežádoucí dřeviny	3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) max. 1x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-6 l/ha 300 l vody /ha max.	AT 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle -expandující druhy	7-10 l/ha 300-400 l vody /ha	AT 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle -expandující druhy	4 %	AT 3) jednotlivé rostliny, max. 1x
louky, pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	21 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
orná půda	plevele jednoleté	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé	2,5 l/ha 200 l vody /ha max. + 5 kg/ha Síran amonný - TM nebo DAM 39	AT 3) max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3 l/ha 200 l vody /ha max. + 0,5 % smáčedlo	AT 3) max. 1x
železnice	nežádoucí vegetace	5-10 l/ha 300 l vody /ha max.	AT 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha

4948-0 GLYCEL

obilniny mimo množitel- ské porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha max.	10 1) polehlé nebo silně zaplevelené porosty 3) před sklizní, max. 1x
kukuřice, brambor, sója a jiné plodiny	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 100-150 l vody /ha	AT 3) před setím, max. 1x
kukuřice, brambor, sója a jiné plodiny	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-150 l vody /ha	AT 3) před setím, max. 1x
cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	1-2 l/ha (33-50%)	30, AT 3) aplikace knotovým rámem (jahodník jen po sklizni), OL 30 dnů-brambor a cukrovka; AT- jahodník, max. 1x
len mimo množitel- ské porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha	8 3) před sklizní, max. 1x
hrách, peluška mimo množitel- ské porosty	usnadnění mechanizované sklizně, plevle vytrvalé, pýr plazivý	3 l/ha 200 l vody /ha	10 3) před sklizní, max. 1x
řepka olejka mimo množitel- ské porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	14 3) před sklizní, max. 1x
louky, pastviny	retardace	0,5-1 l/ha 100 l vody /ha max.	21 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	2 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14 3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná,

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
		opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá 6 l/ha 200 l vody /ha max. + 0,5 % smáčedlo	AT, 14 3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá 5 l/ha 200 l vody /ha max. + 2 l/ha DAM 390	AT, 14 3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč 3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14 3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
zavlažovací kanály	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny 5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
lesní školky	buřeň 3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) max. 1x
lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny 3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
lesní hospodářství	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti 5-15 %	AT 3) nátěr, postřik, max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda chemická příprava pro obnovu lesa	plevele, nežádoucí dřeviny 3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) max. 1x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace 3-6 l/ha 300 l vody /ha max.	AT 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle -expandující druhy 7-10 l/ha 300-400 l vody /ha	AT 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle -expandující druhy 4 %	AT 3) jednotlivé rostliny, max. 1x
louky, pastviny	obnova TTP 3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	21 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
orná půda	plevele jednoleté 2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé 3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé 2,5 l/ha 200 l vody /ha max. + 5 kg/ha Síran amonný - TM nebo DAM 39	AT 3) max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé 3 l/ha 200 l vody /ha max. + 0,5 % smáčedlo	AT 3) max. 1x
železnice	nežádoucí vegetace 5-10 l/ha 300 l vody /ha max.	AT 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha

3827-14 GLYFOGAN 480 SL

orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé 3-5 l/ha	AT 3) po sklizni, max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé 2,5 l/ha + 5 kg/ha Síran amonný - TM	AT 3) po sklizni, max. 1x
obilniny mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevle 3 l/ha 200 l vody /ha max.	10 3) před sklizni, max. 1x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý 3-4 l/ha	AT, 14 3) AT-jádroviny, peckoviny (mimo broskvoň), OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	mléč, pcháč 4-5 l/ha	AT, 14 3) AT-jádroviny peckoviny (mimo broskvoň), OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská, plevle jednoleté 2 l/ha	AT, 14 3) AT-jádroviny, peckoviny (mimo broskvoň), OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo	svlačec rolní, kopřiva 6 l/ha	AT, 14 3) AT-jádroviny, peckoviny

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
broskvoň, réva vinná	dvoudomá, pampeliška lékařská			(mimo broskvoň), OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
louky, pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	21	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
lesní školky, mimoprodukční plochy, cesty, komposty, úhorové plochy	plevele	2-5 l/ha 150-200 l vody /ha (min. 1 % roztok)	AT	3) max. 1x
borovice semenáče, sazenice zaškolkované, smrk semenáče, sazenice zaškolkované	plevele	1-2 l/ha 150-200 l vody /ha	AT	3) po vyzrání letorostů, postřik mezifádkový, postřik s kryty, max. 1x
smrk, borovice	buřeň	3 l/ha (min. 1% roztok)	AT	3) postřik plošný, po vyzrání letorostů, max. 1x
lesní půda - příprava před zalesněním	buřeň	3-7 l/ha 150-200 l vody /ha (min. 1% roztok)	AT	3) max. 1x
lesní kultury	hubení výmladků, nálet dřevin	5 %	AT	3) postřik na list, max. 1x
lesní kultury	hubení výmladků, nálet dřevin	15 %	AT	3) záseky, max. 1x
lesní kultury	potlačení pařezové výmladnosti	5 %	AT	3) postřik, nátěr na řezné plochy, max. 1x
železnice	nežádoucí vegetace	5-10 l/ha	AT	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-6 l/ha	AT	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník, křídlatka, plevle -expandující druhy	7-10 l/ha	AT	3) opakovaná aplikace max. 1x
zavlažovací kanály	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	5 l/ha	AT	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha

3915-4 KAPUT

orná půda	výdrol obilnin, plevle jednoleté	3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni, max. 1x
orná půda	plevele vytrvalé, pýr plazivý	5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni, max. 1x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-5 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) podle skladby plevelů a jejich vývojové fáze, max. 1x
železnice	nežádoucí vegetace	5 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) max. 1x

4245-2 KAPUT HARVEST

kukuřice	plevele jednoleté vzešlé, pýr plazivý	2 l/ha 150-200 l vody /ha	AT	3) preemergentně, před setím, max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda	plevele jednoleté, plevle vytrvalé, nežádoucí vegetace	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT	1) mimo školky 3) max. 2x
lesní školky	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) před výsevem, před výsadbou, max. 1x
lesní školky sazenice zaškolkované	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT	1) po vyzrání letorostů 3) max. 1x
jehličnany mimo modřín	plevele	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT	1) po vyzrání letorostů 3) max. 1x
komposty	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 2x
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle -expandující druhy	7-10 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-6 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) max. 2x
orná půda	plevele	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) po sklizni, max. 2x
železnice	nežádoucí vegetace	5-9 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) max. 2x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
obilniny mimo množitel- ské porosty	plevele přerostlé, pýr plazivý	3 l/ha 200 l vody /ha max.	7 dnů 1) vlhkost zrna max. 30% 3) před sklizní 10 dnů, max. 1x
řepka olejka mimo množitel- ské porosty	plevele přerostlé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	10 dnů 3) před sklizní 10 - 14 dnů, max. 1x
řepka olejka mimo množitel- ské porosty	plevele přerostlé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha + 1 l/ha Spodnam DC - TM 200 l vody /ha max.	10 dnů 3) před sklizní 10 - 14 dnů, max. 1x
sady ovocné, jádroviny, peckoviny mimo broskvoň	pýr plazivý, plevle jednoleté, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) max. 2x
réva vinná	pýr plazivý, plevle jednoleté, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	14 dnů 3) max. 2x
sady ovocné, jádroviny, peckoviny mimo broskvoň	svlačec rolní, plevle vytrvalé	5-9 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) max. 2x
réva vinná	svlačec rolní, plevle vytrvalé	5-9 l/ha 200 l vody /ha max.	14 dnů 3) max. 2x

4330-0 ROUNDUP BIAKTIV

cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	1-2 l/ha (33-50 % roztok)	30, AT 3) aplikace knotovým rámem, OL 30 dnů pro cukrovku a brambor, AT pro jahodník, jahodník jen po sklizni, max. 1x
hrách, peluška mimo množitel- ské porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha	10 3) před sklizní
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14 3) OL 14 pro révu vinnou, AT pro jádroviny, peckoviny, opakovaná aplikace max. 9 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	6-8 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14 3) OL 14 pro révu vinnou, AT pro jádroviny, peckoviny, opakovaná aplikace max. 9 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	retardace, plevle	0,5-1 l/ha 100 l vody /ha max.	AT, 14 3) OL 14 pro révu vinnou, AT pro jádroviny peckoviny, opakovaná aplikace max. 9 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14 3) OL 14 pro révu vinnou, AT pro jádroviny, peckoviny, opakovaná aplikace max. 9 l/ha
kukuřice, brambor, sója a jiné plodiny, slunečnice, cukrovka,	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-150 l vody /ha	AT 3) před setím, max. 1x
kukuřice, brambor, sója a jiné plodiny, slunečnice, cukrovka,	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 100-150 l vody /ha	AT 3) před setím, max. 1x
len mimo množitel- ské porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha	8 3) před sklizní, max. 1x
lesní hospodářství	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	5-15 %	AT 3) nátěr, postřik, max. 1x
lesní hospodářství	nežádoucí vegetace, plevle jednoleté, plevle vytrvalé	3,3 l/ha - neředěný roztok	AT 3) pomocí CDA aplikátoru, max. 1x
lesní hospodářství	plevele jednoleté, plevle vytrvalé, nežádoucí vegetace	4 l/ha - 20% roztok	AT 3) pomocí CDA aplikátoru, max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda -chem.příprava pro přirozenou i umělou obnovu lesa	plevele vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda -chem.příprava pro přirozenou i umělou obnovu lesa	plevele jednoleté	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda -chem.příprava pro přirozenou i umělou obnovu lesa	ostružiník	4-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) max. 1x
lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny	3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) opakovaná aplikace max. 9 l/ha

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
lesní školky	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
lesní školky	plevele vytrvalé	3-5 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
louky, pastviny	retardace	0,5-1 l/ha 100 l vody /ha max.	21	3) opakovaná aplikace max. 9 l/ha
louky, pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	21	3) opakovaná aplikace max. 9 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle - expandující druhy	4 %	AT	3) jednotlivé rostliny, max. 1x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-6 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) opakovaná aplikace max. 9 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle - expandující druhy	5-9 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) postřik plošný, opakovaná aplikace max. 9 l/ha
obilniny	plevele vytrvalé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha max.	10	1) mimo množitelské porosty 3) před sklizní, max. 1x
obilniny	plevele jednoleté, usnadnění mechanizované sklizně	2-3 l/ha 100-150 l vody /ha	10	1) mimo množitelské porosty 3) před sklizní, max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni, max. 1x
orná půda	plevele jednoleté	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni, max. 1x
řepka olejka mimo množitelské porosty	plevele vytrvalé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	10	3) před sklizní, max. 1x
sady, aleje, ostatní porosty	likvidace pařezů, potlačení pařezové výmladnosti	5 %	AT	3) nátěr, postřik, max. 1x
silnice, ostatní komunikace	nežádoucí vegetace	3-5 l/ha 250 l vody /ha max.	AT	3) max. 1x
zavlažovací kanály, nádrže, vodní toky	plovoucí nežádoucí rostliny, nežádoucí vegetace vnořená	5-6 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) opakovaná aplikace max. 9 l/ha
zavlažovací kanály, nádrže, vodní toky	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	3) opakovaná aplikace max. 9 l/ha
železnice	nežádoucí vegetace	5-9 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) opakovaná aplikace max. 9 l/ha

3361-10 ROUNDUP KLASIK

obilniny mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha max.	10	1) polehlé nebo silně zaplevelené porosty 3) před sklizní, max. 1x
kukuřice, brambor, sója a jiné plodiny	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
kukuřice, brambor, sója a jiné plodiny	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	1-2 l/ha (33-50%)	30, AT	3) aplikace knotovým rámem (jahodník jen po sklizni), OL 30 dnů-brambor a cukrovka; AT- jahodník, max. 1x
len mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha	8	3) před sklizní, max. 1x
hrách, peluška mimo množitelské porosty	usnadnění mechanizované sklizně, plevle vytrvalé, pýr plazivý	3 l/ha 200 l vody /ha	10	3) před sklizní, max. 1x
řepka olejka mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	14	3) před sklizní, max. 1x
louky, pastviny	retardace	0,5-1 l/ha 100 l vody /ha max.	21	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	2 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná,

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
		opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá 6 l/ha 200 l vody /ha max. + 0,5 % smáčedlo	AT, 14 3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá 5 l/ha 200 l vody /ha max. + 2 l/ha DAM 390	AT, 14 3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč 3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14 3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
zavlažovací kanály	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny 5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
lesní školky	buřeň 3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) max. 1x
lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny 3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
lesní hospodářství	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti 5-15 %	AT 3) nátěr, postřik, max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda chemická příprava pro obnovu lesa	plevele, nežádoucí dřeviny 3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) max. 1x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace 3-6 l/ha 300 l vody /ha max.	AT 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele -expandující druhy 7-10 l/ha 300-400 l vody /ha	AT 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele -expandující druhy 4 %	AT 3) jednotlivé rostliny, max. 1x
louky, pastviny	obnova TTP 3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	21 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
orná půda	plevele jednoleté 2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé 3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé 2,5 l/ha 200 l vody /ha max. + 5 kg/ha Síran amonný - TM nebo DAM 39	AT 3) max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé 3 l/ha 200 l vody /ha max. + 0,5 % smáčedlo	AT 3) max. 1x
železnice	nežádoucí vegetace 5-10 l/ha 300 l vody /ha max.	AT 3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha

3361-11 ROUNDUP KLASIK

obilniny mimo porosty	množitelské pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha max.	10	1) polehlé nebo silně zaplevelené porosty 3) před sklizní, max. 1x
kukuřice, brambor, sója a jiné plodiny	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3-5 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
kukuřice, brambor, sója a jiné plodiny	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	1-2 l/ha (33-50%)	30, AT	3) aplikace knotovým rámem (jahodník jen po sklizni), OL 30 dnů-brambor a cukrovka; AT- jahodník, max. 1x
len mimo porosty	množitelské pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha	8	3) před sklizní, max. 1x
hrách, peluška mimo množitelé porosty	usnadnění mechanizované sklizně, plevele vytrvalé, pýr plazivý	3 l/ha 200 l vody /ha	10	3) před sklizní, max. 1x
řepka olejka mimo množitelé porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	14	3) před sklizní, max. 1x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
louky, pastviny	retardace	0,5-1 l/ha 100 l vody /ha max.	21	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	2 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	6 l/ha 200 l vody /ha max. + 0,5 % smáčedlo	AT, 14	3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	5 l/ha 200 l vody /ha max. + 2 l/ha DAM 390	AT, 14	3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	3) AT-jádroviny, peckoviny; OL 14 dnů-réva vinná, opakovaná aplikace max. 10 l/ha
zavlažovací kanály	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
lesní školky	buřeň	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny	3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
lesní hospodářství	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	5-15 %	AT	3) nátěr, postřik, max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda chemická příprava pro obnovu lesa	plevele, nežádoucí dřeviny	3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-6 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle -expandující druhy	7-10 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle -expandující druhy	4 %	AT	3) jednotlivé rostliny, max. 1x
louky, pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	21	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha
orná půda	plevele jednoleté	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé	2,5 l/ha 200 l vody /ha max. + 5 kg/ha Síran amonný - TM nebo DAM 39	AT	3) max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3 l/ha 200 l vody /ha max. + 0,5 % smáčedlo	AT	3) max. 1x
železnice	nežádoucí vegetace	5-10 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) opakovaná aplikace max. 10 l/ha

4416-1 ROUNDUP READY

cukrovka Roundup Ready	plevele	6 l/ha	AT	3) aplikace dělená ve 2-3 dávkách, max. 6 l/ha za aplikační období
kukuřice Roundup Ready	plevele	6 l/ha	AT	3) aplikace dělená ve 2 dávkách, max. 6 l/ha za aplikační období

Glyphosate-potassium

4461-1 ROUNDUP RAPID

sady ovocné, aleje, jiné porosty	likvidace pařezů, potlačení pařezové výmladnosti	4 %	AT	3) nátěr, postřik, max. 1x
brambor, sója a jiné plodiny, kukuřice	plevele jednoleté	1,5-2,5 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
brambor, sója a jiné plodiny, kukuřice	pýr plazivý, plevele vytrvalé	2,5-4 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
hrách, peluška mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	2,5 l/ha 200 l vody /ha	10	3) před sklizní 10 dní, max. 1x
len mimo množitel- ské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	2,5-3 l/ha 200 l vody /ha	8	3) před sklizní 8-10 dní, max. 1x
lesní hospodářství - prořezávky a probírky	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	4 %	AT	3) nátěr, postřik, max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda -chemická příprava pro obnovu lesa	plevele, nežádoucí dřeviny	2,5-5,5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka mimo množitelské porosty	plevele vytrvalé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	2,5-3 l/ha 200 l vody /ha max.	14	3) před sklizní 14 dní, max. 1x
cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	1-1,5 l/ha (25-40 % roztok)	30, AT	1) OL 30 dnů pro brambor a cukrovku, OL AT pro jahodník 3) aplikace knotovým rámem (jahodník jen po sklizni), max. 1x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	2,5-4 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	1) OL 14 pro révu vinnou, OL AT pro jádroviny, peckoviny mimo broskvoň 3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	6 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	1) OL 14 pro révu vinnou, OL AT pro jádroviny, peckoviny mimo broskvoň 3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	1,5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	1) OL 14 pro révu vinnou, OL AT pro jádroviny, peckoviny mimo broskvoň 3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny	2,5-5,5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
lesní školky	buřeň	2,5-4 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
louky, pastviny	obnova TTP	2,5-5 l/ha 200 l vody /ha max.	21	3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
louky, pastviny	retardace	0,4 l/ha 100 l vody /ha max.	21	3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	2,5-5 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele - expandující druhy	5,5-8 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) postřik plošný, opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele - expandující druhy	4 %		3) jednotlivé rostliny, max. 1x
obilniny mimo množitel- ské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	2,5 l/ha 200 l vody /ha max.	10	3) před sklizní 10 dní, max. 1x
obilniny mimo množitel- ské porosty	plevele jednoleté, usnadnění mechanizované sklizně	1,5-2,5 l/ha 200 l vody /ha max.	10	3) před sklizní 10 dní, max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	2,5-4 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni, max. 1x
orná půda	plevele jednoleté	1,5-2,5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni, max. 1x
zavlažovací kanály	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	4 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
železnice	nežádoucí vegetace	4-8 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
kukuřice tolerantní k účinné látce glyfosát mimo	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	4,8 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) postemergentně, aplikace dělená ve 2 dávkách, max.

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
množitelské porosty			4,8 l/ha za vegetaci

Heptamethylsiloxan + Polyether + Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer +

Silanamin

1683-2C BREAK SUPERB

plodiny s vysokým indexem listové plochy (, chmel, ovocné dřeviny, réva)	zlepšení pokrývnosti, a distribuce aplikačních kapalin, zlepšení pronikání a zvýšení odolnosti proti dešti	200-300 ml/ha nad 400 l vody/ha TM - fungicidy, akaricidy, insekticidy, herbicidy, desikanty a regulátory růstu	1) 3) OL dle použitého přípravku
ostatní plodiny a oblasti použití	zlepšení pokrývnosti, a distribuce aplikačních kapalin	100 ml/ha při 100-400 l vody/ha, TM - fungicidy, akaricidy, insekticidy, herbicidy včetně použití herbicidů na, nezemědělské půdě a železnicích, desikanty a regulátory růstu	3) OL dle použitého přípravku
ostatní plodiny a oblasti použití	zlepšení pronikání a zvýšení odolnosti proti dešti	až 200 ml/ha při 100-400 l vody/ha, TM - fungicidy, akaricidy, insekticidy, herbicidy včetně použití herbicidů na, nezemědělské půdě a železnicích, desikanty a regulátory růstu	3) OL dle použitého přípravku

Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem

1640-5C RANMAN ACTIVATOR

brambor	smáčedlo	0,15 l/ha + 0,2 l/ha Ranman - TM	7	3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů, OL před sklizní
---------	----------	----------------------------------	---	---

1640-5C SILWET L-77

nezemědělská půda, orná půda (před setím, sázením; na strniště), železnice, příprava půdy před zalesněním, všechny plodiny	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin	0,025-0,15 % (max. 0,3 l/ha, obvykle 0,1 l/ha)		2) s fungicidy, insekticidy, herbicidy a desikanty 3) použití a OL se řídí etiketou použitého přípravku
--	--	--	--	--

Hexythiazox

3598-5 NISSORUN 10 WP

chmel otáčivý	sviluška chmelová	0,05 %		1) před květem
jádroviny, peckoviny	svilušky	0,07 %	30	
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	svilušky	0,07 %	1	
réva vinná	svilušky	0,07 %	42	

Hlinitokřemičitan draselný

1654-0C SEPIRET PF 12 BLEU

řepka olejka	zlepšení kvality namořeného osiva	7,5-10 kg/t + Cruiser OSR - TM		
--------------	-----------------------------------	--------------------------------	--	--

1719-0C SEPIRET PF 16 WHITE

řepka olejka	zlepšení kvality namořenosti osiva	4 kg/t	AT	3) ihned po moření přípravkem Cruiser OSR
--------------	------------------------------------	--------	----	---

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

1653-0C SEPIRET 08

řepka olejka	zlepšení kvality namořeného osiva	7,5-10 kg/t + . Cruiser OSR - TM	
--------------	-----------------------------------	-------------------------------------	--

Hydrogenuhlíčan draselný

1701-0C VITISAN

réva	posílení odolnosti rostlin	8-10 kg/ha	AT	2) padlí révové, plíseň šedá
jádroviny	posílení odolnosti rostlin	0,5 %	AT	2) padlí, strupovitost, hniloby plodů, sazovitost
zelenina tykvovitá	posílení odolnosti rostlin	0,5 %	AT	2) padlí
ovocné dřeviny	posílení odolnosti rostlin	0,5 - 1 %	AT	2) padlí, houbové choroby

Hydrogenuhlíčan sodný

1711-0C NATRISAN

angrešt	posílení odolnosti	0,5 % (2 kg/ha)		2) padlí
jabloň	posílení odolnosti	0,5 % (2 kg/ha)		2) padlí, strupovitost, hniloby plodů, sazovitost
léčivé rostliny	posílení odolnosti	0,5-1 % (max. 4 kg/ha)		2) padlí
réva	posílení odolnosti	0,5-1 % (max. 10 kg/ha)		2) padlí, plíseň šedá
salát	posílení odolnosti	0,5-1 % (max. 4 kg/ha)		2) padlí
zelenina tykvovitá	posílení odolnosti	0,5-1 % (max. 4 kg/ha)		2) padlí

Hydroxid měďnatý

3646-7 CHAMPION 50 WP

brambor	plíseň bramborová	4 - 5 kg/ha	7	3) podle signalizace
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	6 kg/ha (0,6 %)		1) při nalévání pupenů , nejpozději na počátku rašení 3) opakovat podle potřeby za 14 dní při chladném a deštivém počasí
celer	septorióza celeru	3,5 - 4 kg/ha	7	3) od: června konce měsíce, při prvním výskytu nejpozději, opakovat podle potřeby, v intervalu 10-14 dnů
chmel otáčivý	plíseň chmelová	0,75 %	7	3) podle signalizace
cibule, pór	plíseň cibulová	3,5 - 4 kg/ha	7	3) od: června, opakovat podle potřeby, v intervalu 10-14 dnů
cukrovka	cerkosporióza řepy	4 - 5 kg/ha	14	3) od: července poloviny měsíce, opakovat za 14 dní
fazol na lusky	antraknóza fazolu	4 kg/ha		1) ve f. 11 BBCH, do rozkvětu 3) aplikaci opakovat 1-2x, v intervalu 10-14 dnů
fazol na zrno	antraknóza fazolu	4 kg/ha	7	
hrušeň	bakteriální spála jabloňovitých	0,1 - 0,2 %		1) ve f. 61 BBA, ve f. 69 BBA, ve f. 71 BBA 3) ***
hrušeň školky	bakteriální spála jabloňovitých	0,45 %		3) ***, před odlistěním
jabloň	bakteriální spála jabloňovitých	0,05 - 0,1 %		1) ve f. 61 BBA, ve f. 69 BBA, ve f. 71 BBA 3) ***
jabloň školky	bakteriální spála jabloňovitých	0,3 %		3) ***, před odlistěním
jahodník	bílá skvrnitost listů jahodníku	3,5 - 4 kg/ha		3) po sklizni, opakovat podle potřeby, v intervalu 10-14 dnů

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny] 3) Termíny, aplikační poznámky
jádroviny	korové nekrózy	3,0-5,0 kg/ha 1000 l vody /ha	AT 1) ve f. 95 BBCH při opadu listů, na počátku rašení 3) max. 2x
kmín kořenný	hnědá skvrnitost kmínu	3,5 - 4 kg/ha	7 1) na počátku květu
meruňka	ochrana květů proti mrazu	0,2 % (2 kg/1000 l vody)	3) 1 - 2 dny před předpokládanými jarními mrazy
meruňka	korové nekrózy	3,0-5,0 kg/ha 1000 l vody /ha	AT 1) ve f. 95 BBA při opadu listů, před rašením 3) max. 3x
mrkev semenné porosty, petržel semenné porosty	skvrnitost listů	3,5 - 4 kg/ha	1) před květem krátce, na počátku květu, po odkvětu nejpozději
ořešák mladé výsadby	hnědnutí listů ořešáků	3,5 - 4 kg/ha (0,35 - 0,4 %)	1) po odkvětu 3) ***, aplikaci opakovat 1-2x, v intervalu 7-14 dnů
ořešák školky	hnědnutí listů ořešáků	3,5 - 4 kg/ha (0,35 - 0,4 %)	1) po odkvětu 3) ***, aplikaci opakovat 1-2x, v intervalu 7-14 dnů
rajče	plíseň bramborová, septorióza rajčat, černí rajčatová	3,5 - 4 kg/ha	7 3) od: července, opakovat podle potřeby, v intervalu 7-14 dnů
réva vinná - hrozny moštové	plíseň révová, červená spála révy vinné	5 kg/ha (0,5 %)	35 1) před květem, po odkvětu, do: 35 Eichhorn 3) ***, opakovat podle potřeby, v intervalu 7-14 dnů
réva vinná - hrozny stolní	plíseň révová, červená spála révy vinné	5 kg/ha (0,5 %)	7 1) před květem, po odkvětu, do: 35 Eichhorn 3) ***, opakovat podle potřeby, v intervalu 7-14 dnů
salát semenné porosty	plíseň salátová	3,5 - 4 kg/ha	3) při ohrožení porostů, při prvním výskytu nejpozději, opakovat podle potřeby, v intervalu 10-14 dnů
slivoň	puchrovitost slivoně	6 kg/ha (0,6 %)	1) při nalévání pupenů, na počátku rašení nejpozději, před rozkvětem při chladném a deštivém počasí
třešeň, višně	rakovinné odumírání větví třešně, rakovinné odumírání větví višně	0,3 - 0,5 %	1) ve f. 93 BBCH 1. ošetření, 2. ošetření za 10 - 14 dnů, před rašením 3. ošetření 3) ***
zelenina tykvovitá	bakteriální skvrnitost okurek	3,5 - 4 kg/ha	3 3) od: července, opakovat podle potřeby, v intervalu 5-7 dnů
zelenina tykvovitá	plíseň okurková	2,5 - 5 kg/ha	3 3) od: června konce měsíce, při prvním výskytu nejpozději, opakovat podle potřeby, v intervalu 5-7 dnů
špenát setý semenné porosty	skvrnitost listů špenátu	3,5 - 4 kg/ha	3) při prvním výskytu, opakovat podle potřeby, v intervalu 10-14 dnů
ředkvička semenné porosty	plíseň bělostná	3,5 - 4 kg/ha	1) na počátku květu 3) opakovat podle potřeby, v intervalu 10-14 dnů

4473-0 FUNGURAN-OH 50 WP

brambor	plíseň bramborová	4-5 kg/ha	7
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	0,5-0,6 % **	AT 3) při nalévání pupenů, nejpozději na počátku rašení
celer	septorióza celeru	3,5-4 kg/ha	7
chmel	plíseň chmelová	0,5-0,75 % ****	7

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
cibule, pór	plíseň cibulová	3,5-4 kg/ha	7	
cukrovka	cerkosporiíza řepy	4-5 kg/ha	14	
fazol na lusky, fazol na zrno	antraknóza fazolu	4 kg/ha	AT/7	1) do rozkvětu na lusky
hrušeň	bakteriální spála jabloňovitých	0,1-0,2 % ***	AT	3) ošetřujeme na začátku a na konci kvetení, a dále na počátku růstu plodů
hrušeň školky	bakteriální spála jabloňovitých	0,45 % **		
jabloň	bakteriální spála jabloňovitých	0,05-0,1 % ***	AT	3) ošetřujeme na začátku a na konci kvetení, a dále na počátku růstu plodů
jabloň školky	bakteriální spála jabloňovitých	0,3 % **		
jahodník	bílá skvrnitost listů jahodníku	3,5-4 kg/ha	AT	3) po sklizni
jádroviny	korové nekrózy	3-5 kg/ha	AT	1) při opadu listů, na počátku rašení 3) max. 2x
kmín kořený	hnědá skvrnitost kmínu	3,5-4 kg/ha	7	
meruňka	ochrana květů proti mrazu	0,2 % 2 kg 1000 l vody		
meruňka	korové nekrózy	3-5 kg/ha	AT	1) při opadu listů, před rašením 3) max. 3x
mrkev semenné porosty, petržel semenné porosty	skvrnitost listů	3,5-4 kg/ha		
ořešák školky a mladé výsadby	hnědnutí listů ořešáků	3,5-4 kg/ha		
rajče	plíseň bramborová, septorióza rajčat, čern rajčatová	3,5-4 kg/ha	7	
réva	plíseň révová	0,5 % ***	7/35	3) OL=stolní/moštové hrozny
ředkvička semenné porosty	plíseň bělostná	3,5-4 kg/ha		
salát semenné porosty	plíseň salátová	3,5-4 kg/ha		
slivoň	puchovitost švestky	6 kg/ha nebo 0,6 %		
špenát setý semenné porosty	skvrnitost listů špenátu	3,5-4 kg/ha		
třešeň, višeň	rakovinné odumírání větví třešně, rakovinné odumírání větví višně	0,3-0,5 % ***	AT	3) 1. ošetření na počátku opadu listů, 2. ošetření za 10-14 dní, 3. ošetření před rašením
zelenina tykvovitá	bakteriální skvrnitost okurek	3,5-4 kg/ha	3	
zelenina tykvovitá	plíseň okurková	2,5-5 kg/ha	3	

4510-0 KOCIDE 2000

brambor	plíseň bramborová	3,75 kg/ha	7	
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	3,5 kg/ha		1) při nalévání pupenů , nejpozději na počátku rašení 3) když se začínají otevírat terminální pupeny
chmel	plíseň chmelová	0,42-0,56 % ****	7	
cukrovka, řepa krmná	cerkosporiíza řepy	3,5 kg/ha	14	3) od poloviny července, v intervalu 14 dnů
hrušeň	bakteriální spála jabloňovitých	0,1-0,2 % ***	AT	3) ošetřujeme na začátku a na konci kvetení, a dále na počátku růstu plodů
hrušeň školky	bakteriální spála jabloňovitých	0,45 % **		
jabloň	bakteriální spála jabloňovitých	0,05-0,1 % ***	AT	3) ošetřujeme na začátku a na konci kvetení, a dále na počátku růstu plodů
jabloň školky	bakteriální spála jabloňovitých	0,3 % **		
jádroviny	korové nekrózy	2,5-3,5 kg/ha	AT	1) při opadu listů, na počátku rašení, aplikace

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky		
		na počátku rašení je současně účinná, proti prvním primárním infekcím strupovitostí 3) max. 2x		
okrasné dřeviny	bakteriální spála jablonořových	0,3 % **		
zelenina tykvovitá, okurka	plíseň okurková	3,5 kg/ha	3	
peckoviny	korové nekrózy	2,5-3,5 kg/ha	AT	1) při opadu listů, před rašením 3) max. 3x
rajče	plíseň bramborová	3,5 kg/ha	7	
réva	plíseň réвовá	2,5-3,75 kg/ha	7/35	3) OL=stolní/moštové hrozny

Hydroxid vápenatý 1651-0C PROTEKT

ovocné dřeviny, okrasné dřeviny	ochrana proti jarním mrazům	1,5 kg /2,5 m2 nebo na 4-7menších nebo na 2-4větší stromy	3) listopad, prosinec, leden, únor
okrasné dřeviny, ovocné dřeviny	ochrana před popraskáním kůry vlivem slun. záření	1,5 kg /2,5 m2 nebo na 4-7menších nebo na 2-4větší stromy	3) červen, červenec

- VÁPENNÉ MLÉKO

sklady prázdné	houbové choroby, dezinfekce	5 %	3) vystříkání
----------------	-----------------------------	-----	---------------

Hymexazol

3362-1 TACHIGAREN 70 WP

cukrovka osivo	spála řepná	4 kg/t	3) moření
----------------	-------------	--------	-----------

Ichtyolový komplex

Imazalil + Tebukonazol

4657-0 ORIUS 5 FS

ječmen	sněť prašná ječná, pruhovitost ječná	1,2-1,4 l/t	AT	3) moření osiva 1,2 l/t - pouze mořičky typu Rotostat
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene	1,2-1,4 l/t	AT	3) moření osiva, primární infekce

3918-1 RAXIL ES

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene	1,5 - 2 l/t		3) primární infekce
ječmen	sněť prašná ječná, pruhovitost ječná	1,5 - 2 l/t		3) 1,5 l/t - pouze mořičky typu Rotostat

Imazamox + Pendimethalin

4735-0 ESCORT NOVÝ

hrách na zrno	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) postemergentně časně
peluška	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) postemergentně časně

Imidaklopid

4769-0 CONFIDOR 200 OD

chmel otáčivý	mšice chmelová	0,6 l/ha 1500-2000 l vody /ha	42	3) podle signalizace, max. 1x
---------------	----------------	-------------------------------	----	-------------------------------

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

3951-1 CONFIDOR 70 WG

chmel otáčivý	mšice chmelová	0,008 % nebo 160 g/ha 2000 l vody /ha	42	3) podle signalizace, max. 1x
réva vinná školky , podnožové vinice	mšička révokaz	0,016 % 1000 l vody /ha	AT	3) max. 2x, při zjištění prvních příznaků napadení

4062-1 GAUCHO 70 WS

cukrovka, řepa krmná	škůdci vzházejících rostlin včetně vektorů viróz	90 g /účinné látky/VJ(100 000 semen)	TP
----------------------	---	---	----

3951-4 WARRANT 700 WG

chmel otáčivý	mšice chmelová	0,008 % 2000 l vody /ha max. 160g/ha	42	3) podle signalizace, max. 1x
réva vinná školky , podnožové vinice	mšička révokaz	0,016 % 1000 l vody /ha max. 160 g/ha	AT	3) max. 2x, při zjištění prvních příznaků napadení

Imidaklopid + Pencykuron

4696-0 MONCEREN G

brambor množitelské porosty	mšice, mšice jako přenašeči viróz, mandelinka bramborová, kořenomorka bramborová	600 ml/t max. 2 l vody /t (max. 1,5 l/ha, max.. 2,5 t sadby/ha)	AT	3) moření, před výsadbou , max.. 1 x
brambor množitelské porosty	mšice, mšice jako přenašeči viróz, mandelinka bramborová, kořenomorka bramborová	600 ml/t 60-80 l vody /ha (max. 1,5 l/ha, max.. 2,5 t sadby/ha)	AT	3) moření na sazeči, při výsadbě , max.. 1 x

Indoxakarb

4882-0 AVAUNT 15 EC

řepka olejka	blýskáček řepkový	0,17 l/ha	56
--------------	-------------------	-----------	----

4612-1 EXPLICIT PLUS

kukuřice	zavíječ kukuřičný	0,125 kg/ha	AT	3) na počátku líhnutí housenek, podle signalizace , postřik
kukuřice cukrová	zavíječ kukuřičný	0,125 kg/ha	14	3) na počátku líhnutí housenek, podle signalizace , postřik

4612-0 STEWARD

jádroviny	obaleč jablečný	0,170 kg/ha	7	3) max. 4x, v intervalu 10-14 dnů, na počátku líhnutí housenek, postřik nebo rosení
jádroviny	obaleči slupkovi a pupenovi	0,170 kg/ha	7	3) max. 2x, v intervalu 10-14 dnů, na počátku líhnutí housenek, postřik nebo rosení
jádroviny	píďalka podzimní	0,170 kg/ha	7	3) max. 1x, na počátku líhnutí housenek, postřik nebo rosení
jádroviny	housenky ostatních motýlů	0,170 kg/ha	7	3) max. 1x, na počátku líhnutí housenek, postřik nebo rosení
kapusta, zelí	bělásek zelný, bělásek řepový, múra gamma, múra zelná, múra kapustová předivka polní	0,085 kg/ha 600-900 l vody /ha	3	1) pole 3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů, od začátku výskytu housenek, postřik
kukuřice	zavíječ kukuřičný	0,125 kg/ha	AT	3) na počátku líhnutí housenek, podle signalizace , postřik

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
kukuřice cukrová	zavíječ kukuřičný	0,125 kg/ha	14	3) na počátku líhnutí housenek, podle signalizace , postřik
květák	bělásek zelný, bělásek řepový, můra gamma, můra zelná, můra kapustová předivka polní	0,085 kg/ha 600-900 l vody /ha	3	1) pole 3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů, od začátku výskytu housenek, postřik
réva vinná	obaleč jednopásý, obaleč mramorovaný	0,1 kg/ha 300-500 l vody /ha	3/14	1) moštové i stolní odrůdy 3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů, na počátku líhnutí housenek 1. generace, postřik nebo rosení, do BBCH 61 (před začátkem květu), OL=3 dny pro stolní , OL=14 dnů pro moštové
réva vinná	obaleč jednopásý, obaleč mramorovaný	0,15 kg/ha 500-1000 l vody /ha	3/14	1) moštové i stolní odrůdy 3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů, na počátku líhnutí housenek 2. generace, postřik nebo rosení, od BBCH 73 (velikost bobulí broky)
réva vinná	křisi	0,1 kg/ha 300-500 l vody /ha	3/14	1) moštové i stolní odrůdy 3) max. 1x, od začátku výskytu, do BBCH 61 (před začátkem květu), OL=3 dny pro stolní, OL=14 dní pro moštové, postřik nebo rosení
réva vinná	křisi	0,15 kg/ha 500-1000 l vody /ha	3/14	1) moštové i stolní odrůdy 3) max. 1x, od začátku výskytu, od BBCH 61 (od začátku květu), OL=3 dny pro stolní, OL=14 dní pro moštové, postřik nebo rosení

4612-2 STOCKER

kukuřice	zavíječ kukuřičný	0,125 kg/ha	AT	3) na počátku líhnutí housenek, podle signalizace , postřik
kukuřice cukrová	zavíječ kukuřičný	0,125 kg/ha	14	3) na počátku líhnutí housenek, podle signalizace , postřik

Ipkonazol

4689-0 RANCONA 15 ME

ječmen jarní	sněť prašná ječná, pruhovitost ječná	1,3 l/t	AT	3) moření osiva
pšenice	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká	1,0 l/t	AT	3) moření osiva

Iprodion

4678-0 ROVRAL AQUAFLO

bob na zrno	hnědá skvrnitost bobu	1 l/ha	AT	1) ve f. 61-67 BBCH 3) max. 2x , na osivo a krmné účely
cukrovka sazečky	skládkové choroby	0,3 %	AT	3) postřik, máčení, max. 1x
česnek	houbové choroby	0,4 %	AT	3) moření sadby před výsadbou, 20 min.
řepka olejka	čern řepková	1 l/ha	AT	1) ve f. 65 - 69 BBCH 3) max. 1x na plodinu
jahodník	plíseň šedá	1,5 l/ha	7	3) max. 2x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
maliník	plíseň šedá	1,5 l/ha	AT	1) ve f. 61-67 BBCH 3) max. 2x
meruzalka	plíseň šedá	0,15 %	AT	3) máčení prutů , 20 min.
okrasné rostliny	plíseň šedá, hlízenka	0,15 %	3	3) max. 2x
okrasné rostliny	choroby hlíz a cibulí	0,2 %	AT	3) moření sadby , 20 min.
okurka skleníková	plíseň šedá, černá hniloba okurek	0,1 %	3	3) max. 2x na plodinu
rajče - skleník	hnědá skvrnitost rajčat, plíseň šedá	0,1 %	14	3) max. 2x na plodinu
réva	plíseň šedá	1 l/ha	14	3) max. 2x
salát semenné porosty	houbové choroby	0,1 %	AT	3) max. 2x
salát rychlený	hníloby	1 l/ha	14	3) max. 1x
slunečnice	alternáriová skvrnitost, hlízenka obecná	1 l/ha	AT	1) do: 69 BBCH 3) max. 1x na plodinu
zelenina kořenová sazečky, zelenina brukvovitá sazečky	skládkové choroby	0,1 %	AT	3) postřik , máčení, max. 2x
zelenina brukvovitá semenné porosty	houbové choroby	0,1 %	AT	3) max. 2x na plodinu
zelí pekinské	houbové choroby	1 l/ha	28	3) max. 2x na plodinu
třešeň, višeň	monilióza	1,5 l/ha (0,15%)	14	3) max. 2x za rok

Ipsdienol

1608-2C ID - ECOLURE

lesní porosty, jehličnany	lýkožrout severský	- monitoring, signalizace náletu , snížení populační hustoty	AT	
---------------------------	--------------------	--	----	--

(+/-)Ipsdienol + Cis-verbenol + Methyl-3-buten-2-ol

1607-1C IPSGONE

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový	- monitoring, signalizace náletu	AT	
---------------------	-------------------	-------------------------------------	----	--

(+/-)Ipsdienol + (S)-cis-verbenol

1690-0C PHEAGR-IT EXTRA

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový		AT	2) monitoring, signalizace náletu
---------------------	-------------------	--	----	--------------------------------------

Isodecylalkohol-ethoxylát

4010-1C TREND 90

cukrovka	plevele dvouděložné	0,05 % + . Safari 50 WG - TM		
všechny plodiny		0,1 % + . TM herbicidy, fungicidy a insekticidy		

Isoproturon

4594-1 ALON

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 200-400 l vody /ha		1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
-----------------------------	---	----------------------------------	--	--

4616-0 CALIPURON

pšenice ozimá, ječmen ozimý	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha		1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x , jarní aplikace
-----------------------------	--	---------------------------	--	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

4594-0 ISOPROTURON 500

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 200-400 l vody /ha	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
-----------------------------	---	----------------------------------	--

4396-1 PROTUGAN 50 SC

pšenice ozimá	chundelka metlice, psárka polní, plevle dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x

4396-2 TOLIAN FLO

pšenice ozimá	chundelka metlice, psárka polní, plevle dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x

Isoproturon + Pendimethalin

4353-1 MARATON

pšenice ozimá mimo pšenice tvrdá, ječmen ozimý	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné, chundelka metlice, lipnice roční, heřmánek, svízel přítula	4 l/ha		1) preemergentně, postemergentně časně
žito, tritikale	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné, chundelka metlice, lipnice roční, heřmánek, svízel přítula	4 l/ha		1) preemergentně

Isoxadifen-ethyl + Tembotrion

4669-0 LAUDIS

kukuřice, kukuřice cukrová	ježatka kuří noha, merlík bílý, plevle dvouděložné jednoleté	2,25 l/ha 200-300 l vody /ha		1) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x postemergentně
----------------------------	--	---------------------------------	--	--

Isoxaflutol

4271-2 MERLIN 750 WG

kukuřice setá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	0,10-0,13 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 4 dnů po zasetí 3) max. 1x
mák setý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	0,08-0,13 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x

Jodosulfuron-methyl sodný + Mefenpyr-diethyl

4382-4 HUSAR

pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	oves hluchý, plevle dvouděložné	0,2 kg/ha	AT	3) postemergentně
pšenice ozimá	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné	100-200 g/ha +	AT	3) lze kombinovat s Retacel R 68
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné	100-200 g/ha	AT	3) postemergentně

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

4685-0 HUSAR OD

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné	0,075-0,1 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 3) postemergentně, na jaře, max. 1x za vegetaci
---	---	----------------------------------	----	---

Jodosulfuron-methyl sodný + Mefenpyr-diethyl + Mesosulfuron-methyl

4686-0 ATLANTIS OD

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, ptačinec žabinec, heřmánek	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na stejném pozemku během 12 měsíců
pšenice ozimá, tritikale ozimé	psárka polní, chundelka metlice, lipnice, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na stejném pozemku během 12 měsíců
pšenice ozimá	oves hluchý, jílek, chundelka metlice, psárka polní, lipnice, plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na stejném pozemku během 12 měsíců

4487-0 ATLANTIS WG

pšenice ozimá, pšenice jarní	chundelka metlice, lipnice roční, oves hluchý, plevele brukvovité, ptačinec žabinec, heřmánek	150 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) Lze kombinovat i s DAM 390
pšenice ozimá	chundelka metlice, lipnice roční, oves hluchý, plevele dvouděložné	150 g/ha 200-400 l vody /ha + 200-250 g/ha Sekator - TM	AT	3) Lze kombinovat i s DAM 390

4488-0 CHEVALIER

pšenice ozimá	chundelka metlice, lipnice roční, plevele dvouděložné	100 g/ha 200-400 l vody /ha + 200 g/ha Sekator - TM	AT	3) Lze kombinovat s DAM 390
pšenice ozimá, pšenice jarní	chundelka metlice, lipnice roční, plevele brukvovité, ptačinec žabinec, heřmánek	100 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) Lze kombinovat s DAM 390
pšenice ozimá, pšenice jarní	chundelka metlice, lipnice roční, oves hluchý, svízel přítula, plevele dvouděložné	250 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) Lze kombinovat s DAM 390

4762-0 COSSACK OD

pšenice ozimá	chundelka metlice, svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x, na jaře
---------------	--	-----------------------	----	--

Jodosulfuron-methyl sodný + Mefenpyr-diethyl + Propoxykarbazon

4638-0 CALIBAN

pšenice ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 kg/ha 250-300 l vody /ha	AT	1) ve f. odnožování 3) postemergentně, na jaře, max. 1x
---------------	---	----------------------------------	----	---

Kalafuna

1643-0P STROMOVÝ BALZÁM-NATURAL

stromy, keře	ochrana ran po mechanickém poškození, ochrana ran po řezu	. nátěr dle velikosti rány
--------------	--	-------------------------------

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Kalafuna + Lanolin

4390-2C PRIMAX ROUBOVACÍ

okrasné dřeviny, ovocné dřeviny, lesní dřeviny	ochrana řezných ran a ran po mech. poškozeních, roubování, očkování		3) nátěr dle velikosti rány
--	---	--	-----------------------------

Kalafuna + Parafin 58/60 + včelí vosk

1704-0C ŠTĚPAŘSKÝ VOSK TAFERMIT

okrasné dřeviny, ovocné dřeviny	ochrana řezných ran a ran po mech. poškozeních		3) nátěr dle velikosti rány
---------------------------------	--	--	-----------------------------

Kalafuna + Vosky

1644-0P ŠTĚPAŘSKÝ VOSK-CELOROČNÍ

stromy, keře	ochrana ran po mechanickém poškození, ochrana ran po řezu	nátěr dle velikosti rány
--------------	---	--------------------------

Kaptan

4750-0 CAPTAN 80 WG

jádroviny	strupovitost	2,1 kg/ha 500-1000 l vody /ha	28
-----------	--------------	-------------------------------	----

3982-8 MERPAN 80 WG

jádroviny	strupovitost	1,5 kg/ha 1000 l vody /ha	28	3) max. 6x
okrasné rostliny	skvrnitost listů	0,2 % 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 3x

Kaptan + Trifloxystrobin

4676-0 FLINT PLUS

jádroviny	strupovitost, padlí, skládkové choroby	0,6 kg / 1m výšky koruny (max. 1,8 kg/ha)	14	3) max. 3x
-----------	--	---	----	------------

Karbendazim

4147-6 KARBEN FLO STEFES

obilniny ozimé	choroby pat stébel	0,3 l/ha 400 l vody /ha		3) pouze pozemně, zákaz zkrmování na zeleno
oves	sněť ovesná	1,25 l/t		3) moření

Karboxin + Thiram

3496-2 VITAVAX 200 WP

hrách	houbové choroby	2 kg/t	
ječmen	sněť prašná ječná	2 kg/t	
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene	2 kg/t	3) primární infekce, vedlejší účinnost na pruhovitost ječnou
kukuřice	houbové choroby	2,5 kg/t	3) moření mokré
len setý	houbové choroby	1,5 kg/t	
oves	sněť ovesná	2 kg/t	
pšenice	sněti mazlavé, plíseň sněžná	2 kg/t	
řepka olejka	houbové choroby	3 kg/t	
žito, tritikale	sněti mazlavé, plíseň sněžná	2 kg/t	

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

3813-4 VITAVAX 2000

brambor	kořenomorka bramborová	2 l/t	AT	3) moření
hrách	houbové choroby	2 l/t	AT	3) moření
ječmen jarní	sněť prašná ječná	2,5 - 3 l/t	AT	3) moření, dávka 2,5 l/t jen pro moření Rotostatem
ječmen jarní	pruhovitost ječná	3 l/t	AT	3) moření
ječmen jarní	hnědá skvrnitost ječmene	2,5 - 3 l/t	AT	3) primární infekce, dávka 2,5 l/t jen pro moření Rotostatem
ječmen ozimý	sněť prašná ječná	2,5 - 3 l/t	AT	3) dávka 2,5 l/t jen pro moření Rotostatem
ječmen ozimý	hnědá skvrnitost ječmene	2,5 - 3 l/t	AT	3) primární infekce, vedlejší účinnost na pruhovitost ječnou, dávka 2,5 l/t jen pro moření Rotostatem
kukuřice setá	houbové choroby	2,5 l/t	AT	3) moření
len setý	houbové choroby	2,5 l/t	AT	3) moření
oves	sněť ovesná	2,5 - 3 l/t	AT	3) moření, dávka 2,5 l/t jen pro moření Rotostatem
pšenice	sněti mazlavé, plíseň sněžná	2,5 - 3 l/t	AT	3) dávka 2,5 l/t jen pro moření Rotostatem
pšenice	fuzariózy	3 l/t	AT	3) moření
žito, tritikale	sněti mazlavé, plíseň sněžná	3 l/t	AT	3) moření
řepka olejka	houbové choroby	4 l/t	AT	3) moření

Karboxylovaný styren butadien kopolymer

1664-0C ELASTIQ

hrách	omezení ztrát při sklizni	0,8 - 1,0 l/ha 250-500 l vody /ha		3) asi 3 týdny, před sklizní
řepka olejka	omezení ztrát při sklizni	0,8 - 1,0 l/ha 250-500 l vody /ha		3) asi 3 týdny, před sklizní

1715-0C FLEXI

hrách	omezení předsklizňových a sklizňových ztrát	0,5-1 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	1) od: 79 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	omezení předsklizňových a sklizňových ztrát	0,5-1 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	1) od: 79 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x

Karfentrazon-ethyl

4507-0 AURORA 40 WG

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	50 g/ha 200-400 l vody /ha		1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH
ječmen jarní, žito, tritikale	plevele dvouděložné jednoleté	50 g/ha 200-400 l vody /ha		1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH
oves setý	plevele dvouděložné jednoleté	50 g/ha 200-400 l vody /ha		1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH

Karfentrazon-ethyl + Mekoprop-P

4334-0 AURORA SUPER SG

pšenice ozimá	plevele dvouděložné odolné, svízeľ přítula	1 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	
oves, ječmen jarní, ječmen ozimý	plevele dvouděložné, svízeľ přítula	1 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Klomazon

4475-1 CIRRUS CS

brambor	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,15-0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	1) vegetační vrchol musí být pod povrchem půdy 3) po slepé proorávce
hrách	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,15-0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	3) po výsevu do 3 dnů, preemergentně
mák setý	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,125-0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	3) po výsevu do 3 dnů, preemergentně
řepka olejka jarní	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,2-0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	3) po výsevu do 3 dnů
řepka olejka ozimá	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,15-0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	3) po výsevu do 3 dnů

4475-0 COMMAND 36 CS

brambor	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,15-0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	1) vegetační vrchol musí být pod povrchem půdy 3) po slepé proorávce
hrách	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,15-0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	3) po výsevu do 3 dnů, preemergentně
mák setý	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,125-0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	3) po výsevu do 3 dnů, preemergentně
řepka olejka jarní	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,2-0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	3) po výsevu do 3 dnů
řepka olejka ozimá	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,15-0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	3) po výsevu do 3 dnů

4707-1 COMPAS

brambor	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) po slepé proorávce 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x

4475-2 GAMIT 36 CS

brambor	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,15-0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	1) vegetační vrchol musí být pod povrchem půdy 3) po slepé proorávce
hrách	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,15-0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	3) po výsevu do 3 dnů, preemergentně
mák setý	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,125-0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	3) po výsevu do 3 dnů, preemergentně
řepka olejka jarní	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,2-0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	3) po výsevu do 3 dnů
řepka olejka ozimá	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,15-0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	3) po výsevu do 3 dnů

4707-2 PERTUS

brambor	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) po slepé proorávce 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x

4707-0 REACTOR 360 CS

brambor	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) po slepé proorávce 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	svízel pšitula, plevele	0,25 l/ha 300-400 l vody	AT	1) preemergentně do 3 dnů po

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	
	dvouděložné jednoleté	/ha
		zasetí
		3) max. 1x

Klopyralid

3429-13 CLIOPHAR 300 SL

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,5 l/ha 200 l vody /ha děleně 0,15 - 0,15 - 0,2 l/ha	1) od: 21 BBA 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH 3) max. 3x
cukrovka	pcháč oset	0,35 l/ha 200 l vody /ha jednorázově	1) od: 23 BBA 2) od: 30 BBCH až 20 cm výšky 3) max. 1x
jahodník	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	1) po sklizni 3) max. 1x
cibule semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
len setý	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,3 l/ha 300-400 l vody /ha	1) ve f. 5-12 cm výšky rostlin 3) max. 1x
trávníky okrasné	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,8 l/ha 300-400 l vody /ha	1) od: 14 BBCH 3) max. 1x
trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	1) od: 14 BBCH, do: 30 BBCH 3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	3) max. 1x
ovocné dřeviny podnože	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	3) max. 1x
lesní dřeviny sije, sazenice zaškolkované	plevele dvouděložné odolné, plevele dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	3) max. 1x
lesní školky - uvolněné prázdné tabule a záhony	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,5 l/ha 300-400 l vody /ha	3) max. 1x
jahodník	pcháč oset	0,075 % bodově	1) ve f. před květem 2) od: 30 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x

3429-3 LONTREL 300

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,5 l/ha 200 l vody /ha děleně 0,15 - 0,15 - 0,2 l/ha	AT	1) od: 21 BBA, do: 41 BBA 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH 3) max. 3x
cukrovka	pcháč oset	0,35 l/ha 200 l vody /ha jednorázově	AT	1) od: 23 BBA, do: 41 BBA 2) od: 30 BBCH až 20 cm výšky 3) max. 1x
cibule semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
jádroviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	28	3) max. 1x
ovocné dřeviny podnože	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
trávníky okrasné	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,8 l/ha 300-400 l vody /ha	35	1) od: 14 BBCH 3) max. 1x OL - pro zkrmování
trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 30 BBCH 3) max. 1x
lesní dřeviny sije, sazenice zaškolkované	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
lesní školky uvolněné prázdné tabule a záhony	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,5 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Klopyralid + Pikloram 4482-0 GALERA

hořčice bílá	plevele heřmánkovité, svízel přítula, pcháč oset, peníze rolní, kokoška pastuší tobolka, merlík bílý, plevle dvouděložné	0,3-0,35 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	2) Dávka 0,3 l/ha - plevle do fáze 2 pravých listů
kukuřice setá	pcháč oset, opletka obecná	0,35 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
kukuřice setá	merlík bílý, plevle heřmánkovité	0,4 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka jarní	plevele heřmánkovité, svízel přítula, pcháč oset, peníze rolní, merlík bílý, plevle dvouděložné	0,3-0,35 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	2) Dávka 0,3 l/ha - plevle do fáze 2 pravých listů
řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné, svízel přítula, pcháč oset, peníze rolní, kokoška pastuší tobolka, merlík bílý, opletka obecná, mléč rolní, plevle heřmánkovité	0,35 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	3) na podzim
řepka olejka ozimá	plevele heřmánkovité, svízel přítula, pcháč oset, plevle dvouděložné	0,35 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) na jaře

Klothianidin

4617-0 PONCHO 600 FS

kukuřice	drátovci - larvy kovaříkovitých	8,4 ml/10 000 semen	AT	3) moření osiva
----------	---------------------------------	---------------------	----	-----------------

Křemenný písek

4156-1 CERVACOL EXTRA

lesní dřeviny	ochrana proti okusu zvěří	2 kg /1000 ks sazenic	AT	3) nátěr, max. 1x
---------------	---------------------------	-----------------------	----	-------------------

4719-1 VERSUS EXTRA

lesní dřeviny, jehličnany, listnáče	zvěř-zimní okus	2-5 kg / 1000 stromků		3) nátěr (neředí se), v období vegetačního klidu , při teplotách nad 0 st. Celsia, max. 1x
-------------------------------------	-----------------	-----------------------	--	--

4719-0 WAM EXTRA RŮŽOVÝ

lesní dřeviny, jehličnany, listnáče	zvěř-zimní okus	2-5 kg / 1000 stromků		3) nátěr (neředí se), v období vegetačního klidu , při teplotách nad 0 st. Celsia, max. 1x
-------------------------------------	-----------------	-----------------------	--	--

4806-0 WöBRA

jehličnany, listnáče	ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěří (jelen, daněk)	250-400 g /strom	AT	
jehličnany, listnáče	ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěří (bobr)	250 g /strom	AT	
ovocné stromy	ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěří (jelen, daněk)	200-400 g /strom	AT	
ovocné stromy	ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěří (zajíc, králík, bobr)	250 g /strom	AT	
stromy ve školkách	ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěří (bobr)	250 g /strom (cca 12 g/dm ²)	AT	

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Kresoxim-methyl 4364-0 DISCUS

angrešt	americké padlí angreštové	0,2 - 0,25 kg/ha (0,02 - 0,025 %)	14	3) ***, max. 3x, v intervalu 10-14 dnů
jabloň	strupovitost jabloňe, padlí jabloňové	0,2 kg/ha (0,02 %)	35	3) ***, max. 3x, v intervalu 10-14 dnů, nejpozději 35 dní před sklizní
mák setý	helminthosporiíza máku	0,2 - 0,25 kg/ha (200 - 400 l/ha postřikové kapaliny)	28	1) před květem , nejpozději koncem květu 3) preventivně
réva vinná	padlí révové	0,2 kg/ha (0,02%)	35	3) ***, max. 3x, v intervalu 10-14 dnů, nejpozději 35 dní před sklizní
růže (venkovní a skleníkové výsadby)	padlí růžové, černá skvrnitost růže	0,2 - 0,3 kg/ha (0,02 - 0,03 %)	2	3) ***, při ohrožení porostů, při prvním výskytu nejpozději, v intervalu 8-12 dnů, max. 2x

Kyazofamid 4630-0 MILDICUT

réva	plíseň révová	2 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), do 500 l vody /ha (min. koncentrace 0,4%); 3,5-4 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), do 1000 l vody /ha (min. koncentrace 0,4%)		3) max. 3x v průběhu vegetace
------	---------------	---	--	-------------------------------

4592-0 RANMAN

brambor	plíseň bramborová	0,2 l/ha + 0,15 l/ha Ranman Activator - TM	7	3) max. 3x, OL před sklizní, v intervalu 7-10 dnů
---------	-------------------	--	---	---

kyselina akrylová (kopolymer s butyl akrylátem) 1740-0C MAXIMALFLOW

obilniny osivo	zlepšení přilnavosti mořidel, redukce otěru	20-40 ml / 100 kg osiva	AT	
----------------	---	-------------------------	----	--

Kyselina citronová + Kyselina vinná + Titanysulfát + Čpavková voda 25% 1703-0C VITALON 2000

obilniny, kukuřice, cibule, brambor, senážní porosty, chmel, réva, zahradnictví	zvýšení účinnosti aplikačních kapalin	1 l/ha nelze míchat s olejovými preparáty	x	3) 1 - 3x za vegetaci, x - ochranná lhůta dle přípravku, nebo pomocného prostředku příp. listového hnojiva, s nímž je VITALON 2000 použit, minimálně však 21 dnů před sklizní
ovocné dřeviny, okrasné dřeviny, travní plochy	zvýšení vitality	1 l/ha nelze míchat s olejovými preparáty	x	3) 1 - 3x za vegetaci, x - ochranná lhůta dle přípravku, nebo pomocného prostředku příp. listového hnojiva, s nímž je VITALON 2000 použit, minimálně však 21 dnů před sklizní

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Kyselina olejová + Methylester kyseliny palmitové a olejové + Polyalkoxyester kyseliny fosforečné

4191-1C DASH HC

podle použitého herbicidu	plevele dvouděložné	0,5-1 l/ha	AT	3) při aplikaci s herbicidem
podle použitého herbicidu	plevele jednoděložné jednoleté	1 l/ha	AT	3) při aplikaci s herbicidem
podle použitého herbicidu	plevele jednoděložné vytrvalé	1-2 l/ha	AT	3) při aplikaci s herbicidem

Kyselina pelargonová

4547-1 FINALSAN - SPREJ PROTI PLEVELŮM

okrasné rostliny, okrasné dřeviny, cesty a neobdělávaná prostranství pod stromy	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	100 ml /1 m2		3) max. 4x
cesty a neodělávaná prostranství pod dřevinami	řasy, mechy	100 ml /1 m2		3) max. 4x

4547-2 FINALSAN AF - PŘÍPRAVEK PROTI PLEVELŮM

okrasné rostliny, okrasné dřeviny, cesty a neobdělávaná prostranství pod stromy	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	100 ml /1 m2		3) max. 4x
cesty a neodělávaná prostranství pod dřevinami	řasy, mechy	100 ml /1 m2		3) max. 4x

4546-0 FINALSAN-PŘÍPRAVEK K LIKVIDACI MECHŮ V TI

travníky okrasné, travníky užitkové, travníky sportovní mimo travníky golfové	mechy	16,6 ml 1 l vody /1m2	5 dní	3) max. 1x , neaplikovat na travníky mladší 1 roku
---	-------	-----------------------	-------	--

4545-0 FINALSAN-PŘÍPRAVEK PROTI PLEVELŮM

okrasné dřeviny, okrasné rostliny, cesty a neobdělávaná prostranství pod stromy	plevele dvouděložné, plevle jednoděložné	100 ml 0,5 l vody / 6 m2 plochy		3) max. 4x
cesty a neodělávaná prostranství pod dřevinami	řasy, mechy	100 ml 0,5 l vody /6 m2 plochy		3) max. 4x

Kyselina pelargonová + Lecitin + Výtažek z mořských řas

1729-1C FUNGISAN SPREJ

ovocné plodiny, zelenina, okrasné rostliny, růže	zvýšení odolnosti rostlin	- dle návodu	AT	
--	---------------------------	--------------	----	--

1729-0C NEUDO-VITAL AF

ovocné plodiny, zelenina, okrasné rostliny, růže	zvýšení odolnosti rostlin	- dle návodu	AT	
--	---------------------------	--------------	----	--

1727-0C NEUDO-VITAL PRO POSÍLENÍ OVOCNÝCH STRO

peckoviny, jádroviny, angrešt, jahodník	zvýšení odolnosti rostlin	3 % (30 ml/1 l vody)	AT	3) preventivně, před rašením
peckoviny, jádroviny, angrešt, jahodník	zvýšení odolnosti rostlin	1 % (10 ml/1 l vody)	AT	3) opakovaně, v intervalu 5-7 dnů
rybíz	zvýšení odolnosti rostlin	1 % (10 ml/1 l vody)	AT	3) od poloviny dubna

1728-0C NEUDO-VITAL PRO POSÍLENÍ RŮŽÍ

růže	zvýšení odolnosti rostlin	3 % (30 ml/1 l vody)	AT	3) preventivně, před rašením
růže, okrasné rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	1 % (10 ml/1 l vody)	AT	3) opakovaně, v intervalu

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, aplikační poznámky
		7-10 dnů
zelenina	1 % (10 ml/1 l vody)	AT 3) preventivně

Kyselina 1-naftyloctová 4356-3 RHODOFIX

jabloň	redukce nadměrné násady plodů	2-3 kg/ha 1000-2000 l vody /ha	10
--------	-------------------------------	--------------------------------	----

Lambda-cyhalothrin 4419-3 KARATE SE ZEON TECHNOLOGIÍ 5 CS

bob na zrno	mšice maková, třásněnky	0,25 l/ha 200-600 l vody /ha	AT
bob na zrno	listopasi	0,1 l/ha 200-600 l vody /ha	AT
brambor	mandelinka bramborová	0,15 l/ha 300-600 l vody /ha	14 3) podle signalizace , v době maxima líhnutí larev, ošetřovat do stadia L3 včetně
brambor	mšice	0,3 l/ha 200-600 l vody /ha	14 3) Zákaz vztupu 3 dny!
broskvoň	obaleč východní	0,015 % 300-1000 l vody /ha min. 0,15 l/ha	28
chmel otáčivý	lalokonosec libečkový	0,06 % 600-800 l vody /ha	14
chmel otáčivý	mšice chmelová	0,02 % 2000-2500 l vody /ha	14
chmel otáčivý	mšice chmelová	0,04 % 1000-1250 l vody /ha	14 1) před květem
chmel otáčivý	klopušky	0,125 l/ha 600-1000 l vody /ha	14 1) před květem
chmel otáčivý	dřepčík chmelový	0,05 % 600-1000 l vody /ha max. 0,5 l/ha	14 1) při rašení 3) na jaře
cukrovka, řepa krmná	mšice	0,15 l/ha 200-600 l vody /ha	AT 3) podle signalizace
mrkev, petržel, pastinák setý, fenykl řapíkový, kopr vonný	makadlovka kmínová, obaleči	0,2 l/ha 200-600 l vody /ha	AT 1) semenné porosty, před květem
hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,1 l/ha 200-600 l vody /ha	AT
hrách	mšice	0,1 l/ha 200-600 l vody /ha	14
hrách	listopasi, mšice	0,1 l/ha 200-600 l vody /ha	14 1) po vzejití
jabloň	obaleč jablečný	0,1 l/ha 300-1000 l vody /ha	28 3) podle signalizace
jabloň	podkopníčci	0,1 l/ha 300-1000 l vody /ha	28
jabloň	květopas jabloňový	0,05 % 300-1000 l vody /ha max. 0,5 l/ha	28
jahodník	květopas jahodníkový	0,2 l/ha 200-600 l vody /ha	AT 1) před květem
jehličnany	klikoroh borový	0,5-1 %	28 3) máčení nadzemní části sazenic před výsadbou, nebo ošetření nízkooobjemovým postřikem po výsadbě, podle schváleného TP, OL-pro sběr lesních plodů
jetel semenné porosty	nosatčici rodu Apion	0,2 l/ha 200-600 l vody /ha	AT
jádroviny, peckoviny	housenky	0,005 % 300-1000 l vody /ha min. 0,05 l/ha	AT 1) před květem

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
jírovec maďal	kлінěnka jírovcová	0,03 % max. 0,5 l/ha	7	3) od hromadného kladení vajíček do zač. líhnutí
kmín kořenný	makadlovka kmínová, obaleči	0,2 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	1) před květem
kukuřice setá na zrno	zavijječ kukuřičný	0,25 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) podle signalizace
kukuřice setá na zrno	bázlivec kukuřičný	0,4 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) podle signalizace
len setý	třásněnka lnová	0,4 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
len setý	dřepčící	0,2 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
lesní porosty	obaleč modřínový volně žijící housenky na jehličnanech, obaleč smrkový, bekyně mniška, housenice pilatky, hřebenule spp. a další, volně žijící larvy, dospělci listožravých brouků, bázlivec vrbový, bázlivec olšový, a další	0,2-0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	28	3) OL-pro sběr lesních plodů
lesní porosty	sviluška smrková	0,15 % 200-300 l vody /ha	28	3) OL-pro sběr lesních plodů
lesní porosty	korovnice	0,05 % 200-400 l vody /ha	28	3) OL-pro sběr lesních plodů
lesní porosty	červci	0,05-0,1 % 200-400 l vody /ha	28	3) OL-pro sběr lesních plodů
lesní porosty	korovnice	2,5 %	28	3) OL-pro sběr lesních plodů, zmlžování, podle schváleného TP
lesní porosty	lýkožrout smrkový a ostatní kůrovci na smrku,, kůrovci na borovici, modřínu a listnáčích	0,75-1,0 %	28	3) OL-pro sběr lesních plodů, celopovrchové ošetření nízkoobjemovým postřikem, napadeného dřeva nebo lapáků s obracením
obilniny	bejlomorka sedlová, kohoutci, mšice	0,15 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	1) před květem
okrasné rostliny	molice skleníková	0,1 % 300-1000 l vody /ha	3	
okrasné rostliny	mšice, třásněnky, housenky, brouci, ploštice	0,03 % 300-1000 l vody /ha	3	
okurka	molice skleníková	0,025 % 300-1000 l vody /ha min. 0,25 l/ha	5/3	3) postřik OL 5, zmlžování OL 3
oves osivo, oves pro krmné účely	bzunka ječná	0,1 l/ha 200-600 l vody /ha	28	
paprika	mšice	0,02 % 200-600 l vody /ha min. 0,1 l/ha	7	
prázdné sklady, síla, provozy	skladištní škůdci	0,5 %	2	3) podle schváleného TP
rajče	molice skleníková	0,025 % 300-1000 l vody /ha min. 0,25 l/ha	7	
rajče	mandelinka bramborová	0,15 l/ha 300-600 l vody /ha	7	3) postřik, zmlžování, podle signalizace, v době maxima líhnutí larev, ošetřovat do stadia L3 včetně
réva vinná	obaleči	0,15 l/ha 300-1000 l vody /ha	AT	3) podle signalizace
vojtěška semenné porosty	třásněnky, ploštice, plodomorka vojtěšková	0,125 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
zelenina brukvovitá	bělásek zelný	0,01 % 200-600 l vody /ha	14	
zelenina brukvovitá	dřepčící	0,2 l/ha 200-600 l vody /ha	14	3) po výsadbě
zelenina brukvovitá	housenky můr	0,2 l/ha 200-600 l vody /ha	14	

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
zelenina brukvovitá	plodomorka zelná	0,06 l/ha 200-600 l vody /ha	14	
zelenina brukvovitá semenné porosty	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, blýskáček řepkový	0,1 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
česnek	houbomilka česneková	0,05 % 200-600 l vody /ha min. 0,3 l/ha	AT	
čočka	plodomorka čočková	0,15 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,1 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) podle signalizace
řepka olejka	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,125 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejломorka kapustová, dřepčící	0,15 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	

4728-0 MARKATE 50

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito	mšice jako přenašeči viróz	0,1 l/ha	AT	1) do: 77 BBCH 3) od začátku výskytu na podzim, max. 4x za vegetační sezónu plodiny
tritikale	mšice jako přenašeči viróz	0,1 l/ha	AT	1) do: 32 BBCH 3) od začátku výskytu na podzim, max. 4x za vegetační sezónu plodiny
pšenice ozimá, pšenice jarní, pšenice tvrdá	mšice	0,1 l/ha	AT	1) do: 77 BBCH 3) od začátku výskytu, max. 4x za vegetační sezónu plodiny
řepka olejka oimá a jarní	dřepčící	0,15 l/ha	AT, 42	1) 3) od začátku výskytu, max. 4x za veget. sezónu plodiny, OL=42 dní - řepka jarní
řepka olejka oimá a jarní	blýskáček řepkový	0,15 l/ha	AT, 42	1) od: 51 BBCH, do: 59 BBCH 3) podle signalizace, max. 4x za veget. sezónu plodiny, OL=42 dní - řepka jarní
řepka olejka oimá a jarní	krytonosec šešulový, bejломorka kapustová	0,15 l/ha	AT, 42	1) od: 63 BBCH, do: 65 BBCH 3) podle signalizace, max. 4x za veget. sezónu plodiny, OL=42 dní - řepka jarní
bob	listopas čárkovaný, zrnokaz fazolový	0,1 l/ha	25	1) 3) podle signalizace, od začátku výskytu, max. 2x za vegetační sezónu plodiny
hrách na zrno	listopas čárkovaný, zrnokaz fazolový	0,1 l/ha	25	1) 3) podle signalizace, od začátku výskytu, max. 2x za vegetační sezónu plodiny
hrách	mšice	0,1 l/ha	25	1) 3) podle signalizace, od začátku výskytu, max. 2x za vegetační sezónu plodiny
brambor množitelské porosty	mšice	0,15 l/ha		1) 3) podle signalizace, max. 4x za vegetační sezónu plodiny
cukrovka	dřepčící	0,15 l/ha	56	1) 3) od začátku výskytu, max. 2x za vegetační sezónu plodiny

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Lanolin + Methylester řepkového oleje + Živice 1716-0C DENDROSAN - BALZÁM

stromy, keře	ochrana ran po řezu, ochrana ran po mechanickém poškození	0,1-0,2 mm - souvislý film	AT
--------------	---	----------------------------	----

1717-0C DENDROSAN - VOSK

stromy, keře	ochrana ran při očkování a roubování, ochrana ran po řezu, ochrana ran po mechanickém poškození	0,2-0,3 mm - souvislý film	AT
--------------	---	----------------------------	----

Lapač

- LAPACÍ PÁSY

jádroviny	obaleč jablečný		3) regulace populační hustoty
-----------	-----------------	--	-------------------------------

- VIZUÁLNÍ LAPÁK

třešeň	virtule třešňová	- podle návodu	2) signalizace náletu
--------	------------------	----------------	-----------------------

Laurylsulfát sodný

1637-2C BIOPOWER

pšenice ozimá, pšenice jarní	posílení účinku herb. Atlantis WG nebo Chevalier	1 l/ha 200-400 l vody /ha + 150 g/ha Atlantis WG - TM nebo 100-250 g/ha Chevalier - TM	AT
------------------------------	--	--	----

všechny plodiny, lesní půda před zalesněním, orná půda, nezemědělská půda mimo železnice, železnice	zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin snížení povrchového napětí pesticidů	1-2 l/ha	3) s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy a desikanty
---	--	----------	---

Lecitin

4222-1C BIOBLATT

jabloň, angrešt, zelenina, kořeninové rostliny, léčivé rostliny, okrasné rostliny	podpora zdravotního stavu rostlin	0,15 % (7,5 ml / 5 l vody)	2) padlí
---	-----------------------------------	----------------------------	----------

4346-1C BIOBLATT SPRAY

růže, okrasné rostliny	podpora zdravotního stavu rostlin		2) padlí 3) roztok ve spreji k přímému použití
------------------------	-----------------------------------	--	---

Lecitin + Olej řepkový

1514-2C BIOTON

okurka, zelenina tykvovitá, rajče, réva, růže, okrasné rostliny, angrešt, rybíz	podpora zdravotního stavu rostlin, fyzikální působení	0,5 - 5 % + 5 - 6 kapek povoleného smáčedla / 1 l aplikační kapaliny	2) padlí
---	---	--	----------

Lenacil

3151-0 VENZAR

cukrovka, řepa krmná	plevele jednoleté	0,2-0,3 kg	3) jen v kombinaci s přípravky na bázi phenmedipham, desmedipham, ethofumesate
----------------------	-------------------	------------	--

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Lepová past žlutá - EKOLEP 2

skleníkové kultury	mšice, molice, třásněnky	- podle návodu	2) signalizace náletu
--------------------	--------------------------	----------------	-----------------------

1533-1 SIGNALEX M

skleníkové kultury	mšice, molice, třásněnky		3) monitoring, signalizace, snížení populační hustoty
--------------------	--------------------------	--	---

Lineatin

1606-2C XL - ECOLURE

lesní porosty, jehličnany	dřevokaz čárkovaný	- monitoring, signalizace náletu , snížení populační hustoty	AT
---------------------------	--------------------	--	----

Linuron

3969-10 AFALON 45 SC

bob	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	3) po výsevu do 3 dnů, max. 1x
brambor	plevele dvouděložné jednoleté	1-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	3) po slepé proorávce, po vláčení, před vzejitím nejpozději 3 dny, max. 1x
celer	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) za 10-14 dnů po výsadbě, do: 12 BBCH , nepoužívat do celeru řapíkatého 3) po výsadbě za 10-14 dnů, max. 1x
fenykl plodový	plevele dvouděložné jednoleté	1,25-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH nebo do 2 dnů po zasetí 3) max. 1x
hrách pouze na suché zrna, sója luštinatá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	3) po výsevu do 3 dnů, max. 1x
kmín kořený	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH 3) max. 1x
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-1,75 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
len setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,25-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	3) po výsevu, po vláčení do 3 dnů, max. 1x
lupina	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) po výsevu do 3 dnů 3) max. 1x
mrkev	plevele dvouděložné jednoleté	1,25-2 l/ha 400-600 l vody /ha	50 dnů	1) preemergentně, postemergentně 3) max. 2x dělená aplikace
obilniny ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	3) po výsevu do 3 dnů
petržel kořenová, listová	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
slunečnice roční	plevele dvouděložné jednoleté	1-1,5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) do 3 dnů po výsevu 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) po výsevu do 3 dnů 3) max. 1x

4664-0 IPIRON 45 SC

bob	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) po výsevu do 3 dnů 3) max. 1x
brambor	plevele dvouděložné jednoleté	1-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) po slepé proorávce, po vláčení, nejpozději 3 dny před vzejitím 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny] 3) Termíny, aplikační poznámky
celer	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) za 10-14 dnů po výsadbě, do: 12 BBCH, nepoužívat do celeru řapíkatého 3) max. 1x
fenykl plodový	plevele dvouděložné jednoleté	1,25-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) od: 13 BBCH nebo do 2 dnů po zasetí 3) max. 1x
hrách pouze na suché zrno, sója luštinatá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) do 3 dnů po výsevu 3) max. 1x
kmín kořený	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) od: 13 BBCH 3) max. 1x
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-1,75 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) preemergentně 3) max. 1x
len setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,25-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) po výsevu, po vláčení do 3 dnů
lupina	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) do 3 dnů po výsevu 3) max. 1x
mrkev	plevele dvouděložné jednoleté	1,25-2 l/ha 400-600 l vody /ha	50 dnů 1) preemergentně , postemergentně 3) max. 2x dělená aplikace
petržel kořenová, listová	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) preemergentně 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
slunečnice roční	plevele dvouděložné jednoleté	1-1,5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x

4263-0 LINUREX 50 SC

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,35-1,6 l/ha 300-400 l vody /ha	AT 3) preemergentně
slunečnice roční	plevele dvouděložné jednoleté	0,9-1,6 l/ha 300-400 l vody /ha	AT 3) po výsevu do 3 dnů, před vzejtím

Lněný olej + Olej z Pongamia pinnata

1706-0C SYMPHONIE LESK 3 V 1

okrasné rostliny	zlepšení vzhledu rostlin	dle návodu	
------------------	--------------------------	------------	--

Maleinohydrazid

4003-3 FAZOR

brambory konzumní a průmyslové	inhibice klíčení	5 kg/ha	21 3) max. 1x
cibule konzumní	inhibice rašení	4 kg/ha	7 3) max. 1x

Mandipropamid

4608-0 REVUS

brambor	plíseň bramborová	0,5-0,6 l/ha	3
---------	-------------------	--------------	---

Mankozeb

3664-15 DITHANE DG NEOTEC

borovice	sypavka borová , Brunchhorstia spp.	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT 3) max. 4x
brambor	plíseň bramborová, hnědá skvrnitost bramborových listů	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	7 3) max. 4x
cibule	plíseň cibulová	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	28 3) max. 4x
fazol semenné porosty	antraknóza fazolu	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT 3) max. 3x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny]
1) Plodina, předmět, oblast použití			3) Termíny, aplikační poznámky
jádroviny	strupovitost	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	28 3) max. 4x
karafiát	rez karafiátová	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT 3) max. 4x
lesní dřeviny	rzi	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT 3) max. 4x
lesy školky	plíseň šedá	2 kg/ha 200-350 l vody /ha	AT 3) max. 4x
mečík, tulipán	houbové choroby	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT 3) max. 4x
modřín	merie modřínová	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT 3) max. 4x
mrkev semenné porosty, petržel semenné porosty	skvrnitost listů, černá hniloba mrkve	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT 3) max. 4x
okrasné rostliny	skvrnitost listů	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT 3) max. 4x
pór	plíseň cibulová	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	42 3) max. 4x
rajče	plíseň bramborová, čerň rajčatová, septorióza rajčat	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	3 3) max. 4x
réva	plíseň révová	1,6 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha; 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	56 3) max. 4x
růže	černá skvrnitost růže	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT 3) max. 4x
rybíz	antraknóza rybízu	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	28 3) max. 4x
salát semenné porosty	septorióza salátu, plíseň salátová	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT 3) max. 4x
zelenina brukvovitá semenné porosty	plíseň zelná, alternáriová skvrnitost, černá hniloba	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT 3) max. 4x
zelenina tykvovitá	plíseň okurková	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	7 1) s jedlou slupkou a melouny 3) max. 3x
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	2 kg/ha 1000 l vody /ha	AT 3) při nalévání pupenů aplikaci možno opakovat po 14 dnech

3068-9 DITHANE M 45

borovice	sypavka borová, Brunchhorstia spp.	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT 3) max. 2x
brambor	plíseň bramborová, hnědá skvrnitost bramborových listů	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	7 3) max. 4x
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	2 kg/ha 1000 l vody /ha	3) při nalévání pupenů, aplikaci možno opakovat po 14 dnech, max. 2x
cibule	plíseň cibulová	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	28 3) max. 4x
fazol semenné porosty	antraknóza fazolu	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	7 3) max. 3x
jádroviny	strupovitost	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	28 3) max. 2x
karafiát	rez karafiátová	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT 3) max. 4x
lesní dřeviny	rzi	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT 3) max. 2x
lesy školky	plíseň šedá	2 kg/ha 200-350 l vody /ha	AT 3) max. 2x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
mečík, tulipán	houbové choroby	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
modřín	merie modřínová	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT	3) max. 2x
mrkev semenné porosty, petržel semenné porosty	skvrnitost listů, černá hniloba mrkve	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
okrasné rostliny	skvrnitost listů	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
pór	plíseň cibulová	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	42	3) max. 4x
rajče	plíseň bramborová, černá rajčatová, septorióza rajčat	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	3	3) max. 4x
réva	plíseň révová	1,6 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha; 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	56	3) max. 2x
růže	černá skvrnitost růže	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
rybíz	antraknóza rybízu	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	28	3) max. 2x
salát semenné porosty	septorióza salátu, plíseň salátová	2 kg 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
třešeň, višně	skvrnitost listů třešně	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	28	3) max. 2x
zelenina brukvovitá semenné porosty	plíseň zelná, alternáriová skvrnitost , černá hniloba	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
zelenina tykvovitá	plíseň okurková	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	7	1) s jedlou slupkou a melouny 3) max. 3x

4730-0 MANFIL 80 WP

brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	7	3) max. 8x
jádroviny	strupovitost	2 kg/ha 500-1000 l vody /ha	35	3) max. 1x
rajče	plíseň bramborová	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	3	3) max. 5x
réva	plíseň révová	1,6 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha; 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	56	3) max. 2x

3068-8 NOVOZIR MN 80 NEW

borovice	sypavka borová , Brunchhorstia spp.	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT	3) max. 4x
brambor	plíseň bramborová, hnědá skvrnitost bramborových listů	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	7	3) max. 4x
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	2 kg/ha 1000 l vody /ha	AT	3) při nalévání pupenů aplikaci možno opakovat po 14 dnech
cibule, pór	plíseň cibulová	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	14	3) max. 4x
fazol - na lusky	antraknóza fazolu	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	1) před květem 3) max. 3x
fazol semenné porosty	antraknóza fazolu	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	7	3) max. 3x
jádroviny	strupovitost	2 kg/ha 300-1000 l vody	21	3) max. 4x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
		/ha	
jahodník mimo měsíčních	bílá skvrnitost listů jahodníku	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT 3) max. 3x, po sklizni
karafiát	rez karafiátová	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT 3) max. 4x
lesní dřeviny	rzi	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT 3) max. 4x
mečík, tulipán	houbové choroby	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT 3) max. 4x
meruňka	hnědnutí listů meruňky	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	21 3) max. 4x
modřín	merie modřínová	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT 3) max. 4x
mrkev semenné porosty, petržel semenné porosty	skvrnitost listů, černá hniloba mrkve	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT 3) max. 4x
okrasné rostliny	skvrnitost listů	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT 3) max. 4x
rajče	plíseň bramborová, černá rajčatová, septorióza rajčat	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	21 3) max. 4x
réva	plíseň révová	1,6 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha; 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	42 3) max. 4x
růže	černá skvrnitost růže	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT 3) max. 4x
rybíz	antraknóza rybízu	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	21 3) max. 4x
salát semenné porosty	septorióza salátu, plíseň salátová	2 kg 200-600 l vody /ha	AT 3) max. 4x
třešeň, višeň	skvrnitost listů třešně	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	21 3) max. 4x
zelenina brukvovitá semenné porosty	plíseň zelná, alternárióvá skvrnitost, černá hniloba	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT 3) max. 4x
zelenina tykvovitá	plíseň okurková	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	7 1) s jablem slupkou a melouny 3) max. 3x

Mankozeb + Metalaxyl-M

4543-0 RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha 200-600 l vody /ha	7 3) max. 3x
cibule	plíseň cibulová	2,5 kg/ha 200-600 l vody /ha	7 3) max. 3x
okurka	plíseň okurková	2,5 kg/ha 1000 l vody /ha	3 3) max. 2x
rajče	plíseň bramborová	2,5 kg/ha 200-1000 l vody /ha	3 3) max. 3x
réva vinná	plíseň révová	2,5 kg/ha 300-1000 l vody /ha (0,25 %)	15 3) max. 3x

Mankozeb + Zoxamid

4470-8 ELECTIS

brambor	plíseň bramborová	1,8 kg/ha 300-600 l vody /ha	7 3) max. 3x
réva vinná	plíseň révová	0,9 kg/ha do max.500 l vody /ha (minimální koncentrace 0,18%)	56 1) do: BBCH 61 (počátek kvetení) 3) max. 2x réva celkem
réva vinná	plíseň révová	1,8 kg/ha do max1000 l	56 1) od: BBCH 61 (počátek

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
	vody /ha (minimální koncentrace 0,18%)	kvetení)
		3) max. 2x réva celkem

MCPA

3779-2 AGRITOX 50 SL

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - bez podsevu	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - s podsevem jetele lučního	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH, jetele lučního 2 trojlístky 3) max. 1x
louky, pastviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	3 l/ha 200-400 l vody /ha	28 dnů	1) na jaře nebo po seči 2) od: 15 cm do fáze pupat pryskyřníku prudkého 3) max. 1x
jetel luční	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1 l/ha 200-400 l vody /ha	28 dnů	1) v 1. a dalším užitkovém roce, na jaře nebo po seči 2) do: 14 BBCH 3) max. 1x
trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha	AT	1) při výšce trav 25-30 cm 3) max. 1x
réva vinná	svlačec rolní	2,5 l/ha 200-400 l vody /ha	35 dnů	1) od konce července do konce srpna 3) max. 1x

4414-1 AGROXONE 750

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, žito, oves setý	plevele dvouděložné	0,75-1,0 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH
---	---------------------	----------------------------------	----	-----------------------------

4374-4 AMINEX 500 SL

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - bez podsevu	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - s podsevem jetele lučního	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH, jetele lučního má 2 trojlístky 3) max. 1x
réva vinná	svlačec rolní	2,5 l/ha 200-600 l vody /ha	35	2) od konce července do konce srpna 3) max. 1x
louky, pastviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	3,0 l/ha 200-600 l vody /ha	28	1) na jaře 2) pryskyřník prudký od 15 cm do fáze pupat 3) max. 1x
jetel luční	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,5 l/ha 200-600 l vody /ha	28	1) v 1. a dalším užitkovém roce, na jaře na vzešlé plevle nebo po seči 3) max. 1x
trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	1) při výšce trav 25-30 cm 3) max. 1x

4414-2 CERIDOR MCPA

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, žito ozimé, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,0 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 2) aktivně rostoucí, časná růstová fáze 3) max. 1x
---	-------------------------------	-----------------------------	----	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

3926-1 DICOPUR M 750

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - bez podsevu	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - s podsevem jetele lučního	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,65 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH , jetel luční 2 trojlístky = BBCH12 3) max. 1x
trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) při výšce 25-30 cm 3) max. 1x
louky, pastviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	1,8 l/ha 200-400 l vody /ha	28	2) od 15 cm do fáze poupat pryskyřníku prudkého 3) max. 1x na jaře, OL-pro zkrmování
jetel luční	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	28	1) v 1. a dalším užitkovém roce, na jaře nebo po seči 2) do: 14 BBCH 3) max. 1x, OL-pro zkrmování
réva vinná	svlačec rolní	1,6 l/ha 200-400 l vody /ha	35	2) od poloviny července do konce srpna 3) max. 1x

3861-1 U 46 M FLUID

pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - s podsevem jetele lučního	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	1,1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH , jetel luční má 2 trojlístky 3) max. 1x
louky a pastviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	3,4 l/ha 200-400 l vody /ha	28 dní	1) na jaře 2) pryskyřník prudký od 15 cm do fáze poupat 3) max. 1x
jetel luční	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,5 l/ha 200-400 l vody /ha	28 dní	1) v 1. a dalším užitkovém roce, na jaře nebo po seči, jetel min. 3 trojlístky 3) max. 1x
trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	28 dní	1) ve výšce trav 25-30 cm 3) max. 1x
réva vinná	svlačec rolní	2,8 l/ha 200-400 l vody /ha	35 dní	1) jen ve vysokém vedení, za určitých podmínek lze ve středním vedení 2) od konce července do konce srpna 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - bez podsevu	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x

MCPB

4417-1 BUTOXONE 400

hrách setý	pcháč oset, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha 100-400 l vody /ha		1) od: 13 BBCH, do: 51 BBCH 2) od: 11 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x postemergentně, zákaz zkrmování hrachoviny
------------	---	---------------------------	--	--

Mekoprop-P

4082-4 CZ-600

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý	2 l/ha 200-400 l vody /ha	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x postemergentně

3855-2 DUPLOSAN KV

trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	1,8 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) při výšce trav 15-30 cm 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH , pcháč oset BBCH 30 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, ovs setý	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH , pcháč oset BBCH 30 3) max. 1x
silniční příkopy, dálniční svahy, vzdušné lice sypaných hrází (kromě vod.nádrží)	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé , retardace trav	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) porost min. jednoletý 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH , pcháč oset BBCH 30 3) max. 1x
louky, pastviny	šřovík, plevle dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,8 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH , šřovíky BBCH 30 3) max. 1x, zákaz zkrmování

4082-3 OPTICA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	2 l/ha 200-400 l vody /ha		1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x postemergentně
---	--	---------------------------	--	--

Mepiquat-chloride + Metkonazol

4688-0 CARYX

řepka olejka ozimá	zvýšení jistoty přezimování	1 l/ha 150-400 l vody /ha		1) od: 12 BBCH, do: 20 BBCH 3) max. 2x na řepku
řepka olejka ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,4 l/ha 150-400 l vody /ha		1) od: 21 BBCH, do: 50 BBCH 3) max. 2x na řepku

Meptyldinokap

4681-0 KARATHANE NEW

réva	padlí révové	0,25 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 0,5 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	21	3) max. 4x, při prvních příznacích choroby
------	--------------	--	----	---

Mesotrion

4514-0 CALLISTO 100 SC

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	1,2-1,5 l/ha 300 l vody /ha	AT	3) postemergentně, max. 1x za sezónu
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) postemergentně, max. 1x za sezónu

4469-0 CALLISTO 480 SC

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,25 l/ha 300 l vody /ha + 0,5 % Aplus 463 - TM	AT	1) do: 18 BBCH 3) postemergentně
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,3 l/ha 300 l vody /ha + 1,2 l/ha Dual Gold 960 EC - TM	AT	3) preemergentně

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,25 l/ha 300 l vody /ha + 0,1 % Extravon - TM	AT 1) do: 18 BBCH 3) postemergentně

Mesotrion + S-metolachlor

4569-0 CAMIX

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	2,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 3) preemergentně do 3 dnů po zasetí
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	2,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) do: 12 BBCH 3) postemergentně časně

Mesotrion + S-metolachlor + Terbutylazin

4559-0 LUMAX

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	3,5 l/ha 300-400 l vody /ha	AT 3) preemergentně, postemergentně časně
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté mimo opletka obecná	3 l/ha 300-400 l vody /ha	AT 3) preemergentně, postemergentně časně

Mesotrion + Terbutylazin

4600-0 CALARIS

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,0 l/ha 200-300 l vody /ha	AT 1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) postemergentně
kukuřice setá	ježatka kuří noha, svízel přítula	1,5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT 1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) postemergentně

Metalaxyl-M + Oxichlorid měďnatý

4393-0 RIDOMIL GOLD PLUS 42.5 WP

chmel otáčivý	plíseň chmelová	0,35 - 0,4 %	14 3) (700 - 3000 l/ha)
okurka	plíseň okurková	3,5 - 4 kg/ha	3 3) (1000 l/ha)
rajče	plíseň bramborová	3,5 - 4 kg/ha	7 3) (200 - 600 l/ha)
réva	plíseň révová	3,5 - 4 kg/ha (0,35 - 0,4 %)	15 3) (300 - 1000 l/ha), ***

Metaldehyd

3911-4 VANISH SLUG PELLETS

zelenina, skleníkové kultury, zelenina sadba, uskladněné produkty, zemědělské plodiny	slimáci, plízáci, hlemýžďovití	15-30 kg/ha	3) zákaz přímého kontaktu s materiálem
---	--------------------------------	-------------	---

Metamitron

4593-0 BETTIX 700 SC

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	1-3 l/ha	AT 3) preemergentně, postemergentně, max. 3x opakovaná aplikace do celkové dávky 5 l/ha za rok
----------	-------------------------------	----------	---

4347-4 GOLATRON

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné, lipnice roční, chundelka metlice	5 l/ha	3) aplikace dělená resp. sled postřiků
----------------------	--	--------	---

4347-3 GOLTIX TOP

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné, lipnice roční, chundelka metlice	5 l/ha	3) aplikace dělená resp. sled postřiků
----------------------	--	--------	---

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, 1) Plodina, předmět, oblast použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

4020-3 GOLTIX 70 WG

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné	1-5 kg/ha	
tulipán, narcis, mečík	plevele dvouděložné	3-5 kg/ha	

3415-2 GOLTIX 70 WP

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné	1-5 kg/ha	
tulipán, narcis, mečík	plevele dvouděložné	3-5 kg/ha	

4007-2 MITRA

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné	5 l/ha	3) před setím, se zapravením, před vzejitím, po vzejití od fáze min. 4 listů
----------------------	---------------------	--------	--

4717-0 TARGET SC

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 l/ha 200 l vody /ha + 0,2 l/ha Oblix 500 SC - TM + 0,5 l/ha Corzal - TM 1.aplikační termín 1 l/ha 200 l vody /ha + 0,4 l/ha Oblix 500 SC - TM + 1 l/ha Corzal - TM 2. a 3. aplikační termín	1) ve f. postemergentně 3) max. 3x dělená aplikace
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	1,25 l/ha 200 l vody /ha + 1,25 l/ha Corzal - TM	1) ve f. postemergentně 3) max. 3x dělená aplikace

4007-3 TORNADO

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné	5 l/ha	3) před setím, se zapravením, před vzejitím, po vzejití od fáze min. 4 listů
----------------------	---------------------	--------	--

Metazachlor

4532-1 AUTOR

řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně nebo, postemergentně časně
--------------------	--	-----------------------------	----	---

3503-0 BUTISAN S 50 SC

zelenina brukvovitá	plevele dvouděložné	2 l/ha	
hořčice bílá	plevele dvouděložné	2 l/ha	

3790-1 BUTISAN 400 SC

hořčice bílá, řepka olejka jarní	plevele dvouděložné, plevle jednoděložné	2 l/ha	
řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné, plevle jednoděložné	2 l/ha	
zelenina brukvovitá	plevele dvouděložné, plevle jednoděložné	2,5 l/ha	

4525-0 FUEGO

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné, plevle jednoděložné	1,5 l/ha 300-400 l vody /ha plevle v děložních listech	AT	3) bez ohledu na růstovou fázi řepky
--------------------	--	--	----	--------------------------------------

4532-2 QUIZ

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně nebo, postemergentně časně
--------------------	--	-----------------------------	----	---

4876-0 RAPSAN 400 SC

hořčice bílá, řepka olejka jarní	plevele dvouděložné, plevle jednoděložné	2 l/ha		
řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné, plevle jednoděložné	2 l/ha		
zelenina brukvovitá	plevele dvouděložné, plevle jednoděložné	2,5 l/ha		

4532-0 SULTAN 50 SC

řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně nebo, postemergentně časně
--------------------	--	-----------------------------	----	---

Methiokarb

3032-9 MESUROL SCHNECKENKORN

obilniny	slimáci, plzáci	5 kg/ha	90	3) max. 1x
kukuřice	slimáci, plzáci	5 kg/ha	90	3) max. 2x
luskoviny	slimáci, plzáci	5 kg/ha	56	3) max. 2x
řepka olejka	slimáci, plzáci	5 kg/ha	AT	3) max. 2x
brambor	slimáci, plzáci	5 kg/ha	21	3) max. 2x
cukrovka	slimáci, plzáci	5 kg/ha	90	3) max. 2x
řepa krmná	slimáci, plzáci	5 kg/ha	21	3) max. 2x
cibule, pór, zelenina kořenová	slimáci, plzáci	0,5 g/m ² nebo 45 granulí/m ²	21	3) aplikace ne přímo na rostliny, pouze na cestičky, max. 2x
zelenina brukvovitá, zelenina tykvovitá	slimáci, plzáci	0,5 g/m ² nebo 45 granulí/m ²	14	3) max. 2x aplikace ne přímo na rostliny, pouze na cestičky
paprika	slimáci, plzáci	0,5 g/m ² nebo 45 granulí/m ²	14	3) aplikace ne přímo na rostliny, pouze na cestičky, max. 2x
rajče	slimáci, plzáci	0,5 g/m ² nebo 45 granulí/m ²	14	3) aplikace ne přímo na rostliny, pouze na cestičky, max. 2x
salát	slimáci, plzáci	0,5 g/m ² nebo 45 granulí/m ²	14	3) aplikace ne přímo na rostliny, pouze na cestičky, max. 2x
jahodník	slimáci, plzáci	0,5 g/m ² nebo 45 granulí/m ²	14	3) aplikace ne přímo na rostliny, pouze na cestičky, max. 2x

4911-0 MESUROL 500 FS

kukuřice	zrnožraví ptáci	150 ml/jednotku max. 300 ml/ha	AT	3) moření osiva, max. 1x , 1 výsevní jednotka VJ = 50 000 semen, výsev max.2 VJ/ha
----------	-----------------	--------------------------------	----	--

Methoxyfenozid

4477-2 INTEGRO

jabloň	obaleč jablečný	0,4-0,5 l/ha	14	3) podle signalizace
jádroviny	obaleči slupkovi a pupenovi	0,4-0,5 l/ha	14	3) podle signalizace
kukuřice setá	zavíječ kukuřičný	0,5-0,7 l/ha		3) podle signalizace
kukuřice setá	černopáska bavlníková	0,7 l/ha		3) podle signalizace
réva vinná	obaleči	0,3-0,4 l/ha	14	3) podle signalizace

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Methylester řepkového oleje + Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer 1724-0C VELOCITY

brambor	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do stádia zakládání hlíz
broskvoň, meruňka, mandloň	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do tvorby prvních plodů
cukrovka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do 6 plně vyvinutých listů
fazol, bob	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	
mimoprodukční plochy , neobdělávaná půda	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	
obilniny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do BBCH 53 (čtvrtina klasu vymetána)
okrasné rostliny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	
okurka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do tvorby prvních plodů
ostatní plodiny nesloužící k potravinářským účelům	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	
rajče	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do vytvoření prvních plodů
řepka olejka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do vytvoření 10 % šesulí
réva vinná	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do tvorby prvních plodů
rybíz	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do vytvoření prvních zelených plodů
salát	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	1) odrůdy nevytvářející hlávky 3) do velikosti 30% průměru list. růžice dle odrůdy
salát	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	1) odrůdy vytvářející hlávky 3) do začátku tvorby hlávek
trávníky	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	
třešeň, slivoň	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do tvorby prvních plodů

Metiram

3935-0 POLYRAM WG

brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha /200-600 l vody /ha	7	3) max. 3x
jádroviny	strupovitost	2 - 2,4 kg/ha /200-1000 l vody /ha	21	3) max. 5x
karafiát	rez karafiátová	2 kg/ha /1000 l vody /ha	AT	3) max. 3x
réva	plíseň réвовá	1,1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) , 200-500 l vody /ha (min. koncentrace 0,22%); 2,2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení) , 200-1000 l vody /ha (min. koncentrace 0,22%)	42	3) max. 3x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Metiram + Pyraklostrobin

4591-0 CABRIO TOP

réva	plíseň réвовá, padlí réвовé	1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) , do 500 l vody /ha (min. konc. 0,2%); 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení) , do 1000 l vody /ha (min. konc. 0,2%)	35	3) max. 3x celkem réva v průběhu vegetace
------	-----------------------------	---	----	---

Metkonazol

4321-1 CARAMBA

ječmen jarní, ječmen ozimý	padlí travní, rzi, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost	1,5 l/ha	42	3) BBCH 31 - 59
pšenice jarní, pšenice ozimá	padlí travní, rzi, braničnatka plevová	1,5 l/ha	42	3) BBCH 31 - 59
řepka olejka jarní	hlízenka obecná	1,5 l/ha	56	3) BBCH 61-65, max. 1x
řepka olejka ozimá	fomová hniloba brukvovitých, fomové černání krčku řepky olejné	1,2 - 1,5 l/ha	56	3) na podzim v BBCH 16-18, max. 1x, na jaře v BBCH 39-59, max. 1x

Metrafenon

4668-0 VIVANDO

réva	padlí réвовé	0,16 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 500 l vody /ha (min. koncentrace 0,032%); 0,32 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 1000 l vody /ha (min. koncentrace 0,032%)	28	3) max. 2x v průběhu vegetace
------	--------------	---	----	-------------------------------

Metribuzin

4021-7 METRIPHAR 70 WG

brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,5-0,75 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně po poslední proorávce naslepo 3) max. 1x
brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně výška rostlin max.10 cm 3) max. 1x
rajče výsadby	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně po zakořenění sazenic 3) max. 1x, nepoužívat ve sklenících a foliovnicích
rajče výsevy	plevele dvouděložné jednoleté	0,3 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) ve f. 14 BBCH 3) max. 1x, nepoužívat ve sklenících a foliovnicích

4601-1 MISTRAL

brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,5-0,75 kg/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) po poslední proorávce naslepo, před vzejitím 3) max. 1x
brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 kg/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) do 10 cm výšky bramboru 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky

4021-3 SENCOR 70 WG

brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,5-0,75 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně po poslední proorávce naslepo 3) max. 1x
brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně výška rostlin max. 10 cm 3) max. 1x
rajče výsadby	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně po zakořenění sazenic 3) max. 1x, nepoužívat ve sklenicích a foliovnicích
rajče výsevy	plevele dvouděložné jednoleté	0,3 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) ve f. 14 BBCH 3) max. 1x, nepoužívat ve sklenicích a foliovnicích

Metsulfuron-methyl

4513-1 ALLY SX

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, tritikale ozimé, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 37 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH pcháč oset BBCH 30-31 3) max. 1x na jaře
žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 37 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH , pcháč oset BBCH 30-31 3) max. 1x na jaře

4513-0 ARKEM SX

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, tritikale ozimé, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 37 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH pcháč oset BBCH 30-31 3) max. 1x na jaře
žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 37 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH , pcháč oset BBCH 30-31 3) max. 1x na jaře

4513-2 GROPPER SX

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, tritikale ozimé, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 37 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH pcháč oset BBCH 30-31 3) max. 1x na jaře
žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 37 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH , pcháč oset BBCH 30-31 3) max. 1x na jaře

4615-0 PIKE

pšenice ozimá, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 3) jarní aplikace, max. 1x
-----------------------------	-------------------------------	----------------------------	----	---

Metsulfuron-methyl + Thifensulfuron-methyl

4743-0 CONCERT SX

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	150 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x na jaře
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté	100 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Metsulfuron-methyl + Tribenuron-methyl

4597-0 BIPLAY SX

ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset	45 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 3) postemergentně, na jaře
pšenice ozimá	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset	45 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 3) postemergentně, na jaře

4597-1 TRATON SX

ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset	45 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 3) postemergentně, na jaře
pšenice ozimá	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset	45 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 3) postemergentně, na jaře

Močovina

- MOČOVINA GRANULOVANÁ

orná půda	rakovina bramboru, háďátko bramborové	1,5 kg /m ²	1) dle metodického pokynu 3) ohnisková aplikace
-----------	--	------------------------	--

Molybdenan amonný

- MOLYBDENAN AMONNÝ

květák	vyslepnutí květáku		3) podle návodu
--------	--------------------	--	-----------------

Myklobutanil

4126-1 SYSTHANE 12 EC

jádroviny	strupovitost, padlí	0,06 %	28
okrasné rostliny	padlí	0,06 %	3
třešeň, višeň	skvrnitost listů třešně	0,04-0,06 %	3) jen školky

4574-0 TALENT

jabloň	padlí	0,45 l/ha	14	3) max. 3x
jádroviny	strupovitost	0,45 l/ha	14	3) max. 3x
jahodník	padlí	0,5 l/ha	14	3) max. 3x
réva	padlí	0,12-0,18 l/ha	28	3) max. 3x
slivoň	rez, červená skvrnitost	0,7 l/ha	21	3) max. 3x
třešeň, višeň	skvrnitost listů	0,6 l/ha	21	3) max. 3x
višeň	moniliová spála	0,7 l/ha	21	3) max. 3x
okrasné rostliny	padlí, skvrnitosti listů, rzi	0,4-0,6 l/ha	3	1) v polních podmínkách 3) max. 3x

Napropamid

3609-2 DEVRINOL 45 F

paprika	plevele dvouděložné	3 l/ha	
rajče výsadby	plevele dvouděložné	3-4 l/ha	
řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2,5 l/ha	
tabák virginský sazenice	plevele dvouděložné	0,2-0,3 ml na 1m ²	
zelenina brukvovitá výsadby	plevele dvouděložné	3 l/ha	
zelí zelené výsadby	plevele dvouděložné	4 l/ha	

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Natrium 5-nitroguajakolát + Natrium-2-nitrofenolát + Natrium-4-nitrofenolát 3407-0 ATONIK

chmel otáčivý	stimulace výnosu	0,5 l/ha	3) max. 4x
cukrovka	stimulace výnosu	0,6 l/ha	3) max. 2x
karafiát	stimulace zakořeňování	0,33 %	3) máčení
květiny semena, zelenina semena	stimulace klíčení	0,025-0,05 %	3) máčení
paprika zeleninová polní	stimulace výnosu	1 l/ha	3) max. 2x
rajče	stimulace výnosu	0,3-0,5 l/ha	1) před květem 3) max. 3x
řepka olejka	stimulace výnosu	0,6 l/ha	3) max. 2x

Nikosulfuron

4596-0 ACCENT 75 WG

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	50 g/ha 200-400 l vody /ha + Trend 90 0,1 % (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
---------------	--	---	----	---

4596-1 EPILOG 75 WG

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	50 g/ha 200-400 l vody /ha + Trend 90 0,1 % (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
---------------	--	---	----	---

4734-1 KELVIN 4 SC

kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 17 BBCH 3) max. 1x
--	--	-----------------------	----	---

4596-2 KELVIN 75 WG

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	50 g/ha 200-400 l vody /ha + Trend 90 0,1 % (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
---------------	--	---	----	---

3895-2 MILAGRO

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle jednoleté	1 l/ha 200-400 l vody /ha		1) postemergentně
kukuřice setá	pýr plazivý, čirok halepský rostoucí z rhizomů	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha		1) postemergentně

4623-0 MILAGRO EXTRA 6 OD

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	0,5-0,75 l/ha + 200-400 l vody /ha	90	3) max. 1x jednorázově nebo, aplikace dělená 0,5 + 0,25 l/ha
---------------	--	---------------------------------------	----	--

3895-3 SAMSON

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle jednoleté	1 l/ha 200-400 l vody /ha		1) postemergentně
kukuřice setá	pýr plazivý, čirok halepský rostoucí z rhizomů	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha		1) postemergentně

4734-0 VICTUS 4 SC

kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 17 BBCH 3) max. 1x
--	--	-----------------------	----	---

Nikosulfuron + Rimsulfuron

4703-0 HECTOR 53,6 WG

kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	70 g/ha 200-400 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	1) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
kukuřice setá mimo kukuřice	pýr plazivý, rdesno blešník,	90 g/ha 200-400 l vody	AT	1) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
cukrová	/ha + 0,1 % Trend 90 - TM	3) max. 1x

Oktylfenol-oktaglykol-ether

3954-2 EXTRAVON

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné	0,1 % + 0,25 l/ha Callisto 480 SC - TM 300 l vody /ha	AT	3) postemergentně
---------------	---------------------------------------	---	----	-------------------

Olej fenyklový

1699-0C HF-MYCOL

réva	navození a posílení odolnosti rostlin	2-2,5 l/ha		2) padlí révové, plíseň šedá
angrešt, rybíz	navození a posílení odolnosti rostlin	0,4 %		2) americké padlí angreštové, plíseň šedá
jahodník	navození a posílení odolnosti rostlin	0,4 %		2) padlí, plíseň šedá
zelenina tykvovitá	navození a posílení odolnosti rostlin	0,4 %		2) padlí
polníček	navození a posílení odolnosti rostlin	0,4 %		2) padlí
okrasné rostliny	navození a posílení odolnosti rostlin	0,4 %		2) padlí, rez růžová

Olej minerální

1665-0C BIO PLANTELLA BALZÁM NA LISTY

okrasné rostliny	úprava vzhledu	dle návodu k použití
------------------	----------------	----------------------

Olej minerální + Olej silikonový

1670-0C FLORALIFE BLATTGLANZ - LESK NA LISTY

rostliny pokojové	úprava vzhledu	dle návodu
-------------------	----------------	------------

Olej minerální SAE 10/95

4150-1C IKAR 95 EC

lesní porosty	listožravé housenky, listožravé housenice	3,3 l/ha 6,6 l vody /ha + 0,12-0,18 l/ha Dimilin 48 SC - TM nebo 0,2 l/ha Trebon 30 EC - TM nebo 0,6 l/ha Trebon 10 F - TM
---------------	---	---

Olej parafinový

4223-1C FRUTAPON LESK LISTŮ

okrasné rostliny	úprava vzhledu rostlin (zvýšení lesku listů)	dle návodu
------------------	--	------------

1725-0C GROUNDED

brambor	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	3) do stádia zakládání hlíz
cukrovka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	3) do 6 plně vyvinutých listů
fazol, bob	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	3) do vytvoření prvních lusků
hrách	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	3) do vytvoření prvních plochých lusků
hrách cukrový	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	3) do vytvoření prvních lusků

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny] 3) Termíny, aplikační poznámky
kukuřice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	3) do BBCH 53 (špička laty viditelná)
len setý	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	3) do vytvoření 10 % tobolek
lesní porosty	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	
mimoprodukční plochy , neobdělávaná půda	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	
obilniny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	3) do BBCH 53 (čtvrtina klasu vymetána)
okrasné rostliny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	
ostatní plodiny nesloužící k potravinářským účelům	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	
řepka olejka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	3) do vytvoření 10 % šešulí
strniště , trávničky, železnice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	

Olej parafinový + Směs POE-sorbitoleátu a POE-tridecylalkoholu 4086-2C ATPLUS 463

pšenice, ječmen jarní	oves hluchý	1-1,2 l/ha 100-600 l vody /ha + 1-1,2 l/ha Grasp 25 SC - TM	
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,5 % 300 l vody /ha + 0,25 l/ha Callisto 480 SC - TM	

Olej řepkový 1515-2C BIOOL

zelenina, ovocné dřeviny, okrasné dřeviny stromky, okrasné dřeviny keře, rostliny pokojové	fyzikální působení	1-2 % + 5-6 kapek povoleného smáčedla / 1 l aplikační kapaliny	2) molice, třásněnky
zelenina, ovocné dřeviny, okrasné dřeviny stromky, okrasné dřeviny keře, rostliny pokojové	fyzikální působení	2-3 % + 5-6 kapek povoleného smáčedla / 1 l aplikační kapaliny	2) mšice, roztoči
zelenina, ovocné dřeviny, okrasné dřeviny stromky, okrasné dřeviny keře, rostliny pokojové	fyzikální působení	3-5 % + 5-6 kapek povoleného smáčedla / 1 l aplikační kapaliny	2) červci, puklice, štítenkovití
zelenina, ovocné dřeviny, okrasné dřeviny stromky, okrasné dřeviny keře, rostliny pokojové	fyzikální působení	2-4 % + 5-6 kapek povoleného smáčedla / 1 l aplikační kapaliny	2) ostatní listoví škůdci

1636-2C EKOL

brambor	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT
cukrovka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT
kukuřice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT
obilniny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT
okrasné dřeviny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny, zvýšení účinnosti	1-1,5 l/ha nebo 0,1-0,15 % 1000 l vody /ha . TM s insekticidy proti	AT

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
		přezimujícím škůdcům	
ovocné dřeviny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT
slunečnice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT
všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s herbicidy	AT
řepka olejka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT
ovocné dřeviny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny, zvýšení účinnosti	1-1,5 l/ha nebo 0,1-0,15 % 1000 l vody /ha . TM s insekticidy proti přezimujícím škůdcům .	AT

Olej řepkový - methylester 1650-0C ADIGOR

ječmen jarní	oves hluchý	1,35 l/ha + 0,3 l/ha Axial - TM 200-400 l vody /ha	AT	
ječmen ozimý	chundelka metlice	1,35 l/ha + 0,3 l/ha Axial - TM 200-400 l vody /ha	AT	3) na podzim
pšenice ozimá	chundelka metlice	1,35 l/ha + 0,3 l/ha Axial - TM 200-400 l vody /ha	AT	3) na podzim
pšenice ozimá	chundelka metlice	1,35 l/ha + 0,45 l/ha Axial - TM 200-400 l vody /ha	AT	3) na jaře

1477-8C ALIMO

brambor	desikace	1,5 l/ha + 2-3 l/ha Reglone - TM		
kukuřice setá	plevele lipnicovité vytrvalé, plevle širokolisté	1-1,5 l/ha + 50-60 g/ha Titus 25 WG - TM		
kukuřice setá	plevele širokolisté, plevle lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha + 30-40 g/ha Titus 25 WG - TM		
kukuřice setá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha + 100-150 g/ha MaisTer - TM		
lesní porosty	listožravé housenky, listožravé housenice	3,3 l/ha 6,6 l vody /ha + 0,12-0,18 l/ha Dimilin 48 SC - TM nebo 0,3-0,6 l/ha Trebon 10 F - TM nebo 0,1-0,2 l/ha Trebon 30 EC - TM		

1477-7C ISTROEKOL

brambor	desikace	1,5 l/ha + 2-3 l/ha Reglone - TM		
kukuřice setá	plevele lipnicovité vytrvalé, plevle širokolisté	1-1,5 l/ha + 50-60 g/ha Titus 25 WG - TM		
kukuřice setá	plevele širokolisté, plevle lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha + 30-40 g/ha Titus 25 WG - TM		
kukuřice setá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha + 100-150 g/ha MaisTer - TM		
lesní porosty	listožravé housenky, listožravé housenice	3,3 l/ha 6,6 l vody /ha + 0,12-0,18 l/ha Dimilin 48 SC - TM nebo 0,3-0,6 l/ha Trebon 10 F - TM nebo 0,1-0,2 l/ha Trebon 30 EC - TM		

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

1663-0C MERO 33528

pšenice ozimá, pšenice jarní	posílení účinku přípravků Husar, Atlantis WG, Chevalier	1 l/ha + . Husar - TM nebo . Atlantis WG - TM nebo . Chevalier - TM	
všechny plodiny, lesní půda před zalesněním, orná půda, nezemědělská půda mimo železnice, železnice	snížení povrchového napětí aplik.kapalin pesticidů, zlepšení kontaktu aplik.kapalin s povrchem rostlin	1-2 l/ha vždy v TM s pesticidem	2) s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy, desikanty. OL dle použitého přípravku.
kukuřice	posílení účinku přípravku MaisTer	2 l/ha + . MaisTer - TM	

Olej řepkový + Pyrethriny

4527-3 RAPTOL

okrasné rostliny	molice, třásněnky, mšice, svilušky, červci, puklice	-	2	3) do skanutí, max. 2x, OL=2 dny pro další manipulaci a uvádění na trh
------------------	--	---	---	--

4526-1 SPRUZIT

okrasné rostliny	molice, třásněnky	1,5 %	2	3) do skanutí, max. 2x, OL=2 dny pro další manipulaci a uvádění na trh
okrasné rostliny	mšice, svilušky	1 %	2	3) do skanutí, max. 2x, OL=2 dny pro další manipulaci a uvádění na trh
okrasné rostliny	červci, puklice	2 %	2	3) do skanutí, max. 2x, OL=2 dny pro další manipulaci a uvádění na trh

4527-2 SPRUZIT AF

okrasné rostliny	molice, třásněnky, mšice, svilušky, červci, puklice	-	2	3) do skanutí, max. 2x, OL=2 dny pro další manipulaci a uvádění na trh
------------------	--	---	---	--

Olej sojový

1741-0C INTECO

obilniny osivo	zlepšení kvality namořeného osiva, rovnoměrná distribuce mořidel, snížení ořezu	300-500 ml/t	AT	
----------------	---	--------------	----	--

Olej tálový surový

1464-2 NIVUS

jehličnany sazenice, listnáče sazenice, lesní kultury sazenice	zvěř - zimní okus	8-10 kg / 1000 sazenic do 2 let stáří		1) v době vegetačního klidu 3) postřik ředění max. 3:1 (přípravek/voda)
jehličnany sazenice, listnáče sazenice, lesní kultury sazenice	zvěř - zimní okus	10-12 kg / 1000 sazenic starších 2 let		1) v době vegetačního klidu 3) postřik ředění max. 3:1 (přípravek/voda)
jehličnany sazenice, listnáče sazenice, lesní kultury sazenice	zvěř - zimní okus	4-5 kg / 1000 sazenic do 2 let stáří		1) v době vegetačního klidu 3) nátěr ředění max. 10:1 (přípravek/voda)
jehličnany sazenice, listnáče sazenice, lesní kultury sazenice	zvěř - zimní okus	5-6 kg / 1000 sazenic starších 2 let		1) v době vegetačního klidu 3) nátěr ředění max. 10:1 (přípravek/voda)
lesní dřeviny	zvěř - proti letnímu loupání, proti zimnímu ohryzu stromů	50-60 kg / 100 ks		3) postřik ředění 4:1 (přípravek/voda)
lesní dřeviny	zvěř - proti letnímu loupání, proti zimnímu ohryzu stromů	50-60 kg / 100 ks		3) nátěr ředění 10:1 (přípravek/voda)

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Olej z *Pongamia pinnata* 1705-0C ROCK EFFECT

rajče	zvýšení odolnosti rostlin	1-3 % (100 - 300 ml/10 l vody)	1	2) mšice, molice, svilušky, třásněnky 3) max. 5x
okrasné rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	1-3 % (100 - 300 ml/10 l vody)	1	2) mšice, molice, svilušky, třásněnky, červci 3) max. 5x
paprika	zvýšení odolnosti rostlin	50 - 150 ml 5 l vody /100 m ² (1-3 %)	1	2) mšice, molice, svilušky, třásněnky 3) max. 5x
okurka	zvýšení odolnosti rostlin	50 - 150 ml 5 l vody /100 m ² (1-3 %)	1	2) mšice, molice, svilušky, třásněnky 3) max. 5x
tykev	zvýšení odolnosti rostlin	50 - 150 ml 5 l vody /100 m ² (1-3 %)	1	2) mšice, molice, svilušky, třásněnky 3) max. 5x
bob	zvýšení odolnosti rostlin	50 - 150 % 5 l vody /100 m ² (1-3 %)	1	2) mšice, třásněnky 3) max. 5x
jádroviny	zvýšení odolnosti rostlin	3 % (300 ml/10 l vody)	1	2) přezimující škůdci 3) od poč.rašení do zel.poupěte, max. 1x
peckoviny	zvýšení odolnosti rostlin	3 % (300 ml/10 l vody)	1	2) přezimující škůdci 3) při rašení, max. 1x
jádroviny, peckoviny	zvýšení odolnosti rostlin	1-3 % (100 - 300 ml/10 l vody)	1	2) mšice,svilušky 3) při výskytu, max. 5x
réva vinná	zvýšení odolnosti rostlin	3 % (300 ml/10 l vody)	1	2) přezimující škůdci 3) při rašení, max. 1x
angrešt, rybíz mimo velmi mladé rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	1-3 % (100 - 300 ml/10 l vody)	1	2) mšice 3) při výskytu, max. 5x
angrešt, rybíz mimo velmi mladé rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	1-3 % (100 - 300 ml/10 l vody)	1	2) americké padlí angreštové 3) 1x před květem, 4x po odkvětu, max. 5x
jehličnany mimo velmi mladé rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	1-3 % (100 - 300 ml/10 l vody)	1	2) korovnice 3) při výskytu, max. 5x
chmel mimo velmi mladé rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	2 % (20-40 l/1000-2000 l vody), podle vzrůstu chmele	1	2) mšice,svilušky 3) při výskytu, max. 5x

Oleje organické + Polyethylen, propylen a glykol ve směsi s alkoholy C8-C18 1635-4C GREEMAX

všechny plodiny	podpora tvorby chlorofylu a fytohormonů, zlepšení a urychlení příjmu přípravků	40 ml/ha + systémově, translaminárně a hloubkově působící akaricid a insekticid	3) OL dle použitého přípravku
všechny plodiny	podpora tvorby chlorofylu a fytohormonů, zlepšení a urychlení příjmu přípravků	40 ml/ha + systémově, translaminárně a hloubkově působící fungicid	3) OL dle použitého přípravku
všechny plodiny a použití	zlepšení a urychlení příjmu přípravků	40 ml/ha + systémově, translaminárně a hloubkově působící herbicid	3) OL dle použitého přípravku

1635-5C GREEMAX MIX

všechny plodiny	podpora tvorby chlorofylu a fytohormonů, zlepšení a urychlení příjmu přípravků	1 l/ha + systémově, translaminárně a hloubkově působící fungicid	3) OL dle použitého přípravku
všechny plodiny	podpora tvorby chlorofylu a	1 l/ha + systémově,	3) OL dle použitého přípravku

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	fytohormonů,, zlepšení a urychlení příjmu přípravků	translaminárně a hloubkově působící akaricid a insekticid	
všechny plodiny a použití	zlepšení a urychlení příjmu přípravků	1 l/ha + systémově, translaminárně a hloubkově působící herbicid	3) OL dle použitého přípravku

1635-3C GREEMAX 4%

chmel, lesní půda příprava před zalesněním, nezemědělská půda, okrasné rostliny, orná půda před setím, sázením a na strniště, ovocné sady, vinice, železnice	plevelle	10 ml / 3-10 l vody / 100 m2 + herbicid	3) použití vč. OL se řídí etiketou přísl. přípravku
všechny plodiny	houbové choroby	10 ml / 3-10 l vody / 100 m2 + fungicid - systémově, translaminárně a hloubkově působící	3) použití vč. OL se řídí etiketou přísl. přípravku
všechny plodiny	živočišní škůdci	10 ml / 3-10 l vody / 100 m2 + akaricid nebo insekticid - systémově, translaminárně a hloubkově působící	3) použití vč. OL se řídí etiketou přísl. přípravku

Oxadiazon

3561-4 RONSTAR 25 EC

cibule	plevelle	3-4 l/ha 400-600 l vody /ha	1) setá i ze sazečky
česnek	plevelle	3-4 l/ha 400-600 l vody /ha	
karafiát	plevelle	8-12 l/ha 400-600 l vody /ha	

Oxichlorid měďnatý

4478-0 CUPROCAFFARO

brambor	plíseň bramborová	4 - 5 kg/ha	7	
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	0,6 %	AT	1) před rašením 3) **
buk	plíseň buková	0,4 - 0,6 %		3) **
celer	septorióza celeru	3,5 - 4 kg/ha	7	
chmel	plíseň chmelová	0,75 %	7	
cibule, pór	plíseň cibulová	3,5 - 4 kg/ha	7	
cukrovka	cerkosporióza řepy	4 - 5 kg/ha	14	
fazol na zrno	antraknóza fazolu	4 kg/ha	7	
fazol na lusky	antraknóza fazolu	4 kg/ha	AT	1) do rozkvětu
hrušeň	bakteriální spála jabloňovitých	0,1 - 0,2 %	AT	3) ***
hrušeň školky	bakteriální spála jabloňovitých	0,45 %		3) ***
jabloň	bakteriální spála jabloňovitých	0,05-0,1 %	AT	3) ***
jabloň školky	bakteriální spála jabloňovitých	0,3 %		3) ***
jahodník	skvrnitost listů houbová	3,5 - 4 kg/ha (0,7-0,8%)		3) po sklizni *
jádroviny	korové nekrózy	3-5 kg/ha	AT	1) při opadu listů, na počátku rašení 3) max. 2x
kmín kořený	hnědá skvrnitost kmínu	3,5 - 4 kg/ha	7	

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
listnáče	skvrnitost listů	0,4 - 0,6 %		3) **
listnáče, topol	korní nekrózy, mízotok	0,6 - 1 %		3) **
meruňka	korové nekrózy	3-5 kg/ha	AT	1) při opadu listů, před rašením 3) max. 3x
modřín	merie modřínová	0,4 - 0,6 %		3) **
mrkev semenné porosty, petržel semenné porosty	skvrnitost listů	3,5 - 4 kg/ha		
ořešák školky	antraknóza	0,35-0,4 %		3) ***
rajče	plíseň bramborová, septorióza rajčat, černí rajčatová	3,5 - 4 kg/ha	7	
réva vinná - hrozny stolní	plíseň révová	0,4-0,5 %	7	3) ***
réva vinná - hrozny moštové	plíseň révová	0,4-0,5 %	35	3) ***
ředkvička semenné porosty	plíseň bělostná	3,5 - 4 kg/ha		
salát semenné porosty	plíseň salátová	3,5 - 4 kg/ha		
špenát setý semenné porosty	skvrnitost listů špenátu	3,5 - 4 kg/ha		
třešeň, višně	rakovinné odumírání větví třešně, rakovinné odumírání větví višně	0,3 - 0,5 %	AT	3) ***
zelenina tykvovitá	bakteriální skvrnitost	3,5 - 4 kg/ha	3	
zelenina tykvovitá	plíseň okurková	2,5 - 5 kg/ha	3	

4624-0 CUPROCAFFARO MICRO

chmel	plíseň chmelová	0,35 % 1000-2000 l vody /ha (3,5-7,0 kg/ha)	7	3) max. 4x
réva	plíseň révová	1,75 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) , do max. 500 l vody /ha (min. koncentrace 0,35%); 3,5 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení) , do max. 1000 l vody /ha (min. koncentrace 0,35%)	35/7	3) max. 4x v průběhu vegetace, OL-35 dnů hrozny moštové (na výrobu vína), OL-7 dnů hrozny stolní (pro přímý konzum)

4539-0 CURENOX 50

chmel	plíseň chmelová	0,75 %	7	
-------	-----------------	--------	---	--

4605-0 FLOWBRIX

réva	plíseň révová	1,25-1,5 l/ha do fáze BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 500 l vody /ha (min. koncentrace 0,25-0,3 %); 2,5-3 l/ha od fáze BBCH 61 (počátek kvetení) , max 1000 l vody /ha (min. koncentrace 0,25-0,3 %)	21	3) max. 4x celkem réva v průběhu vegetace
chmel	plíseň chmelová	0,5 % (3,5-10 l/ha)	7	
borovice	sypavky	0,3-0,35 %	AT	
brambor	plíseň bramborová	2,7-3,3 l/ha	7	
broskvoň	kadeřavost	0,4 %	AT	1) při nalévání pupenů
buk	plíseň buková	0,3-0,4 %	AT	
celer	septorióza	2,3-2,7 l/ha	7	
cibule, pór	plíseň cibulová	2,3-2,7 l/ha	7	
cukrovka	cerkosporiáza řepy	2,7-3,3 l/ha	14	
fazol na lusky	antraknóza	2,7 l/ha	AT	1) do rozkvětu

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, 1) Plodina, předmět, oblast použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
fazol na zrno	antraknóza	2,7 l/ha	7
hrušeň školky	bakteriální spála	0,3 %	AT
hrušeň	bakteriální spála	0,1-0,14 %	AT 1) na počátku květu, při dokvétání, na počátku růstu plodů
jabloň školky	bakteriální spála	0,2 %	AT
jabloň	bakteriální spála	0,05-0,07 %	AT 1) na počátku květu, při dokvétání, na počátku růstu plodů
jahodník	skvrnitosti listů	2,3-2,7 l/ha	AT 1) po sklizni 3) opakovat dle potřeby
kmín	hnědá skvrnitost kmínu	2,3-2,7 l/ha	14
listnáče	skvrnitosti listů	0,3-0,4 %	AT
listnáče (topoly)	korové nekrózy, mízotok	0,4-0,7 %	AT
modřín	merie modřínová	0,3-0,4 %	AT
mrkev semenné porosty	skvrnitost listů	2,3-2,7 l/ha	AT
petržel semenné porosty	skvrnitost listů	2,3-2,7 l/ha	AT
ořešák školky, mladé výsadby	antraknóza	2,3-2,7 l/ha	AT 1) po odkvětu 3) aplikaci opakovat 1-2x
rajče	plíseň bramborová, septorióza, čerň rajčatová	2,3-2,7 l/ha	14
ředkvička semenné porosty	plíseň bělostná	2,3-2,7 l/ha	AT
salát semenné porosty	plíseň salátová	2,3-2,7 l/ha	AT
slivoň	puchrovitost	0,4 %	AT 1) při nalévání pupenů, nejpozději na počátku rašení 3) před květem opakovat za chladného počasí
špenát setý, semenné porosty	skvrnitost listů	2,3-2,7 l/ha	AT
třešeň, višeň	korové nekrózy	0,2-0,35 %	AT 1) 1. ošetření na počátku opadu listů, druhé za 10-14 dnů, 3. ošetření, před rašením 3) max. 3x
meruňka	korové nekrózy	2-3,5 l/ha	AT 1) při opadu listů, na počátku rašení 3) max. 3x
jádroviny	korové nekrózy	2-3,5 l/ha	AT 1) při opadu listů, na počátku rašení 3) max. 2x
okurka	bakteriální skvrnitost	2,3-2,7 l/ha	6
zelenina tykvovitá	plíseň okurková	1,7-3,3 l/ha	6

4485-0 KUPRIKOL 250 SC

brambor	plíseň bramborová	6-8 l/ha	7
réva vinná - hrozny stolní	plíseň révová	6-8 l/ha (0,6-0,8 %)	7 3) ***
réva vinná - hrozny moštové	plíseň révová	6-8 l/ha (0,6-0,8 %)	35 3) ***
chmel	plíseň chmelová	0,8-1,2 %	7

1048-10 KUPRIKOL 50

borovice	sypavka	0,4 - 0,5 %	3) **
brambor	plíseň bramborová	4 - 5 kg/ha	7
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	0,6 %	AT 1) při nalévání pupenů 3) **
buk	plíseň buková	0,4 - 0,6 %	3) **
celer	septorióza celeru	3,5 - 4 kg/ha	7
chmel otáčivý	plíseň chmelová	0,5-0,75 %	7

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
cibule, pór	plíseň cibulová	3,5 - 4 kg/ha	7	
cukrovka	cerkosporiíza řepy	4 - 5 kg/ha	14	
fazol na lusky	antraknóza fazolu	4 kg/ha	AT	1) do rozkvětu
fazol na zrno	antraknóza fazolu	4 kg/ha	7	
hrušeň výsadby	bakteriální spála jabloňovitých	0,1 - 0,2 %	AT	1) na počátku květu, při dokvétání, na poč. růstu 2) *** 3) ***
hrušeň školky	bakteriální spála jabloňovitých	0,45 %		3) ***
jabloň výsadby	bakteriální spála jabloňovitých	0,05 - 0,1 %	AT	1) na počátku květu, při dokvétání, na poč. růstu 2) *** 3) ***
jabloň školky	bakteriální spála jabloňovitých	0,3 %		3) ***
jahodník	skvrnitost listů	3,5 - 4 kg/ha (0,7 - 0,8 %)	AT	3) *, po sklizni, opakovat podle potřeby, v intervalu 10-14 dnů
jádroviny	korové nekrózy	3,0-5,0 kg/ha	AT	3) **, při opadu listů, na počátku rašení, max. 2x
kmín kořený	hnědá skvrnitost kmínu	3,5 - 4 kg/ha	7	
listnáče	skvrnitost listů	0,4 - 0,6 %		3) **
listnáče (topoly)	korní nekrózy, mízotok	0,6 - 1 %		3) **
meruňka	korové nekrózy	3,0-5,0 kg/ha	AT	3) **, při opadu listů, na počátku rašení, max. 3x
modřín	merie modřínová	0,4 - 0,6 %		3) **
mrkev semenné porosty, petržel semenné porosty	skvrnitost listů	3,5 - 4 kg/ha		
ořešák školky, ořešák mladé výsadby	antraknóza	3,5 - 4 kg/ha (0,35 - 0,4 %)		3) ***
rajče	plíseň bramborová, septorióza rajčat, černí rajčatová	3,5 - 4 kg/ha	7	
réva vinná hrozny moštové	plíseň révová	0,5 %	35	3) ***
réva vinná hrozny stolní	plíseň révová	0,5 %	7	3) ***
salát semenné porosty	plíseň salátová	3,5 - 4 kg/ha		
slivoň	puchovitost slivoně	6 kg/ha (0,6%)	AT	1) při nalévání pupenů, nejpozději na počátku rašení, před květem opakovat při chladném a deštivém počasí 2) ** 3) **
třešeň, višeň	korové nekrózy	0,3 - 0,5 %	AT	3) ***, 1. ošetř. na poč. opadu listů, 2. ošetř. za 10 - 14 dní, 3. ošetř. před rašením
zelenina tykvovitá	bakteriální skvrnitost okurek	3,5 - 4 kg/ha (0,7 - 0,8 %)	3	3) *
špenát setý semenné porosty	skvrnitost listů špenátu	3,5 - 4 kg/ha		
ředkvička semenné porosty	plíseň bělostná	3,5 - 4 kg/ha		

Oxid siřičitý

4342-0 SOLFOBENTON DC

réva vinná	plíseň šedá	20 - 30 kg/ha	10	3) popraš, rosení
------------	-------------	---------------	----	-------------------

Oxyfluorfen

4308-1 GALIGAN 240 EC

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
cibule setá mimo cibule semenné porosty	plevele dvouděložné	0,5-0,75 l/ha 300-500 l vody /ha	AT 3) postemergentně, aplikace dělená
réva vinná	plevele dvouděložné	1,0-4,0 l/ha 400-500 l vody /ha	AT 2) do výšky plevelů 10-15 cm 3) ve výsadbách starších 3 let
réva vinná	plevele dvouděložné, pýr plazivý, plevle lipnicovité jednoleté	0,5 l/ha 400-500 l vody /ha + 2,0 l/ha Glyphogan 480 SL - TM	AT 2) do výšky plevelů 10-15 cm 3) ve výsadbách starších 3 let
slunečnice	plevele dvouděložné	1 l/ha 400 l vody /ha	AT 3) preemergentně do 2 dnů po zasetí

4466-2 GOAL 2 E

cibule mimo cibule semenné porosty	plevele dvouděložné	0,5-0,75 l/ha 300-500 l vody /ha	AT 1) postemergentně, ve f. 12 BBCH 2) ve f. 12 BBCH 3) dělená aplikace, v intervalu 7-10 dnů
jádroviny, réva vinná	plevele	4 l/ha 400-500 l vody /ha	AT 1) výsadby od 3 let 2) do výšky plevelů 10-15 cm
slunečnice	plevele dvouděložné	1 l/ha 400 l vody /ha	AT 1) preemergentně do 2 dnů po zasetí 3) nepoužívat na lehkých písčitých půdách

Pencykuron

3698-1 MONCEREN 250 FS

brambor	kořenomorka bramborová	0,6 l/t	3) moření sadby
---------	------------------------	---------	-----------------

Pendimethalin

4631-0 PENDIGAN 330 EC

cibule setá	plevele dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400 l vody /ha	AT 1) od: 00 BBCH, do: 01 BBCH preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 300-400 l vody /ha	AT 1) ve f. 00 BBCH preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
pšenice ozimá	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 250-400 l vody /ha	AT 1) od: 00 BBCH preemergentně do 3 dnů po zasetí, od: 11 BBCH, do: 12 BBCH postemergentně 3) max. 1x

3269-2 STOMP 330 E

bojínek luční, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, srha laločnatá, poháňka hřebenitá, jílek vytrvalý, jílek mnohokvětý, lipnice luční, ovsík vyvýšený, trojštět žlutavý, metlice trsnatá, psineček tenký, jílek jednoletý, psárka luční	plevele dvouděložné jednoleté, plevele lipnicovité jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) semenné porosty, od: 24 BBCH 3) postemergentně, zákaz zkrmování slámy
cibule setá, sazečka, česnek, pór setý, fazol, sója luštinatá, mrkev setá, petržel, rajče výsadby, paprika zeleninová výsadby, celer výsadby, zelenina košťálová - výsadba, paprika kořeninová výsadby, jahodník	plevele dvouděložné jednoleté, plevele lipnicovité jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
ananasový výsadby				
chřest lékařský	plevele jednoleté	6 l/ha	AT	3) preemergentně nejdříve třetím rokem po výsadbě
hrách setý	plevele dvouděložné jednoleté, plevele lipnicovité jednoleté	5 l/ha 400-600 l vody /ha nebo 3-4 l/ha + 2 kg/ha Topogard 50 WP - TM	AT	
jádroviny, peckoviny, sady ovocné	plevele dvouděložné jednoleté, plevele lipnicovité jednoleté	5-6 l/ha 400-600 l vody /ha nebo 5-6 l/ha + 3 l/ha Gramoxone - TM	AT	
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale	chundelka metlice, psárka polní, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha nebo 3 l/ha + 1 l/ha preparáty na bázi IPU	AT	
kmín kořenný	plevele dvouděložné jednoleté, plevele lipnicovité jednoleté	4-5 l/ha	AT	3) preemergentně, postemergentně časně
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté, plevele prosovité	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha nebo 4-5 l/ha + 1,5-2 l/ha Gesaprim 500 FW - TM	AT	
lupina bílá, lupina žlutá	plevele dvouděložné jednoleté, plevele lipnicovité jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	3) preemergentně
obilniny, kukuřice, luskoviny, kmín kořenný podsev	plevele dvouděložné jednoleté, plevele lipnicovité jednoleté	4-5 l/ha	AT	3) preemergentně, postemergentně časně
réva vinná	plevele dvouděložné jednoleté, plevele lipnicovité jednoleté	5-6 l/ha + 2 l/ha Roundup Klasik - TM 400-600 l vody /ha	AT	
slunečnice roční	plevele dvouděložné jednoleté, plevele lipnicovité jednoleté	6 l/ha 400-600 l vody /ha nebo 5 l/ha + 2 l/ha Treflan 24 EC - TM nebo 5 l/ha + 1 l/ha Synfloran 48 EC - TM nebo 5 l/ha + 1 l/ha Triflurex 48 EC - TM	AT	
tabák virginský	inhibice bočních výhonů	1,5 %	AT	
tabák virginský	plevele dvouděložné jednoleté, plevele lipnicovité jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	

3699-6 STOMP 400 SC

bojínek luční, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, metlice trsnatá, psineček tenký, srha laločnatá, pohánka hřebenitá, jilek jednoletý, jilek vytrvalý, jilek mnohokvětý, lipnice luční, ovsík vyvýšený, psárka luční, trojštět žlutavý	plevele dvouděložné jednoleté, plevele lipnicovité	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) semenné porosty 3) na podzim od fáze 4 odnoží kulturních trav, zákaz zkrmování slámy
rajče, paprika zeleninová, paprika kořeninová, celer	plevele dvouděložné jednoleté, plevele lipnicovité	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) výsadby 3) před výsadbou 2-3 dny
chřest lékařský	plevele jednoleté	5 l/ha	AT	3) preemergentně, po sklizni, ve třetím roce po výsadbě nejdříve
cibule z výsevu, pór	plevele dvouděložné jednoleté, plevele lipnicovité	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	3) preemergentně
fazol, mrkev, petržel	plevele dvouděložné jednoleté, plevele lipnicovité	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	3) preemergentně do 2-3 dnů po zasetí
hrách setý	plevele dvouděložné jednoleté, plevele lipnicovité	4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	3) preemergentně do 3 dnů po zasetí
jahodník ananasový výsadby	plevele dvouděložné jednoleté, plevele lipnicovité	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	2) před vzejitím 3) před výsadbou se zapravením
pšenice ozimá, tritikale, ječmen ozimý	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté, psárka	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha nebo 2,5 l/ha	AT	2) od: 10 BBCH, od: 12 BBCH chundelky metlice

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
	polní	+ 1 l/ha preparáty na bázi IPU		3) preemergentně do 2 dnů po zasetí, postemergentně
jádroviny, peckoviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevele lipnicovité	4,1-5 l/ha 400-600 l vody /ha nebo 4,1-5 l/ha + 3 l/ha Gramoxone - TM	AT	3) časně na jaře před vzejitím plevelů
kmín kořenný	plevele dvouděložné jednoleté, plevele lipnicovité	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	3) preemergentně, postemergentně - časně
kukuřice, obilniny, luskoviny, kmín kořenný podsev	plevele dvouděložné jednoleté, plevele lipnicovité	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	3) preemergentně, postemergentně - časně
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté, plevele prosovitě	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	3) před setím do fáze 1-1,5 listu prosovitých trav, a maximálně 2 pravých listů dvouděložných plevelů, preemergentně do 2 dnů po zasetí, se zapravením za suchších podmínek
lupina bílá, lupina žlutá	plevele dvouděložné jednoleté, plevele lipnicovité	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	3) preemergentně
réva vinná	plevele dvouděložné jednoleté, plevele lipnicovité	4,1-5 l/ha + 2 l/ha Roundup Klasik - TM 400-600 l vody /ha	AT	3) časně na jaře před vzejitím plevelů
slunečnice roční	plevele dvouděložné jednoleté, plevele lipnicovité	5 l/ha 400-600 l vody /ha nebo 4,1 l/ha + 2 l/ha Treflan 24 EC - TM nebo 4,1 l/ha + 1 l/ha Synfloran 48 EC - TM nebo 4,1 l/ha + 1 l/ha Triflurex 48 EC - TM	AT	3) před setím se zapravením, postemergentně
sója	plevele dvouděložné jednoleté, plevele lipnicovité	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	3) před setím se zapravením, postemergentně
tabák virginský	inhibice bočních výhonů	1,5 %	AT	1) od: 59 BBCH
tabák virginský výsadby	plevele dvouděložné jednoleté, plevele lipnicovité	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	3) před výsadbou 2 dny
zelenina košťálová výsadby	plevele dvouděložné jednoleté, plevele lipnicovité	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	3) před výsadbou 2-3 dny
cibule ze sazečky, česnek	plevele dvouděložné jednoleté, plevele lipnicovité	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	3) před vzejitím po vzejitíve fázi 2,5-3 listů

Penkonazol

3750-6 TOPAS 100 EC

jabloň	padlí jabloňové	0,045 %	35
jádroviny	strupovitost	0,045 %	35
réva vinná	padlí révové	0,025 %	35

Pethoxamid

4562-1 SOMERO

kukuřice	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně do 5 dnů po zasetí, max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) do: 14 BBCH 3) preemergentně nebo, postemergentně, max. 1x
sója luštinatá	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně do 5 dnů po zasetí, max. 1x

4562-0 SUCCESSOR 600

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
kukuřice	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha AT 3) max. 1x
slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha AT 3) preemergentně do 5 dnů po zasetí, max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha AT 1) do: 14 BBCH 3) preemergentně nebo, postemergentně, max. 1x
sója luštinatá	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha AT 3) preemergentně do 5 dnů po zasetí, max. 1x

Pethoxamid + Terbuthylazin

4563-1 BOLTON DUO

kukuřice	merlík bílý, laskavec srstnatý, plevle dvouděložné jednoleté	3,0 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
kukuřice	ježatka kuří noha, merlík bílý, laskavec srstnatý, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x

4563-0 KOBAN T

kukuřice	merlík bílý, laskavec srstnatý, plevle dvouděložné jednoleté	3,0 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
kukuřice	ježatka kuří noha, merlík bílý, laskavec srstnatý, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x

Pikoxystrobin

4499-1 ACANTO

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní, rez ječná, rynchosporiová skvrnitost	1 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů minimálně
pšenice	braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná	1 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů minimálně
řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1,0 l/ha 200 400 l vody /ha	AT	1) od: 61 BBCH, od: 69 BBCH
mák setý	helminthosporiáza máku, plíseň maková	1,0 l/ha 200 - 400 l vody /ha	AT	1) od: 51 BBCH, do: 61 BBCH

Pinolen

4367-2C AGROVITAL

ječmen jarní	podpora účinnosti herbicidů	0,25 l/ha	AT	
jetel luční semenné porosty	omezení ztrát při sklizni - proti výdrolu	0,7 l/ha 400-500 l vody /ha	AT	
pšenice ozimá	podpora účinnosti herbicidů	0,25 l/ha	AT	
řepka olejka	omezení ztrát při sklizni - proti výdrolu	0,7 l/ha 400-500 l vody /ha	AT	
všechny plodiny, nezemědělská půda, orná půda (před setím, sázením, na strniště), železnice, lesní porosty, příprava půdy před zalesněním	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, snížení povrchového napětí postřikových kapalin	0,07 % 0,07-0,7 l/ha, 100-1000 l vody /ha +		1) plodiny neurčené ke zkrmování a konzumaci 3) OL dle použitého přípravku
všechny plodiny, nezemědělská půda, orná půda (před setím, sázením, na strniště), železnice, lesní porosty,	snížení úletu postřiku, zvýšení odolnosti proti dešti	0,14 % 0,14-1,4 l/ha, 100-1000 l vody /ha +		1) plodiny neurčené ke zkrmování a konzumaci 3) OL dle použitého přípravku

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
příprava půdy před zalesněním		herbicidy, , desikanty, regulátory růstu	
všechny plodiny	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin , snížení povrchového napětí postřikových kapalin	0,07 % 0,07-0,7 l/ha , 100-1000 l vody /ha + TM herbicidy, desikanty, regulátory růstu	30 1) určené k lidské anebo živočišné konzumaci
všechny plodiny	snížení úletu postřiku , zvýšení odolnosti proti dešti	0,14 % 0,14-1,4 l/ha , 100-1000 l vody /ha + TM herbicidy, desikanty, regulátory růstu	30 1) určené k lidské anebo živočišné konzumaci
všechny plodiny	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin , snížení povrchového napětí postřikových kapalin	0,07 % 0,07-0,7 l/ha , 100-1000 l vody /ha + TM fungicidy, insekticidy, akaricidy	60 1) určené k lidské anebo živočišné konzumaci
všechny plodiny	snížení úletu postřiku , zvýšení odolnosti proti dešti	0,14 % 0,14-1,4 l/ha , 100-1000 l vody /ha + TM fungicidy, insekticidy, akaricidy	60 1) určené k lidské anebo živočišné konzumaci

3652-2C PROSPEKTOR

květák semenné porosty	omezení ztrát při sklizni	1,25 l/ha	
řepka olejka, hrách na zrně	omezení ztrát při sklizni	1,25 l/ha	

3652-1C SPODNAM DC

květák semenné porosty	omezení ztrát při sklizni	1,25 l/ha	
řepka olejka, hrách na zrně	omezení ztrát při sklizni	1,25 l/ha	
pšenice ozimá, ječmen jarní	zlepšení vlastností aplikační kapaliny, zvýšení účinnosti	0,3 l/ha 300-400 l vody /ha TM s fungicidy	60
brambor	zlepšení vlastností aplikační kapaliny, zvýšení účinnosti	0,3 l/ha 400 l vody /ha TM s fungicidy	60 3)
pšenice ozimá	zlepšení vlastností aplikační kapaliny, zvýšení účinnosti	0,3 l/ha 300 l vody /ha TM s regulátory růstu	30
pšenice ozimá, ječmen jarní	zlepšení vlastností aplikační kapaliny, zvýšení účinnosti	0,2 l/ha 200-400 l vody /ha TM s herbicidy	30
všechny plodiny	snížení úletu postřiku zvýšení odolnosti proti dešti	0,25 % 100-1000 l vody /ha TM s fungicidy, insekticidy, akaricidy	60
všechny plodiny, nezemědělsá půda, orná půda, železnice, lesní hospodářství	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin snížení povrchového napětí postřikových kapalin	0,125 % 100-1000 l vody /ha TM s fungicidy, insekticidy, akaricidy, herbicidy , desikanty, regulátory růstu	60
všechny plodiny, nezemědělsá půda, orná půda, železnice, lesní hospodářství	snížení úletu postřiku zvýšení odolnosti proti dešti	0,25 % TM s fungicidy, insekticidy, akaricidy, herbicidy , desikanty, regulátory růstu	60
všechny plodiny	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin snížení povrchového napětí postřikových kapalin	0,125 % 100-1000 l vody /ha TM s herbicidy, desikanty, regulátory růstu	30
všechny plodiny	snížení úletu postřiku zvýšení odolnosti proti dešti	0,25 % 100-1000 l vody /ha TM s herbicidy, desikanty, regulátory růstu	30
všechny plodiny	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin snížení povrchového napětí postřikových kapalin	0,125 % TM s fungicidy, insekticidy, akaricidy	60

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Pinoxaden

4554-0 AXIAL

ječmen jarní	oves hluchý	0,3 l/ha + 1,35 l/ha Adigor - TM 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH
ječmen ozimý	chundelka metlice	0,3 l/ha + 1,35 l/ha Adigor - TM 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) na podzim
pšenice ozimá	chundelka metlice	0,3 l/ha + 1,35 l/ha Adigor - TM 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) na podzim
pšenice ozimá	chundelka metlice	0,45 l/ha + 1,35 l/ha Adigor - TM 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) na jaře

4684-0 AXIAL PLUS

ječmen jarní	oves hluchý	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	chundelka metlice	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) na jaře, max. 1x
pšenice ozimá	chundelka metlice	0,9 l/ha 200-400 l vody /ha j	AT	1) od: 21 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) na jaře, jen při silném zaplevelení, tj. nad 100 ks chundelky na 1m2, max. 1x

Pirimifos-methyl

3166-5 ACTELIC 50 EC

obilniny uskladněné, rýže	skladištní škůdci	8 ml/t	42	3) podle schváleného TP, max. 1x
mlýny, pekárny, síla	skladištní škůdci	0,5-1 % (100 ml aplikač. kapaliny/1 m2 - porézní povrch)	2	3) podle schváleného TP, max. 1x
mlýny, pekárny, síla	skladištní škůdci	1,5-2 % (50 ml aplikač. kapaliny/1 m2 - hladký povrch)	2	3) podle schváleného TP, max. 1x
provozy	skladištní škůdci	0,5-1 % (100 ml aplikač. kapaliny/1 m2 - porézní povrch)	14	3) podle schváleného TP, max. 1x
provozy	skladištní škůdci	1,5-2 % (50 ml aplikač. kapaliny/1 m2 - hladký povrch)	14	3) podle schváleného TP, max. 1x
sklady prázdné	skladištní škůdci	0,5-1 % (100 ml aplikač. kapaliny/1 m2 - porézní povrch)	2	3) podle schváleného TP, max. 1x
sklady prázdné	skladištní škůdci	1,5-2 % (50 ml aplikač. kapaliny/1 m2 - hladký povrch)	2	3) podle schváleného TP, max. 1x

Pirimikarb

4408-0 PIRIMOR 50 WG

bobuloviny	mšice	0,5 kg/ha 400-1000 l vody /ha	7	3) max. 2x
brambor množitelské porosty	mšice	0,5 kg/ha 300-400 l vody /ha	7	3) max. 2x
cibule, česnek množitelské porosty	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14	3) max. 2x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
cukrovka, řepa krmná	mšice	0,5 kg/ha 300-400 l vody /ha	7	3) max. 2x
fazol na zrno	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14	3) max. 2x
fazol na lusky	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	7	3) max. 2x
hrách setý polní na lusky	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	7	3) max. 2x
hrách setý polní na zrno	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14	3) max. 2x
hrách setý zahradní, na lusky	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	7	3) max. 2x
hrách setý zahradní, na zrno	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14	3) max. 2x
jádroviny, peckoviny (mimo slivoň)	mšice	0,05-0,075 % nebo 0,5 kg/ha 400-1000 l vody /ha	7	3) max. 2x
květák, zelí pekingské	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	3	3) max. 2x
lesní dřeviny	mšice	0,1 % 300 l vody /ha	14	3) max. 2x
luskoviny (mimo hrách setý polní a fazol)	mšice	0,5 kg/ha 400-600 l vody /ha	14	3) max. 2x , konzumní a krmné účely
mák setý, řepka olejka	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14/21	3) max. 2x , OL =14 dní při jedné aplikaci, OL= 21 dní při dvou aplikacích
obilniny	mšice	0,3 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) nejpozději do BBCH 83-85, max. 2x
okrasné rostliny	mšice	0,05-0,075 % nebo 0,5 kg/ha 400-1000 l vody /ha	1	3) max. 2x
okurka	mšice	0,05-0,075 % nebo 0,5 kg/ha 400-1000 l vody /ha	7	3) max. 2x
paprika, rajče	mšice	0,05-0,075 % nebo 0,5 kg/ha 400-1000 l vody /ha	3	3) max. 2x
salát	mšice	0,5 kg/ha 400-600 l vody /ha	7	3) max. 2x
slivoň	mšice	0,05-0,075 % nebo 0,5 kg/ha 400-1000 l vody /ha	14	3) max. 2x
slunečnice roční	mšice slíivová	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha od BBCH 51 do BBCH55	21	3) max. 2x
špenát setý	mšice	0,5 kg/ha 400-600 l vody /ha	7	3) max. 2x
tabák	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14	3) max. 2x
vojtěška, jetel, máta peprná, náprstník vlnatý	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14	3) max. 2x
zelenina brukvovitá	mšice	0,5 kg/ha 400-600 l vody /ha	3	3) max. 2x , OL=7 dní pro kedluben
zelenina kořenová	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	7	3) max. 2x

Polyakrylamid + Síran amonný 1723-0C ADAPTIC

brambor	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha		3) do stádia zakládání hlíz
broskvoň, meruňka, mandloň	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha		3) do tvorby prvních plodů
chmel otáčivý	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha		3) do vytvoření chmelových hlávek
cukrovka	zlepšení vlastností aplikační	0,2-0,5 l/ha		3) do 6 plně vyvinutých listů

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, oblast použití	kapaliny a účinnosti		
fazol, bob	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do vytvoření prvních lusků
hrách	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do vytvoření prvních plochých lusků
hrách cukrový	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do vytvoření prvních lusků
jabloň, hrušeň	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do velikosti plodů 5-10 mm
jahodník	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do tvorby prvních plodů
kapusta růžičková	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do počátku vývoje bočních pupenů
kukuřice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do BBCH 53 (špička laty viditelná)
květák	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do doby tvorby růžic, velikost růžice do 1 cm
len setý	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do vytvoření 10 % tobolek
lesní porosty	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	
maliník	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do tvorby prvních plodů
mimoprodukční plochy , neobdělávaná půda	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	
obilniny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do BBCH 53 (čtvrtina klasu vymetána)
okrasné rostliny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	
okurka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do tvorby prvních plodů
ostatní plodiny nesloužící k potravinářským účelům	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	
rajče	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do vytvoření prvních plodů
řepka olejka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do vytvoření 10 % šešulí
réva vinná	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do tvorby prvních plodů
rybíz	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do vytvoření prvních zelených plodů
salát	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	1) odrůdy vytvářející hlávky 3) do začátku tvorby hlávek
salát	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	1) odrůdy nevytvářející hlávky 3) do velikosti 30% průměru list. růžice dle odrůdy
strniště , trávniky, železnice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	
třešeň, slivoň	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	3) do tvorby prvních plodů
pšenice, žito, tritikale	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,5 % TM s herbicidy na bázi glyfosátu	3) před sklizní
řepka olejka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,5 % TM s herbicidy na bázi glyfosátu a dikvátu	3) před sklizní

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Polyalkylsiloxany

1642-0P AGRION LESK NA ROSTLINY

okrasné rostliny pokojové a řezané	úprava vzhledu	dle návodu	3) postřik ze vzdálenosti min. 30 cm
------------------------------------	----------------	------------	--------------------------------------

1642-1C FLORIA LESK NA LISTY

okrasné rostliny pokojové a řezané	úprava vzhledu	dle návodu	3) postřik ze vzdálenosti min. 30 cm
------------------------------------	----------------	------------	--------------------------------------

Polyether + Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer

1648-1C BREAK-THRU S 240

plodiny s vysokým indexem listové plochy např.: ovocné dřeviny, réva, chmel otáčivý	zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin, zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti, zlepšení distribuce aplikačních kapalin	200-300 ml/ha >400 l vody /ha + TM fungicidy, akaricidy a insekticidy, herbicidy, desikanty a regulátory růstu	3) OL dle použitého přípravku
orná půda (před setím, sázením, na strniště), nezemědělská půda, příprava půdy před zalesněním, železnice	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, zlepšení distribuce aplikačních kapalin	100-125 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM herbicidy	3) OL dle použitého přípravku
orná půda (před setím, sázením, na strniště), nezemědělská půda, příprava půdy před zalesněním, železnice	zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti	100-250 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM herbicidy	3) OL dle použitého přípravku
všechny plodiny	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, zlepšení distribuce aplikačních kapalin	100-125 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM fungicidy, akaricidy a insekticidy, herbicidy, desikanty a regulátory růstu	3) OL dle použitého přípravku
všechny plodiny všechny plodiny	zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti	100-250 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM fungicidy, akaricidy a insekticidy, herbicidy, desikanty a regulátory růstu	3) OL dle použitého přípravku

Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer + blokový kopolymer PO/EO

1726-0C ROLLWET

brambor	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	3) do stádia zakládání hlíz
cukrovka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	3) do 6 plně vyvinutých listů
fazol, bob	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	3) do vytvoření prvních lusků
hrách	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	3) do vytvoření prvních plochých lusků
hrách cukrový	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	3) do vytvoření prvních lusků
kapusta růžičková	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	3) do počátku vývoje bočních pupenů
kukuřice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	3) do BBCH 53 (špička laty viditelná)
květák	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	3) do doby tvorby růžic, velikost růžice do 1 cm
len setý	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha	3) do vytvoření 10 % tobolek
lesní porosty	zlepšení vlastností aplikační	0,1-0,4 l/ha	

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	kapaliny a účinnosti	
mimoprodukční plochy , neobdělávaná půda	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha
obilniny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha 3) do BBCH 53 (čtvrtina klasu vymetána)
okrasné rostliny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha
ostatní plodiny nesloužící k potravinářským účelům	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha
řepka olejka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha 3) do vytvoření 10 % šešulí
strniště , travníky, železnice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha

Polyisobutylene

1709-0C BIOPLANTELLA BÍLÉ LEPOVÉ DESKY

sady ovocné, skleníkové kultury, zelenina, pokojové rostliny	pilatka švestková, pilatka žlutá, pilatka jablečná, pilatka hrušková, květilky, mšice, bejломorky	dle návodu k použití	3) monitoring, signalizace náletu
--	--	----------------------	--------------------------------------

1659-0C BIOPLANTELLA LEPÍČÍ PÁS

okrasné dřeviny, ovocné dřeviny	lezoucí hmyz (, píďalky, obaleč jablečný, puklice)	dle návodu k použití	3) monitoring , signalizace výskytu
---------------------------------	--	----------------------	--

1660-0C BIOPLANTELLA ŽLUTÉ LEPOVÉ DESKY

ovocné dřeviny , skleníkové kultury, zelenina , pokojové rostliny	virtule třešňová, mšice, molice, třásněnky, smutnice, vrtalky	dle návodu k použití	3) signalizace náletu
---	---	----------------------	-----------------------

Polymer + pigment BON Red 2B, Ca-LAKE

1655-0C DISPERS SCHARLACH 44-6107

ječmen	vizuální odlišení namořeného osiva	0,3 ml /100 kg osiva	AT
pšenice	vizuální odlišení namořeného osiva	0,2 ml /100 kg osiva	AT

Polyolefiny

1600-2C CHEMSTOP-ECOFIX

příprava feromonových, vizuálních a bariérových, lapačů hmyzu, natírání pásů a fólií	housenky		2) larvy, dospělí jedinci 3) monitoring
---	----------	--	--

prášek z plodů Sapindus Trifoliatu

Přírodní pyrethrum

4230-2 PERFECT PLANT INSECTICIDE.

rostliny pokojové	saví škůdci, žraví škůdci		3) do skanutí
-------------------	---------------------------	--	---------------

Prochinazid

4535-1 TALENDO

réva	padlí révové	0,125 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 500 l vody /ha, (min. koncentrace 0,25 %) 0,25 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení) ,	28
------	--------------	--	----

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
		max. 1000 l vody /ha, (min. koncentrace 0,25 %)	

4535-0 TALIUŠ

ječmen	padlí travní	0,25 l/ha	42
pšenice	padlí travní	0,25 l/ha	42

Prochloraz

4383-2 MIRAGE 45 ECNA

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	1 l/ha	35	3) zákaz zkrmování ošetřené slámy, max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale, žito	stéblolam	1 l/ha	35	3) zákaz zkrmování ošetřené slámy, max. 1x
okrasné rostliny	fuzariózy	0,4 %		
pšenice	braničnatka plevová	1 l/ha	35	3) zákaz zkrmování ošetřené slámy, max. 1x

4237-5 SPARTAKUS

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost	1 l/ha 200 - 400 l vody	35	
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito, tritikale	stéblolam	1 l/ha 200 - 400 l vody		
okrasné rostliny - cibule, hlízy	fuzariózy	0,4 %		3) moření sadby těsně před výsadbou
pšenice	braničnatka plevová	1 l/ha 200 - 400 l vody	35	

4237-4 SPORTAK HF

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost	1 l/ha 200 - 400 l vody	35	
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito, tritikale	stéblolam	1 l/ha 200 - 400 l vody		
okrasné rostliny - cibule, hlízy	fuzariózy	0,4 %		3) moření sadby těsně před výsadbou
pšenice	braničnatka plevová	1 l/ha 200 - 400 l vody	35	

Prochloraz + Propikonazol

4395-3 APEL

slunečnice roční	hlízenka obecná	1 l/ha 400 l vody /ha	AT	1) od: 59 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	fomové černání krčku řepky olejné	1 l/ha 350-600 l vody /ha	AT	1) na podzim BBCH 14-19, na jaře nejpozději do BBCH 39, celkem max.2x
řepka olejka	hlízenka obecná	1 l/ha 350-600 l vody /ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH, celkem max.2x
pšenice	braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná	1 l/ha 200-600 l vody /ha	42	3) max. 2x
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	1 l/ha 200-600 l vody /ha	42	3) max. 2x
cukrovka, řepa krmná	cerkosporióza řepy	0,8-1 l/ha 200-600 l vody /ha	21-30	3) max. 2x

4395-1 BUMPER SUPER

slunečnice roční	hlízenka obecná	1 l/ha 400 l vody /ha	AT	1) od: 59 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	fomové černání krčku řepky	1 l/ha 350-600 l vody /ha	AT	1) na podzim BBCH 14-19, na

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
		jaře nejpozději do BBCH 39, celkem max.2x
řepka olejka	1 l/ha 350-600 l vody /ha	AT
pšenice	1 l/ha 200-600 l vody /ha	42
ječmen	1 l/ha 200-600 l vody /ha	42
cukrovka, řepa krmná	0,8-1 l/ha 200-600 l vody /ha	21-30

Prochloraz + Tebukonazol

4634-0 ZAMIR 40 EW

pšenice	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez pšeničná	1,25 l/ha 250-350 l vody /ha	28	3) max. 2x
---------	---	------------------------------	----	------------

Prochloraz-Mn

3691-9 SPORGON 50 WP

peckoviny	monilióza	0,04 %		1) do: 69 BBCH
žampiony	houbové choroby žampionů	3 g/m2		3) zálivka

Prohexadion vápenatý

4534-0 REGALIS 10 WG

jabloň	retardace letorostů	2,5 l/ha 700-1000 l vody /ha	55	1) nejdříve po opadu květních plátků 3) jednorázová aplikace
jabloň	retardace letorostů	1,25+1,25 l/ha 700-1000 l vody /ha	55	1) nejdříve po opadu květních plátků 3) dělená aplikace

Propachizafop

4239-9 AGIL 100 EC

cukrovka, brambor, hrách, sója luštinatá, jahodník, rajče, cibule, zelí, paprika, bob, peluška, slunečnice, mrkev, hořčice bílá, kmín kořený, sady, svazenka vratičolistá, len, mák setý	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně
cukrovka, brambor, hrách, sója luštinatá, jahodník, rajče, cibule, zelí, paprika, bob, peluška, slunečnice, mrkev, hořčice bílá, kmín kořený, sady, svazenka vratičolistá, len, mák setý	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně
jetel, vojtěška	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha 100-400 l vody /ha	21	3) postemergentně
jetel, vojtěška	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha 100-400 l vody /ha	21	3) postemergentně
lesní kultury	plevele lipnicovité jednoleté, plevle lipnicovité vytrvalé, třtina křovištní	1-2,5 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně
lesní kultury	třtina křovištní, retardace	1-1,5 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně
lesní školky	plevele lipnicovité jednoleté, plevle lipnicovité vytrvalé	1,2-1,5 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, oblast použití			
lesní školky	bér, ježatka kuří noha	0,5-0,8 l/ha 100-400 l vody /ha	AT 3) postemergentně
řepka olejka jarní	výdrol obilnin	0,5 l/ha 100-400 l vody /ha	AT 3) postemergentně
řepka olejka jarní	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha 100-400 l vody /ha	AT 3) postemergentně
řepka olejka jarní	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha 100-400 l vody /ha	AT 3) postemergentně
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,5 l/ha 100-400 l vody /ha	AT 3) postemergentně
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha 100-400 l vody /ha	AT 3) postemergentně
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha 100-400 l vody /ha	AT 3) postemergentně
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,4 l/ha 100-400 l vody /ha	AT 2) ve f. 13 BBCH 3) postemergentně, na podzim

4239-11 GARLAND FORTE

cukrovka, brambor, hrách, sója luštinatá, jahodník, rajče, cibule, zelí, paprika, bob, peluška, slunečnice, mrkev, hořčice bílá, kmín kořený, sady, svazenka vratičolistá, len, mák setý	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha 100-400 l vody /ha	AT 1) postemergentně
cukrovka, brambor, hrách, sója luštinatá, jahodník, rajče, cibule, zelí, paprika, bob, peluška, slunečnice, mrkev, hořčice bílá, kmín kořený, sady, svazenka vratičolistá, len, mák setý	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha 100-400 l vody /ha	AT 1) postemergentně
jetel, vojtěška	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha 100-400 l vody /ha	21 3) postemergentně
jetel, vojtěška	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha 100-400 l vody /ha	21 3) postemergentně
lesní kultury	plevele lipnicovité jednoleté, plevele lipnicovité vytrvalé, třtina křovištní	1-2,5 l/ha 100-400 l vody /ha	AT 1) postemergentně
lesní kultury	třtina křovištní, retardace	1-1,5 l/ha 100-400 l vody /ha	AT 1) postemergentně
lesní školky	plevele lipnicovité jednoleté, plevele lipnicovité vytrvalé	1,2-1,5 l/ha 100-400 l vody /ha	AT 3) postemergentně
lesní školky	bér, ježatka kuří noha	0,5-0,8 l/ha 100-400 l vody /ha	AT 3) postemergentně
řepka olejka jarní	výdrol obilnin	0,5 l/ha 100-400 l vody /ha	AT 3) postemergentně
řepka olejka jarní	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha 100-400 l vody /ha	AT 3) postemergentně
řepka olejka jarní	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha 100-400 l vody /ha	AT 3) postemergentně
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,5 l/ha 100-400 l vody /ha	AT 3) postemergentně
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha 100-400 l vody /ha	AT 3) postemergentně
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha 100-400 l vody /ha	AT 3) postemergentně
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,4 l/ha 100-400 l vody /ha	AT 2) ve f. 13 BBCH 3) postemergentně, na podzim

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Propamokarb-hydrochlorid 4518-0 PROPLANT

buk	plíseň buková	0,15 %		3) moření osiva, postřik
celer, paprika, rajče, okurka, zelenina brukvovitá mimo kedluben	půdní oomycety	0,15 % 2-4 l vody / m2	AT	3) zálivka rostlin a ploch pro výsadbu
celer, paprika, rajče, okurka, zelenina brukvovitá mimo kedluben	půdní oomycety	0,15 % 2-4 l vody / m2	AT	3) zálivka po výsadbě
celer, paprika, rajče, okurka, zelenina brukvovitá mimo kedluben	půdní oomycety	0,25 % 2-4 l vody / m2	AT	3) zálivka před nebo po výsevu
celer, paprika, rajče, okurka, zelenina brukvovitá mimo kedluben	půdní oomycety	1,5-2 % 20 l vody / m3	AT	3) zapravení do substrátu
lesní dřeviny	půdní oomycety	0,15 %		3) moření osiva
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	půdní oomycety	0,25 % 2-4 l vody / m2		3) zálivka před nebo po výsevu
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	půdní oomycety	0,15 % 2-4 l vody / m2		3) zálivka po výsadbě
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	půdní oomycety	0,15 % 2-4 l vody / m2		3) zálivka rostlin a ploch pro výsadbu
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	půdní oomycety	0,15 %		3) namáčení kořenů
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	půdní oomycety	0,15 % 5-10 l vody / m2		3) zálivka ploch pro řízky
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	půdní oomycety	1,5-2 % 20 l vody / m3		3) zapravení do substrátu
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	půdní oomycety	0,15 % 100-400 ml/nádoba-zálivka do nádob nebo 0,15 % 8-10 l vody / m2 (plošně)		
okurka	půdní oomycety	20 ml/kg	AT	3) moření osiva
salát semenné porosty	plíseň salátová	1,5 l/ha		3) max. 3x
tulipán	půdní oomycety	0,3 %		3) máčení cibulí
zelenina tykvovitá	plíseň okurková	4 l/ha 1000 l vody /ha	3	3) max. 3x

Propikonazol 3920-1 BUMPER 25 EC

pšenice	padlí, rez plevová, braničnatka plevová	0,5 l 200-400 l vody /ha	42	3) max. 1x
ječmen	padlí, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	0,5 l 200-400 l vody /ha	42	3) max. 1x
trávy semenné porosty	námel	0,5 l 200-400 l vody /ha	AT	1) na počátku květu 3) max. 1x
žito	padlí	0,5 l 200-400 l vody /ha	42	3) max. 1x

3920-3 TENDENCY 25

pšenice	padlí, rez plevová, braničnatka plevová	0,5 l 200-400 l vody /ha	42	3) max. 1x
ječmen	padlí, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	0,5 l 200-400 l vody /ha	42	3) max. 1x
trávy semenné porosty	námel	0,5 l 200-400 l vody /ha	AT	1) na počátku květu

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
		3) max. 1x
žito	padlí	0,5 l 200-400 l vody /ha
		42
		3) max. 1x

3494-3 TILT 250 EC

chryzantéma	bílá rez chryzantémová	0,04 % 400-1000 l vody /ha	3	3) max. 2x OL 3 dny pro vstup do porostu
trávy semenné porosty	námel	0,5 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) na počátku květu 3) max. 2x
pšenice	padlí travní, rez plevová, braničnatka plevová	0,5 l/ha 300-400 l vody /ha	42	3) max. 2x
žito	padlí	0,5 l/ha 300-400 l vody /ha	42	3) max. 2x
ječmen	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost	0,5 l/ha 300-400 l vody /ha	42	3) max. 2x

Propineb

4718-0 ANTRE 70 WG

jádroviny	strupovitost	0,65-0,75 kg / 1m výšky koruny/ha (max. 2,25 kg/ha)	AT	1) do BBCH 69 (ukončené kvetení), max výška olistění 3m 3) max. 2x
réva	plíseň révová	0,8-1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody /ha (min. koncentrace 0,2%); 1,6-2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody /ha (min. koncentrace 0,2%)	28	3) max. 2x
réva	černá skvrnitost	2 kg/ha	AT	1) od BBCH 05 (stadium vlny), do BBCH 13 (3 vyvinuté listy) 3) max. 2x
réva	červená spála	1,5 kg/ha do BBCH 71 (nasazování bobulí), max. 750 l vody /ha (min. koncentrace 0,2%); 2 kg/ha od BBCH 71 (nasazování bobulí), max. 1000 l vody /ha (min. koncentrace 0,2%)	28	3) max. 2x

Propoxykarbazon

4407-2 ATTRIBUT SG 70

pšenice ozimá	chundelka metlice, pýr plazivý	60 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně, na jaře
---------------	--------------------------------	----------------------------	----	----------------------------

Propyzamid

3172-2 KERB 50 W

řepka olejka	plevele lipnicovité, výdrol obilnin	1 kg/ha 200-400 l vody /ha		1) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
salát hlávkový	plevele	3 kg/ha 200-400 l vody /ha		3) max. 1x před vysetím či výsadbou, nebo do 2 dnů po zasetí
čekanka salátová	plevele	2,5 kg/ha 200-400 l vody /ha		3) max. 1x do 5 dnů před vzejitím
jetel	pýr plazivý	4 kg/ha 200-400 l vody /ha		3) max. 1x v užitkovém roce, pozdě na podzim
vojtěška	pýr plazivý, kokotice	4 kg/ha 200-400 l vody /ha		3) max. 1x v užitkovém roce, pozdě na podzim

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		

Prosulfokarb 4566-0 BOXER

pšenice ozimá	plevele dvouděložné jednoleté, chundelka metlice	4 l/ha	300-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně, max. 1x
pšenice ozimá	plevele dvouděložné jednoleté, chundelka metlice	4 l/ha	300-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně, max. 1x
brambor	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha	300-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně, max. 1x
hrách setý	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha	300-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně, max. 1x
slunečnice roční	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha	300-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně, max. 1x

Prothiokonazol 4523-1 PROLINE 250 EC

ječmen jarní	rez ječná	0,8 l/ha		35	3) max. 2x
ječmen jarní	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene	0,8 l/ha		35	3) max. 1x
pšenice	braničnatka plevová, fuzariózy klasů	0,8 l/ha		35	3) max. 2x
pšenice, tritikale, žito	braničnatka pšeničná	0,8 l/ha		35	3) max. 2x
pšenice ozimá, tritikale, žito	stéblolam	0,8 l/ha		35	3) max. 2x
pšenice, žito, tritikale	padlí travní	0,8 l/ha		35	3) max. 1x
řepka olejka	hlízenka obecná	0,7 l/ha		56	3) max. 2x

Prothiokonazol + Spiroxamin + Tebukonazol 4662-1 HUTTON

pšenice, tritikale, žito	padlí travní, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,8 l/ha	200-400 l vody /ha		
ječmen	rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene	0,6 l/ha	200-400 l vody /ha		
ječmen	padlí travní	0,8 l/ha	200-400 l vody /ha		
ječmen jarní	rez ječná	0,8 l/ha	200-400 l vody /ha		

Prothiokonazol + Tebukonazol 4775-1 FOLICUR EXTRA

pšenice	fuzariózy klasů	1 l/ha		35	
ječmen	rez ječná, rynchosporiová skvrnitost	0,6 l/ha		35	
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene	0,8 l/ha		35	
ječmen jarní	fuzariózy klasů	1 l/ha		35	
řepka olejka, hořčice	fomová hniloba	1 l/ha		56	3) max. 2x na podzim BBCH 15-30, na jaře BBCH 33-51
pšenice, žito, tritikale	rez pšeničná	0,6 l/ha		35	
pšenice, žito, tritikale	braničnatka plevová, padlí travní, braničnatka pšeničná	0,8 l/ha		35	

4651-0 LAMARDOR FS 400

pšenice	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká	0,2 l/t		AT	3) moření osiva
pšenice ozimá	plíseň sněžná, fusariózy (Fusarium spp.)	0,2 l/t		AT	3) moření osiva
ječmen	sněť prašná ječná, pruhovitost	0,2 l/t		AT	3) moření osiva

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]	
		3) Termíny, aplikační poznámky	
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		
	ječná		
ječmen ozimý	plíseň sněžná, fusariózy (Fusarium spp.)	0,2 l/t	AT 3) moření osiva
žito ozimé	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká, plíseň sněžná	0,2 l/t	AT 3) moření osiva
tritikale ozimé	plíseň sněžná	0,2 l/t	AT 3) moření osiva

4561-2 PROSARO 250 EC

pšenice, žito, tritikale	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,75 l/ha	35	3) max. 2x
pšenice	fuzariózy klasů	0,75 l/ha	35	3) max. 2x
ječmen	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene	0,75 l/ha	35	3) max. 2x
ječmen jarní	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	3) max. 2x
řepka olejka, hořčice	fomová hniloba	0,75-1 l/ha na podzim 1 l/ha na jaře	56	3) max. 2x
řepka olejka, hořčice	hlízenka obecná	0,75 l/ha	56	3) max. 2x

4775-2 TILMOR

řepka olejka, hořčice	fomová hniloba	1 l/ha	56	3) max. 2x na podzim BBCH 15-30, na jaře BBCH 33-51
-----------------------	----------------	--------	----	---

Prothiokonazol + Trifloxystrobin

4656-0 DELARO 325 SC

pšenice, tritikale, žito	braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná	1 l/ha 200-400 l vody /ha	35	3) max. 2x
pšenice, tritikale, žito	braničnatka pšeničná	0,7 l/ha 200-400 l vody /ha	35	3) max. 2x

Pryskyřice přírodní

4215-1C KAMBILAN - BALZÁM.

lesní dřeviny, okrasné dřeviny	ochrana řezných ran a mech. poškozeních, roubování a očkování	ran po	- dle návodu
--------------------------------	---	--------	--------------

4216-1C KAMBILAN - VOSK.

ovocné dřeviny, okrasné dřeviny	ochrana řezných ran a mech. poškozeních, roubování a očkování	ran po	- dle návodu
---------------------------------	---	--------	--------------

Pymetrozin

4595-1 PLENUM

baklažán	mšice	0,12-0,24 kg/ha 600-1200 l vody /ha	3	3) max. 3x
baklažán	molice	0,36-0,72 kg/ha 600-1200 l vody /ha	3	3) max. 3x
brambor	mšice	0,2 kg/ha 300-400 l vody /ha	7	3) max. 2x
brambor množitelké porosty	mšice jako přenašeči viróz	0,3 kg/ha 300-400 l vody /ha	7	3) max. 5x
celer	mšice	0,4 kg/ha 400-600 l vody /ha	14	3) max. 3x
chmel otáčivý	mšice chmelová	0,8 kg/ha 2000-3000 l vody /ha	14	3) podle signalizace, max. 2x
endivie listová	mšice	0,4 kg/ha 400-600 l vody	7	3) max. 3x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, 1) Plodina, předmět, oblast použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny] 3) Termíny, aplikační poznámky
		/ha	
jahodník	mšice	0,4 kg/ha 1000-2000 l vody /ha	AT 3) po sklizni ,před květem, max. 3x
kapusta, zelí	mšice	0,4 kg/ha 600-800 l vody /ha	7 3) max. 3x
kořeninové rostliny	mšice	0,4 kg/ha 400-600 l vody /ha	14 3) max. 3x
kukuřice cukrová	mšice	0,4 kg/ha 400-600 l vody /ha	14 3) max. 1x
květák	mšice	0,4 kg/ha 400-600 l vody /ha	14 3) max. 3x
okrasné rostliny	molice	0,36-0,72 kg/ha 400-1000 l vody /ha	3 3) max. 3x
okrasné rostliny	mšice	0,24-0,48 kg/ha 400-1000 l vody /ha	3 3) max. 3x
okurka	molice	0,36-0,72 kg/ha 600-1200 l vody /ha	3 3) max. 3x
okurka	mšice	0,12-0,24 kg/ha 600-1200 l vody /ha	3 3) max. 3x
paprika	molice	0,36-0,72 kg/ha 600-1200 l vody /ha	3 3) max. 3x
paprika	mšice	0,12-0,24 kg/ha 600-1200 l vody /ha	3 3) max. 3x
rajče	molice	0,36-0,72 kg/ha 600-1200 l vody /ha	3 3) max. 3x
rajče	mšice	0,12-0,24 kg/ha 600-1200 l vody /ha	3 3) max. 3x
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,15 kg/ha 150-400 l vody /ha	1) od: 51 BBCH, do: 59 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x
salát	mšice	0,4 kg/ha 400-600 l vody /ha	7 3) max. 3x

Pyrethrin

4175-1 SPRUZIT-FLUSSIG.

jádroviny, okrasné rostliny, bobuloviny, slivoň, třešeň	saví a žraví škůdci mimo vlnatka krvavá, mimo vrtalky, mimo květilky, mimo podkopníčci, mimo nosatci, mimo klikorozi, mimo pouzdrovníčci	0,1 % nebo 5 ml /5l vody	2	3) do skanutí , max. 4x, v intervalu 7 dnů
--	---	-----------------------------	---	---

4361-1 SPRUZIT-GARTENSPRAY.

okrasné rostliny	saví škůdci	-	2	3) postřik, max. 15x, v intervalu 7 dnů
------------------	-------------	---	---	--

Pyridaben

3768-0 SANMITE 20 WP

jádroviny, švestka	sviluška chmelová	0,075 %	21	
jádroviny, švestka	sviluška ovocná	0,05 %	21	
kmín kořený	vlnovník kmínový	0,375 kg/ha	AT	3) ošetřují se nově založené porosty, po sklizni okolních kmínů
réva vinná	vlnovníkovití	0,75 kg/ha nebo 0,075 %	14	3) na jaře po vyrašení, v případě silného výskytu ošetření za 10-14 dnů, opakovat ; v 1. dekádě VIII.

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		[dny] aplikační poznámky

Pyridát

4698-0 LENTAGRAN WP

chřest	plevele dvouděložné jednoleté	2 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) před sklizní 3) preemergentně, max. 1x
chřest	plevele dvouděložné jednoleté	2 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) po sklizni 3) postemergentně podlistová aplikace, max. 1x
zelí zelené, zelí červené, kapusta hlávková, kapusta růžičková, květák, brokolice	plevele dvouděložné jednoleté	2 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT, 42	1) od: 16 BBCH 3) postemergentně, max. 1x, OL 42 dnů pro kapustu růžičkovou
cibule, pór	plevele dvouděložné jednoleté	2 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
lupina žlutá, vojtěška	plevele dvouděložné jednoleté	2 kg/ha 200-400 l vody /ha	28	1) od: 13 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
jetel luční, jetel plazivý, jetel inkarnát, jetel alexandrijský	plevele dvouděložné jednoleté	2 kg/ha 200-400 l vody /ha	28	1) od: 13 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1+1 kg/ha	56	1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) aplikace dělená v dávce 2 x 1 kg/ha, v intervalu 10-14 dnů, postemergentně, max. 1 dělená aplikace

Pyrimethanil

3999-13 MINOS

jabloň, hrušeň	strupovitost jaderovin	0,75-1 l/ha 300-1000 l vody /ha	28	3) preventivně, max. 4x
jahodník	plíseň šedá	2,5 l/ha 1000-2000 l vody /ha	5	3) max. 1x
réva	plíseň šedá	2,5 l/ha 300-1000 l vody /ha	21	3) max. 1x

3999-12 MYTHOS 30 SC

jabloň, hrušeň	strupovitost jaderovin	0,75-1 l/ha 300-1000 l vody /ha	28	3) preventivně, max. 4x
jahodník	plíseň šedá	2,5 l/ha 1000-2000 l vody /ha	5	3) max. 1x
réva	plíseň šedá	2,5 l/ha 300-1000 l vody /ha	21	3) max. 1x

4679-0 PYRUS 400 SC

réva	plíseň šedá	2,0 l/ha	21	3) max. 1x
------	-------------	----------	----	------------

Pyroxsulam

4731-1 AMIRAL

pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	125 g/ha 300 l vody /ha	AT	3) na jaře
pšenice ozimá	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	125 g/ha 300 l vody /ha	AT	3) na podzim

4731-0 CORELLO

pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	125 g/ha 300 l vody /ha	AT	3) na jaře
pšenice ozimá	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	125 g/ha 300 l vody /ha	AT	3) na podzim

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Rimsulfuron

3724-0 TITUS 25 WG

kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	plevele jednoděložné jednoleté, plevle jednoděložné vytrvalé, plevle dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	60 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM nebo 2x30 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	1) od: 11 BBCH, do: 17 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH - plevle jednoděložné, od: 12 BBCH, do: 14 BBCH - plevle dvouděložné 3) max. 2x při dělené aplikaci
brambor	plevele jednoděložné jednoleté, plevle jednoděložné vytrvalé, plevle dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	60 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM nebo 2x30 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	1) postemergentně před zapojením porostu, výška porostu 5 cm 2) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH - plevle jednoleté, od: 12 BBCH, do: 14 BBCH - plevle dvouděložné 3) max. 2x při dělené aplikaci

3724-1 VERDICT 25 WG

kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	plevele jednoděložné jednoleté, plevle jednoděložné vytrvalé, plevle dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	60 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM nebo 2x30 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	1) od: 11 BBCH, do: 17 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH - plevle jednoděložné, od: 12 BBCH, do: 14 BBCH - plevle dvouděložné 3) max. 2x při dělené aplikaci
brambor	plevele jednoděložné jednoleté, plevle jednoděložné vytrvalé, plevle dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	60 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM nebo 2x30 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	1) postemergentně před zapojením porostu, výška porostu 5 cm 2) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH - plevle jednoleté, od: 12 BBCH, do: 14 BBCH - plevle dvouděložné 3) max. 2x při dělené aplikaci

Rimsulfuron + Thifensulfuron-methyl

4170-0 GRID

kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	20 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
-------------------------------------	---	--	----	---

Rybí tuk

4148-3 STOP Z

lesní kultury	letní okus (ochrana 2-3 měsíce)	1,3-1,7 l /1000 sazenic		3) postřik ředění 1:4-5 (přípravek/voda)
lesní kultury	zimní okus, ohryz (ochrana 6 měsíců)	2,5-3 l /1000 sazenic		3) postřik ředění 1:2 (přípravek/voda)
lesní výsadby, kultury do 3 let věku	letní okus (ochrana 2-3 měsíce)	1-1,3 l /1000 sazenic		3) postřik ředění 1:4-5 (přípravek/voda)
lesní výsadby, kultury do 3 let věku	zimní okus, ohryz (ochrana 6 měsíců)	4 l /1000 sazenic		3) nátěr bez ředění
lesní výsadby, kultury do 3 let věku	zimní okus, ohryz (ochrana 6 měsíců)	2-2,5 l /1000 sazenic		3) postřik ředění 1:2 (přípravek/voda)
okrasné dřeviny, ovocné dřeviny	zimní okus, ohryz (ochrana 6 měsíců)	- dávka podle velikosti stromů a keřů		3) postřik ředění 1:1,5 (přípravek/voda)
sazenice lesní před výsadbou	letní okus (ochrana 6 měsíců)	3 l /1000 sazenic		3) máčení ředění 1:1 (přípravek/voda)

Účinná látka	Přípravek	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak)	Ochranná lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost	3) Termíny, aplikační poznámky

(S)-cis-verbenol

1603-2C IT - ECOLURE

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový		AT	3) monitoring , signalizace náletu
---------------------	-------------------	--	----	------------------------------------

1609-1C IT - ECOLURE EXTRA

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový		AT	3) monitoring , signalizace náletu
---------------------	-------------------	--	----	------------------------------------

1611-2C IT - ECOLURE MEGA

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový	-	AT	3) monitoring , signalizace náletu, snížení populační hustoty
---------------------	-------------------	---	----	---

1612-2C IT - ECOLURE TUBUS

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový	-	AT	3) monitoring , signalizace náletu
---------------------	-------------------	---	----	------------------------------------

1615-1C PHEAGR-IT

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový		AT	2) monitoring, signalizace náletu, snížení populační hustoty
---------------------	-------------------	--	----	--

1689-0C PHEAGR-IT FORTE

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový		AT	2) monitoring, signalizace náletu
---------------------	-------------------	--	----	-----------------------------------

(S)-cis-verbenol + Chalcogran

4096-1C PCHIT-ETOKAP

lesní dřeviny	lýkožrout lesklý, lýkožrout smrkový	1 ks/1 lapač		3) dle návodu
---------------	-------------------------------------	--------------	--	---------------

1605-2C PCIT-ECOLURE

lesní porosty, smrk	lýkožrout lesklý, lýkožrout smrkový	-	AT	monitoring, signalizace náletu , snížení populační hustoty
---------------------	-------------------------------------	---	----	--

1605-3C PCIT-ECOLURE TUBUS

lesní porosty, smrk	lýkožrout lesklý, lýkožrout smrkový	-	AT	monitoring, signalizace náletu , snížení populační hustoty
---------------------	-------------------------------------	---	----	--

(S)-cis-verbenol + Ipsdienol

1614-2C FESEX-TYPO

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový		AT	2) monitoring, signalizace náletu, snížení populační hustoty
---------------------	-------------------	--	----	--

1707-0C IPSOWIT

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový		AT	2) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
---------------------	-------------------	--	----	--

1601-2C PHEROPRAX A

smrk	lýkožrout smrkový			3) monitoring
------	-------------------	--	--	---------------

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

(S)-cis-verbenol + Ipsdienol + Ipsenol 1662-0C PHEAGR-IAC

borovice	lýkožrout vrcholový	- dle návodu	AT	3) signalizace náletu, monitoring
----------	---------------------	--------------	----	--------------------------------------

Silthiofam

4428-0 LATITUDE

ječmen jarní	černání pat stébel	2 l/t (+ 4 l vody na 1 t osiva)
pšenice ozimá	černání pat stébel	2 l/t (+ 4 l vody na 1 t osiva)

Síra

4098-0 KUMULUS WG

broskvoň	padlí broskvoňové	0,3-0,5 %	3
chmel otáčivý	padlí chmelové	10 - 14 kg/ha	7
cukrovka	padlí řepné	6 kg/ha	3) do: 31.8.
dub	padlí dubové	0,3-0,4 %	
jabloň	padlí jabloňové	0,45-1 % (1000 l/ha)	3
jahodník	padlí jahodníkové	0,3-0,4 %	
ječmen , žito	padlí	3 kg	
mrkev, petržel	padlí miříkovitých	0,3 %	3
okrasné rostliny	padlí	0,3-0,5 %	
okurka	padlí	2 kg (0,3 %)	3
pšenice	braničnatky , padlí	3 kg	
rajče	padlí rajčatové	2-3 kg	3
réva	hálčivec révový , vlnovník révový	1,5-2 %	3/42 3) hrozny stolní OL=3 dny; hrozny moštové OL= 42 dní
réva	padlí	0,3 %	3/42 3) hrozny stolní OL=3 dny; hrozny moštové OL=42 dní
trávy semenné porosty	braničnatky na travách	2 kg/ha	
zelenina tykvovitá	padlí	3 kg (0,5 %)	3

- SÍRNÉ SVÍČKY A KNOTY

sklady prázdné v lesnictví	houbové choroby, dezinfekce	3) podle návodu
----------------------------	-----------------------------	-----------------

Síran měďnatý

- MODRÁ SKALICE

viz. síran měďnatý

- SÍRAN MĚĎNATÝ

sklady prázdné v lesnictví	houbové choroby	0,5 - 1 %	1) /MODRÁ SKALICE/
----------------------------	-----------------	-----------	--------------------

Síran měďnatý zásaditý

3910-0 CUPROXAT SC

chmel otáčivý	plíseň chmelová	0,5 - 0,75 %	7
réva vinná - hrozny stolní	plíseň révová	0,5 %	7 1) po odkvětu 3) max. 2x
réva vinná - hrozny moštové	plíseň révová	0,5 %	35 1) po odkvětu 3) max. 2x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Síran železnatý

- SÍRAN ŽELEZNATÝ

ovocné dřeviny, réva vinná, okrasné rostliny	chlorózy z nedostatku železa	0,2-0,4 % (20-40 g/10 l vody)	3) zálivka, postřik, během vegetačního období, max. 4x
--	------------------------------	-------------------------------	--

Síran zinečnatý

- SÍRAN ZINEČNATÝ

chmel otáčivý	kadeřavost chmele		3) podle návodu
---------------	-------------------	--	-----------------

Směs anionických detergentů a červeného barviva

1639-1C CETM

ječmen	zlepšení kvality namořenosti osiva	2,0 l/t 6-8 l vody /t	3) + Maxim Star 025 FS dle platného rozh., aplikace generátorem pěny
kukuřice	zlepšení kvality namořenosti osiva	2,0 l/t 6-8 l vody /t	3) + Maxim XL 035 FS dle platného rozh., aplikace generátorem pěny
pšenice	zlepšení kvality namořenosti osiva	2,0 l/t 6-8 l vody /t	3) + Maxim 025 FS dle platného rozh., + Dividend 030 FS dle platného rozh., + Celest Extra 050 FS dle platného rozh., aplikace generátorem pěny
tritikale	zlepšení kvality namořenosti osiva	2,0 l/t 6-8 l vody /t	3) + Maxim 025 FS dle platného rozh., + Dividend 030 FS dle platného rozh., + Celest Extra 050 FS dle platného rozh., aplikace generátorem pěny
žito	zlepšení kvality namořenosti osiva	2,0 l/t 6-8 l vody /t	3) + Maxim 025 FS dle platného rozh., + Celest Extra 050 FS dle platného rozh., aplikace generátorem pěny

Směs polymerů a pigmentů

1714-0C PERIDIAM ECO RED

pšenice, ječmen, žito, tritikale	zlepšení technologických vlastností osiva	1,5 l/t osiva	AT	3) při moření mořidly společnosti Bayer CropScience
----------------------------------	---	---------------	----	---

1712-0C PERIDIAM EV25001

kukuřice	zlepšení technologických vlastností osiva	2-4 l/t osiva	AT	3) podle návodu
----------	---	---------------	----	-----------------

1731-0C PERIDIAM EV26001

kukuřice	zlepšení technologických vlastností osiva	2-3 l/t osiva		3) při moření mořidly společnosti Bayer
----------	---	---------------	--	---

S-metolachlor

4391-3 DUAL GOLD 960 EC

brambor	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) preemergentně
cukrovka	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) preemergentně, postemergentně
hrách	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) preemergentně
kukuřice	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha 100-300 l vody	AT	3) preemergentně,

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, 1) Plodina, předmět, oblast použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny] 3) Termíny, aplikační poznámky
		/ha	postemergentně
slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha 100-300 l vody /ha	AT 3) preemergentně

S-metolachlor + Terbuthylazin 4378-2 GARDOPRIM PLUS GOLD 500 SC

kukuřice	plevele jednoleté	4 l/ha 120-400 l vody /ha	AT 1) preemergentně
----------	-------------------	---------------------------	---------------------

Spinosad 4515-0 SPINTOR

brambor	mandelinka bramborová	0,15 l/ha	7 3) podle signalizace , přednostně na L1 a L2, max. 2x
réva vinná	obaleči	0,2-0,3 l/ha	14 3) vyšší dávka se doporučuje na 2. generaci škůdce, podle signalizace, max. 2x
květák, zelí hlávkové, kapusta růžičková, brokolice	housenky motýlí	0,3-0,4 l/ha	3 3) podle signalizace , vyšší dávka při vyšší intenzitě výskytu, max. 2x
květák, zelí hlávkové, kapusta růžičková, brokolice	můra zelná	0,4 l/ha	3 3) podle signalizace, max. 2x
jabloň	obaleč jablečný, obaleči slupkový a pupenový	0,6 l/ha	7 3) podle signalizace, max. 2x
pór, cibule	třásněnka zahradní	0,4 l/ha	7 3) podle signalizace, max. 2x
paprika skleníková, rajče skleníkové	třásněnka západní	0,04 % 500-1000 l vody /ha	3 3) podle signalizace, max. 2x

Spirotetramat 4708-0 MOVENTO 150 OD

chmel otáčivý	mšice chmelová	1 l/ha /1500-2000 l vody /ha	21 1) od: 39 BBCH, do: 69 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x za rok
---------------	----------------	---------------------------------	---

Spiroxamin 3949-2 IMPULSE 500 EC

ječmen	padlí travní	1 l/ha	35
pšenice	padlí travní	1 l/ha	35

Spiroxamin + Tebukonazol + Triadimenol 4324-5 FALCON 460 EC

ječmen	padlí travní, rzi, rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	35
pšenice	padlí travní, rzi, braničnatka plevová	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	35
réva vinná	padlí révové	0,3 - 0,4 l/ha 300-1000 l vody /ha	14 3) max. 4x, pouze pozemně

4324-7 IMPULSE SUPER

ječmen	padlí travní, rzi, rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	35
pšenice	padlí travní, rzi, braničnatka plevová	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	35
réva vinná	padlí révové	0,3 - 0,4 l/ha 300-1000	14 3) max. 4x, pouze pozemně

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
	I vody /ha	3) Termíny, aplikační poznámky

4324-8 ROMBUS TRIO

ječmen	padlí travní, rzi, rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	35	
pšenice	padlí travní, rzi, braničnatka plevová	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	35	
réva vinná	padlí révové	0,3 - 0,4 l/ha 300-1000 l vody /ha	14	3) max. 4x, pouze pozemně

Styren-acrylátový kopolymer

Sulfosulfuron

4099-1 MONITOR 75 WG

pšenice ozimá, pšenice jarní	pýr plazivý, svízel přítula, heřmáněk, ptačinec žabinec	26 g/ha 100-400 l vody /ha	70	1) do: 30 BBCH 3) na jaře, max. 1x
pšenice ozimá, pšenice jarní	chundelka metlice	13 g/ha 100-400 l vody /ha	70	1) do: 30 BBCH 3) na jaře, max. 1x

Talek

1649-0C TALKUM BLUE

mák setý	zlepšení technologických vlastností osiva	30-60 g/kg při moření mořidly společnosti Bayer		
řepka olejka	zlepšení technologických vlastností osiva	20-40 g/kg při moření mořidly společnosti Bayer		
hořčice	zlepšení technologických vlastností osiva	20-40 g/kg při moření mořidly společnosti Bayer		
len setý (olejný a přadný)	zlepšení technologických vlastností osiva	1,5-2 g/kg při moření mořidly společnosti Bayer		
vojtěška ,jetel luční	zlepšení technologických vlastností osiva	10-20 g/kg při moření mořidly společnosti Bayer		

1702-0C TALKUM GREEN

řepka olejka (ozimá a jarní), hořčice	zlepšení technologických vlastností osiva	20-40 kg/t	AT	3) po moření přípravkem Elado FS 480
---------------------------------------	---	------------	----	--------------------------------------

Tebukonazol

3975-12 ABILIS ULTRA

chmel otáčivý	padlí chmelové	0,075 % (1000 - 3000 l/ha vody)	21	3) při prvních příznacích choroby nejpozději, v intervalu 7-14 dnů opakovat
ječmen	fuzariózy klasů	0,75 - 1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
peckoviny	moniliová spála peckovin, moniliová hniloba peckovin	0,75 - 1 l/ha (300 - 1000 l/ha vody)	7	3) max. 2x (třešeň, višeň, slivoň), max. 3x (broskvoň, meruňka)
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
slivoň	rez slivoně	0,75 - 1 l/ha (300 - 1000 l/ha vody)	7	3) max. 2x, červenec, srpen počátkem měsíce
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 - 1,5 l/ha	56	3) max. 2x, na podzim cca do poloviny října, na jaře nejlépe před objevením vrcholového pupenu
řepka olejka	čern řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, ve f. 65 BBCH nejlépe 3) max. 2x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

3975-9 HORIZON 250 EW

chmel otáčivý	padlí chmelové	0,075 % (1000 - 3000 l/ha vody)	21	3) při prvních příznacích choroby nejpozději, v intervalu 7-14 dnů opakovat
ječmen	fuzariózy klasů	0,75 - 1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
peckoviny	moniliová spála peckovin, moniliová hniloba peckovin	0,75 - 1 l/ha (300 - 1000 l/ha vody)	7	3) max. 2x (třešeň, višeň, slivoň), max. 3x (broskvoň, meruňka)
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
slivoň	rez slivoně	0,75 - 1 l/ha (300 - 1000 l/ha vody)	7	3) max. 2x, červenec, srpen počátkem měsíce
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 - 1,5 l/ha	56	3) max. 2x, na podzim cca do poloviny října, na jaře nejlépe před objevením vrcholového pupenu
řepka olejka	černí řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, ve f. 65 BBCH nejlépe 3) max. 2x

3975-11 LYNX

chmel otáčivý	padlí chmelové	0,075 % (1000 - 3000 l/ha vody)	21	3) při prvních příznacích choroby nejpozději, v intervalu 7-14 dnů opakovat
ječmen	fuzariózy klasů	0,75 - 1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
peckoviny	moniliová spála peckovin, moniliová hniloba peckovin	0,75 - 1 l/ha (300 - 1000 l/ha vody)	7	3) max. 2x (třešeň, višeň, slivoň), max. 3x (broskvoň, meruňka)
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
slivoň	rez slivoně	0,75 - 1 l/ha (300 - 1000 l/ha vody)	7	3) max. 2x, červenec, srpen počátkem měsíce
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 - 1,5 l/ha	56	3) max. 2x, na podzim cca do poloviny října, na jaře nejlépe před objevením vrcholového pupenu
řepka olejka	černí řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, ve f. 65 BBCH nejlépe 3) max. 2x

4471-0 ORIUS 25 EW

pšenice, tritikale	rez pšeničná	0,5 l/ha	35	3) max. 2x
řepka olejka ozimá	fomová hniloba brukvovitých	1-1,5 l/ha	75	3) max. 2x
žito	rez žitná	0,5 l/ha	35	3) max. 2x

4658-0 ORIUS 6 FS

ječmen	sněť prašná ječná	0,5 l/t	AT	3) moření osiva
pšenice	sněti mazlavé	0,5 l/t	AT	3) moření osiva

3975-10 ORNAMENT 250 EW

chmel otáčivý	padlí chmelové	0,075 % (1000 - 3000 l/ha vody)	21	3) při prvních příznacích choroby nejpozději, v intervalu 7-14 dnů opakovat
ječmen	fuzariózy klasů	0,75 - 1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
peckoviny	moniliová spála peckovin, moniliová hniloba peckovin	0,75 - 1 l/ha (300 - 1000 l/ha vody)	7	3) max. 2x (třešeň, višeň, slivoň), max. 3x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky (broskvoň, meruňka)
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
slivoň	rez slivoně	0,75 - 1 l/ha (300 - 1000 l/ha vody)	7	3) max. 2x, červenec, srpen počátkem měsíce
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 - 1,5 l/ha	56	3) max. 2x, na podzim cca do poloviny října, na jaře nejlépe před objevním vrcholového pupenu
řepka olejka	černí řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, ve f. 65 BBCH nejlépe 3) max. 2x

4133-1 RAXIL 060 FS

ječmen	sněť prašná ječná	0,5 l/t		2) vedlejší účinnost proti pruhovitosti ječmene
pšenice	sněti mazlavé	0,5 l/t		

4471-1 STACCATO

pšenice, tritikale	rez pšeničná	0,5 l/ha	35	3) max. 2x
řepka olejka ozimá	fomová hniloba brukvovitých	1-1,5 l/ha	75	3) max. 2x
žito	rez žitná	0,5 l/ha	35	3) max. 2x

Tebukonazol + Thiram

3919-1 RAXIL 515 FS

pšenice	fuzariózy, plíseň sněžná, sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká	2 l/t		3) moření osiva
žito, tritikale	fuzariózy, plíseň sněžná	2 l/t		3) moření osiva

Tefluthrin

4660-0 FORCE 1,5 G

kukuřice	bázlivec kukuřičný	93,3 g/100 m řádku	AT	3) aplikace řádková speciálními aplikátory při setí, max. 1x , nesmí se aplikovat při meziřádkové vzdálenosti, menší než 70 cm
----------	--------------------	--------------------	----	--

4629-0 FORCE 20 CS

cukrovka	maločlenec čárkovitý	60 ml /VJ		3) moření osiva, před setím, max. 1x
cukrovka	maločlenec čárkovitý, dřepčík řepný	30 ml /VJ + 21,4 g Cruiser 70 WS/VJ		3) moření osiva, před setím, max. 1x , při předpokládaném slabém a nepravidelném, výskytu
cukrovka	maločlenec čárkovitý, dřepčík řepný, drátovci, mšice maková	40 ml /VJ + 85,7 g Cruiser 70 WS/VJ		3) moření osiva, před setím, max. 1x , při předpokládaném středním, silném, a pravidelném výskytu

Terbuthylazin

4560-0 CLICK 500 SC

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha 250-300 l vody /ha	AT	3) max. 1x preemergentní nebo postemergentní aplikace
----------	-------------------------------	--------------------------------	----	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Tetrakonazol

4388-1 DOMARK 10 EC

jabloň	padlí jabloňové	0,25 l/ha	14
jabloň	strupovitost jabloně	0,40 l/ha	14
réva vinná	padlí révové	0,25 l/ha	30

4544-0 EMINENT 125 ME

cukrovka	cerkosporiíza řepy, padlí řepné	0,8 l/ha	30	3) max. 2x
----------	---------------------------------	----------	----	------------

Thiaklopid

4578-2 BISCAYA 240 OD

brambor	mandelinka bramborová	0,2 l/ha	14	3) podle signalizace, max. 3x
řepka olejka, hořčice	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, krytonosec šešulový, bejломorka kapustová, blýskáček řepkový	0,3 l/ha	30	3) podle signalizace, max. 2x
hrách setý	kyjatka hrachová	0,3 l/ha		3) podle signalizace, max. 2x

4328-2 CALYPSO 480 SC

brambor	mandelinka bramborová	0,1 l/ha	21	
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, krytonosec šešulový, bejломorka kapustová	0,15-0,2 l/ha	AT	
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,1-0,15 l/ha	AT	
jabloň	obaleč jablečný	0,2-0,25 l/ha	14	3) podle signalizace
jabloň	pílatka jablečná	0,2-0,25 l/ha	14	3) podle signalizace
jabloň	květopas jabloňový	0,2 l/ha	14	3) podle signalizace
jádroviny	mšice	0,15-0,2 l/ha	14	3) podle signalizace
peckoviny	mšice	0,1-0,2 l/ha	14	3) podle signalizace
slivoň	pílatka švestková, pílatka žlutá, obaleč švestkový	0,2-0,25 l/ha	14	3) podle signalizace
třešeň, višeň	vrtule třešňová	0,2 l/ha	14	3) podle signalizace

Thiamethoxam

4476-0 ACTARA 25 WG

brambor	mšice	0,08 kg 200-500 l vody /ha	7	2) larvy, imaga 3) ošetření na začátku napadení, opakujeme max. 2x
brambor	mandelinka bramborová	0,07-0,08 kg 200-500 l vody /ha	7	2) larvy, imaga 3) ošetření na začátku napadení, opakujeme max.2x, vyšší dávka při vyšší intenzitě výskytu
rajče	mandelinka bramborová	0,07-0,08 kg 600 l vody /ha pro rostliny do výšky 80 cm	3	2) larvy, imaga 3) ošetření na začátku napadení, opakujeme max.2x, vyšší dávka při vyšší intenzitě výskytu

4705-0 COM 109 01 I PR

květiny pro dekorativní účely v bytech a na balkonech	mšice	. 1/2 tyčinky/l substrátu v kořenech	AT	2) 3) od začátku výskytu
květiny pro dekorativní účely v bytech a na balkonech	třásněnky, červci, puklice, molice	. 1 tyčinka/l substrátu v kořenech	AT	2) 3) od začátku výskytu

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
květiny pro dekorativní účely v bytech a na balkonech - hydroponie	mšice, třásněnky, červci, puklice, molice	1/2 tyčinky/l hydroponického roztoku	AT 2) 3) od začátku výskytu

4710-0 COM 109 11 I SL

okrasné rostliny v kořenáčích, nádobách, truhlících, ve sklenících, v bytech, na terasách a balkonech	mšice	0,5 % (5 ml/l vody)	AT	3) postřik, od začátku výskytu, do počátku skanutí, max. 2x
okrasné rostliny v kořenáčích, nádobách, truhlících, ve sklenících, v bytech, na terasách a balkonech	mšice	0,5 % 50 ml 0,5 % roztoku/l zeminy	AT	3) zálivka, od začátku výskytu, max. 2x
okrasné rostliny v kořenáčích, nádobách, truhlících, ve sklenících, v bytech, na terasách a balkonech	puklice, štítenkovití, molice, třásněnky, červci, vrtalky	1 % (10 ml/l vody)	AT	3) postřik, od začátku výskytu, do počátku skanutí, max. 2x
okrasné rostliny v kořenáčích, nádobách, truhlících, ve sklenících, v bytech, na terasách a balkonech	puklice, štítenkovití, molice, třásněnky, červci, vrtalky	1 % 50 ml 1 % roztoku/l zeminy	AT	3) zálivka, od začátku výskytu, max. 2x
okrasné rostliny v kořenáčích, nádobách, truhlících, ve sklenících, v bytech, na terasách a balkonech	smutnice	1 % 50 ml 1 % roztoku/l zeminy	AT	3) zálivka, od začátku výskytu, max. 2x
okrasné rostliny v zahradě	mšice	0,5 % (5 ml/l vody)	AT	3) postřik, od začátku výskytu, do počátku skanutí, max. 2x
okrasné rostliny v zahradě	třásněnky, červci, křísi, vrtalky, pilatky, lalokonosci rodu Otiorhynchus	1 % (10 ml/l vody)	AT	3) postřik, od začátku výskytu, do počátku skanutí, max. 2x
brambor v zahradě	mandelinka bramborová, mšice	0,5 % (5 ml/l vody)	7	3) postřik, od začátku výskytu larev L1 - L3, do počátku skanutí, max. 2x

4501-0 CRUISER 350 FS

kukuřice	drátovci	9 l/t osiva 4 l vody /t	AT	3) moření osiva
kukuřice	bázlivec kukuřičný	9 l/t osiva 4 l vody /t	AT	3) moření osiva
pšenice ozimá, ječmen ozimý	mšice	1-1,5 l/t osiva + 6,5-7 l vody /t	AT	3) moření osiva
hrách	listopasi	1,1-1,5 l/t osiva + 2,5-4,5 l vody /t	AT	3) moření osiva
hořčice	dřepčící rodu Phyllotreta	12 l/t osiva + 9,5 l vody /t	AT	3) moření osiva

4517-0 CRUISER 70 WS

cukrovka	drátovci, dřepčák řepný, maločlenec čárkovitý	85,7 g/1 výsevní jednotka	AT	3) moření
----------	---	---------------------------	----	-----------

Thifensulfuron-methyl

3775-1 REFINE

kukuřice setá	plevele dvouděložné	15 g/ha 200-300 l vody /ha + 300 ml/ha Trend - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
louky, pastviny	štvík	20 g/ha 200-300 l vody /ha + 400 ml/ha Trend - TM	14 dnů	1) od: po 1. nebo po 2. seči, popř. na podzim 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Thiofanát-methyl

4628-0 TOPSIN M 500 SC

pšenice ozimá, ječmen ozimý	stéblolam	0,7 l/ha 200 - 400 l vody /ha	AT	1) na počátku sloupkování 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	cerkosporióza řepy	0,6 - 0,7 l/ha 200-400 l vody /ha	21	3) dle signalizace výskytu, max. 1x

Thiram

1459-1 AVERSOL

lesní dřeviny sazenice, okrasné dřeviny sazenice	ochrana proti zimnímu okusu zvěří, ochrana proti letnímu okusu zvěří, ohryz krčků sazenic škodlivými hlodavci	3-5 kg/1000 sazenic		3) nátěr, max. 2x ,dávka v rámci rozpětí podle intenzity výskytu, pro zimní a letní aplikaci se neředí
lesní dřeviny sazenice, okrasné dřeviny sazenice	ochrana proti zimnímu okusu zvěří, ochrana proti letnímu okusu zvěří, ohryz krčků sazenic škodlivými hlodavci	4-6 kg/1000 sazenic		3) postřik, max. 2x , dávka v rámci rozpětí podle intenzity výskytu, zimní aplikace: ředit 5:1 (přípravek : voda), letní aplikace: ředit 2 :1 (přípravek : voda)

3849-1 PELLACOL

lesní dřeviny	zimní okus zvěří	1,5-3 l /1000 sazenic, ředění vodou 2:1-1:1 (přípr.: voda)	AT	2) doba účinnosti půl roku 3) nátěr, postřik , aplikace IX-X. na vyzrálé letorosty, max. 1x
lesní dřeviny	letní okus zvěří	2 l /1000 sazenic, ředění vodou 1:1 (přípravek : voda)	AT	2) doba účinnosti čtvrt roku 3) postřik , aplikace V-VII. na rašící letorosty, max. 1x
lesní dřeviny	ohryz letních výsadeb myšovitými hlodavci	2 l /1000 sazenic, ředění vodou 5:1 (přípravek : voda)	AT	2) doba účinnosti 1 rok 3) nátěr , aplikace celoročně, max. 1x
lesní dřeviny	ohryz letních výsadeb myšovitými hlodavci	20 l /1000 sazenic, ředění vodou 5:1-5:2 (přípr.:voda)	AT	2) doba účinnosti 1 rok 3) postřik , aplikace celoročně, max. 1x
lesní dřeviny	loupání kmenů stromů vysokou zvěří	30-50 l /100 kmenů, ředění 2:1-1:1 (přípr.:voda)	AT	3) nátěr , až do výšky 2,5 m, max. 1x
lesní dřeviny	hojení a zacelování ran poškozených kmenů	- neředěný až ředěný 1:1 (přípravek : voda)	AT	3) nátěr , ošetřit co nejdříve po poranění, max. 1x
lesní dřeviny	hojení a zacelování ran poškozených kmenů	- ředěný 2:1 (přípravek : voda)	AT	3) postřik , ošetřit co nejdříve po poranění, max. 1x

4579-0 STOPKUS

lesní dřeviny, okrasné dřeviny	okus zvěří a poškození krčků hlodavci	2-5 kg / 1000 sazenic		3) nátěr
lesní dřeviny, okrasné dřeviny	okus zvěří a poškození krčků hlodavci	3-7,5 kg / 1000 sazenic		3) postřik

4189-3 THIRAM GRANUFLO

broskvoň	kadeřavost broskvoně	3,0 kg/ha	42	3) max. 3x za rok
hrušeň	strupovitost hrušně, stemphyliová skvrnitost hrušně	3,0 kg/ha	35	3) max. 4x za rok
jablň	strupovitost jabloně	3,0 kg/ha	35	3) max. 4x za rok
jahodník	plíseň šedá	2,5 kg/ha	7	3) max. 3x za rok
réva	plíseň šedá	3 - 4 kg/ha	35	3) max. 3x za rok

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Tolklofos-methyl

3748-1 RIZOLEX 50 FL

brambor množitelské porosty	kořenomorka bramborová	0,3 l/t	3) na jaře před výsadbou
tabák virginský sazenice v pařeníštích	kořenomorka bramborová	0,15 % (3 l na m ²)	1) ošetření ve stádiu 4 - 6 pravých listů

Topramezon

4714-0 CLIO

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	0,15 l/ha 250-300 l vody /ha + 1 l/ha Dash HC (TM)	1) ve f. 13 BBCH 2) ve f. 12 BBCH 3) max. 1x
---------------	-------------------------------	--	--

Tralkoxydim

4085-1 GRASP 25 SC

pšenice, ječmen jarní	oves hluchý	1-1,2 l/ha + 1-1,2 l/ha Atplus 463 - TM	
-----------------------	-------------	---	--

Triadimenol

3600-1 BAYFIDAN 250 EC

chmel otáčivý	padlí chmelové	0,05 % 1000-3000 l vody /ha	14	3) max. 4x
ječmen	padlí travní, rzi	0,5 l		1) před květem 3) max. 1x
pšenice	padlí travní, rzi	0,5 l		1) před květem 3) max. 2x

Triallat

3102-1 AVADEX BW

hrách, peluška, bob, len setý	oves hluchý	3 l/ha 300-600 l vody /ha		3) před setím
cibule	oves hluchý	3 l/ha 300-600 l vody /ha		3) před setím, před vysazením
cukrovka	oves hluchý	4 l/ha 300-600 l vody /ha		3) před setím
ječmen jarní	oves hluchý	3 l/ha 300-600 l vody /ha		3) před setím, po výsevu do 2 dnů
pšenice jarní, pšenice ozimá	oves hluchý	3 l/ha 300-600 l vody /ha		3) po výsevu do 2 dnů
řepa krmná	oves hluchý	3 l/ha 300-600 l vody /ha		3) před setím

Triasulfuron

4529-0 LOGRAN 20 WG

ječmen jarní	plevele dvouděložné	30-37,5 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH svízel přítula 2-3 přesleny 3) postemergentně
ječmen ozimý	plevele dvouděložné	30-37,5 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH svízel přítula 2-3 přesleny 3) postemergentně, na podzim nebo, na jaře, max. 1x za vegetaci
oves	plevele dvouděložné	30-37,5 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH svízel přítula 2-3 přesleny 3) postemergentně
pšenice jarní	plevele dvouděložné	30-37,5 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH svízel přítula 2-3 přesleny

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, aplikační poznámky
		3) postemergentně
pšenice ozimá	plevele dvouděložné 30-37,5 g/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH svízel přítula 2-3 přesleny 3) postemergentně, na podzim nebo, na jaře, max. 1x za vegetaci
tritikale ozimé	plevele dvouděložné 30-37,5 g/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH svízel přítula 2-3 přesleny 3) postemergentně, na podzim nebo, na jaře, max. 1x za vegetaci
žito ozimé	plevele dvouděložné 30-37,5 g/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH svízel přítula 2-3 přesleny 3) postemergentně, na podzim nebo, na jaře, max. 1x za vegetaci

Tribenuron-methyl

4533-0 EXPRESS 50 SX

pšenice ozimá, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset , šťovíky	30 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
-----------------------------	--	-------------------------------	----	--

4533-1 GRANSTAR 50 SX

pšenice ozimá, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset , šťovíky	30 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
-----------------------------	--	-------------------------------	----	--

3645-3 GRANSTAR 75 WG

pšenice ozimá, pšenice jarní, pšenice tvrdá, ječmen ozimý, ječmen jarní, oves setý, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset , šťovíky	25 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
---	--	-------------------------------	----	--

3645-5 TRIMMER 75 WG

pšenice ozimá, pšenice jarní, pšenice tvrdá, ječmen ozimý, ječmen jarní, oves setý, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset , šťovíky	25 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
---	--	-------------------------------	----	--

Trifloxystrobin

4403-3 ZATO 50 WG

jabloň	strupovitost jabloně, padlí jabloňové	0,15 kg/ha (300 - 1000 l/ha postřikové kapaliny)	14	3) max. 3x
réva vinná	padlí révové	0,125-0,15 kg/ha (300 - 1000 l/ha postřikové kapaliny)	35	3) max. 3x

Triflusulfuron

4025-0 SAFARI 50 WG

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné	30 g + 0,05 % Trend - TM
----------------------	---------------------	--------------------------

4025-1 TRENER

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné	30 g + 0,05 % Trend - TM
----------------------	---------------------	--------------------------

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Trinexapak-ethyl 4550-0 MODDUS

ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,4 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 34 BBCH 3) max. 1x za vegetaci
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 34 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x za vegetaci
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 35 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 35 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
oves setý	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x

Tritikonazol

4157-3 PREMIS 25 FS

pšenice osivo	sněti mazlavé	1,5 l/t	AT	3) moření osiva
ječmen osivo	sněť prашná ječná	1,5 l/t	AT	3) moření osiva

Tritikonazol + komplex prochlorazu s CuCl₂

4614-0 KINTO DUO

pšenice ozimá	sněť mazlavá pšeničná, plíseň sněžná	2 l/t	AT	3) moření osiva
pšenice jarní	sněť mazlavá pšeničná	2 l/t	AT	3) moření osiva
ječmen jarní	pruhovitost ječná, sněť prашná ječná	2 l/t	AT	3) moření osiva
ječmen ozimý	sněť prашná ječná	2 l/t	AT	3) moření osiva
žito	plíseň sněžná	1,5 l/t	AT	3) moření osiva

Tritosulfuron

4770-0 BIATHLON

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	70 g/ha 150-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté	70 g/ha 150-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x

Uhlovodíky-směs

- PETROPAL

okrasné rostliny	živočišný škůdci	5,4 l/ha + . Diazinon 60 EC - TM
okrasné rostliny	živočišný škůdci	4 l/ha + . Mitac 20 EC - TM
okrasné rostliny	živočišný škůdci	5,6 l/ha + . Decis 2.5 EC - TM
sklady prázdné, síla, provozy,	živočišný škůdci	0,5 l /1000 m3 + .

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
mlýny, pekárny	Actellic 50 EC - TM	
sklady prázdné, sila, provozy, mlýny, pekárny	živočišní škůdci 80-450 ml /1000 m3	
sklady prázdné, sila, provozy, mlýny, pekárny	živočišní škůdci 0,45 l /1000 m3 + . Karate 2,5 EC - TM	
žampionárny	živočišní škůdci 0,5 l /1000 m3 + . Actellic 50 EC - TM	
lesní kultury	živočišní škůdci 2-10 l/ha	3) použití s přípravky povolenými v les. hospodářství, pro zmlžování

Vápenec

1443-1 NEOPONIT L.

lesní školky a výsadby	okus zvěř	3) nátěr
------------------------	-----------	----------

Versálová červeň F2RA

1647-0C VERSANYL ČERVENÝ N-F2R

pšenice, ječmen	zlepšení probarvení při moření mořidly Raxil	250-500 ml/t
-----------------	---	--------------

1713-0C VERSANYL ČERVENÝ S-F2R

pšenice, ječmen	barvení osiva	250-500 ml/t	AT	3) při moření mořidly společnosti Bayer CropScience
-----------------	---------------	--------------	----	--

Vinyl-acetátová disperze

1532-1C SANATEX VS

lesní dřeviny	ochrana ran po mechanickém poškození	0,5-1 kg /m2 ošetřené plochy	3) nátěr, postřik
okrasné dřeviny	ochrana ran po mechanickém poškození, ochrana ran po řezu	0,5-1 kg /m2 ošetřené plochy	3) nátěr, postřik
ovocné dřeviny	ochrana ran po mechanickém poškození, ochrana ran po řezu	0,5-1 kg /m2 ošetřené plochy	3) nátěr, postřik
lesní dřeviny	klikoroh borový	0,8-1,08 l + 0,12 l Vaztak 10 EC - TM na 1000 ks sazenic; ředění 1:9 (směs:voda)	3) nátěr ,postřik, máčení

vodná disperze akrylátového kopolymeru + železohlinový pigment v pastě

1688-0C SADAŘSKÝ BALZÁM

ovocné dřeviny, okrasné dřeviny, lesní dřeviny	ochrana ran po řezu, ochrana ran po mechanickém poškození	.	3) nátěr štětcem, stěrkou a pod.
---	--	---	-------------------------------------

Vodní sklo draselné

1698-0C AQUA VITRIN K

réva	posílení odolnosti rostlin	2,5 l/ha	AT	2) padlí révové, plíseň šedá, červená spála, bílá hniloba
angrešt, rybíz	posílení odolnosti rostlin	0,4 %	AT	2) americké padlí angreštové, plíseň šedá
jahodník	posílení odolnosti rostlin	0,4 %	AT	2) padlí, plíseň šedá
ovocné dřeviny	posílení odolnosti rostlin	1-2 %	AT	2) padlí, plíseň šedá, hniloby
řepka olejka, hořčice bílá	posílení odolnosti rostlin	3 %	AT	2) bejlomorka kapustová, mechanické poškození

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

výtažek přesličky rolní

1686-0C BIO PLANTELLA NATUR-F

broskvoň	podpora zdravotního stavu rostlin	0,1 - 0,5 % (10 - 50 ml / 10 l vody)	2) kadeřavost broskvoně
jabloň	podpora zdravotního stavu rostlin	0,5 % (50 ml / 10 l vody)	2) strupovitost jabloňe, padlí jabloňové
okrasné rostliny	podpora zdravotního stavu rostlin	0,1 - 0,5 % (10 - 50 ml / 10 l vody)	2) plísně (oomycety), padlí, skvrnitosti, plíseň šedá, rzi
okurka	podpora zdravotního stavu rostlin	0,1 % (10 ml / 10 l vody)	2) plíseň okurková
rajče	podpora zdravotního stavu rostlin	0,1 % (10 ml / 10 l vody)	2) plíseň bramborová
rybíz	podpora zdravotního stavu rostlin	0,1 - 0,5 % (10 - 50 ml / 10 l vody)	2) rez vejmutovková
slivoň	podpora zdravotního stavu rostlin	0,1 - 0,5 % (10 - 50 ml / 10 l vody)	2) červená skvrnitost
třešeň, višeň	podpora zdravotního stavu rostlin	0,1 - 0,5 % (10 - 50 ml / 10 l vody)	2) skvrnitost listů
zelenina ostatní	podpora zdravotního stavu rostlin	0,1 - 0,5 % (10 - 50 ml / 10 l vody)	2) plísně (oomycety), padlí, skvrnitosti, plíseň šedá, rzi

Výtažek z mořských řas

1720-0C ALGINURE

brambor hlízy	podpora zdravotního stavu	1 l /1000 kg hlíz	AT	2) snížení náchylnosti ke skládkovým chorobám
brambor, rajče	podpora zdravotního stavu	3-5 l/ha	AT	2) snížení náchylnosti k plísní bramborové
tabák, řepa	podpora zdravotního stavu	3-5 l/ha	AT	
jádroviny	podpora zdravotního stavu	3-5 l/ha nebo 0,75-1%	AT	2) snížení citlivosti ke strupovitosti, padlí, chorobám plodů
jahodník	podpora zdravotního stavu	3,5 l/ha	AT	2) snížení citlivosti k padlí a hnilobám
réva	podpora zdravotního stavu	3-5 l/ha	AT	2) snížení citlivosti k plísním
růže	podpora zdravotního stavu	3-5 l/ha	AT	2) snížení náchylnosti k plísní růžové, padlí růžovému
zelenina	podpora zdravotního stavu	2,5-5 l/ha	AT	2) snížení citlivosti k plísním
obilniny	podpora zdravotního stavu	4 l/ha	AT	2) snížení citlivosti k fuzariózám, listovým skvrnitostem
ovocné dřeviny	podpora zdravotního stavu	3-6 l/ha	AT	2) snížení citlivosti k chorobám listů a plodů
řepka olejka, zelenina košťálová	podpora zdravotního stavu	0,75-1 l/ha	AT	2) snížení citlivosti k nadorovitosti košťálovin, podpora růstu

(Z)-dodec-9-en-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX + Dodecyl-acetát

1625-1C DELTASTOP EA

réva vinná	obaleč jednopásý		AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
------------	------------------	--	----	--

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Zeta-cypermethrin

3968-1 FURY 10 EW

brambor	mandelinka bramborová	0,1 l/ha	14
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,075 l/ha	1) před květem
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,15 l/ha	3) podle signalizace
hrách	listopasi	0,1 - 0,15 l/ha	14 1) po vzejití přívýskytu prvních výkusů,
jehličnany	klikoroh borový	0,5 %	3) preventivně, postřik, máčení
jehličnany	klikoroh borový	0,2-0,5 %	3) postřik kurativní
mák setý	mšice maková	0,1 l/ha	3) podle signalizace
obilniny	mšice	0,1 l/ha	3) podle signalizace
obilniny	kohoutci	0,075 l/ha	3) podle signalizace
réva vinná	obaleči	0,02 %	3) podle signalizace
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová	0,1 - 0,15 l/ha	3) podle signalizace
smrk	lýkožrout smrkový, kůrovci	0,2-0,4 %	3) preventivně , asanace

Ziram

4790-0 KORIT 420 FS

kukuřice	ochrana osiva proti ptákům	87,5 ml/jednotku (jednotka = 50000 zm) nebo 6 l/t osiva	AT
----------	----------------------------	---	----

(Z)-tetradec-11-en-1-ol + (Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX

1630-1C DELTASTOP TV

dub - porosty	obaleč dubový		AT 3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ošetření
---------------	---------------	--	--

(Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát + (Z)-tetradec-9-en-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX

1618-1C DELTASTOP AO

ovocné dřeviny	obaleč zimolezový		AT 3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
----------------	-------------------	--	---

(Z)-tetradec-8-en-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX

1629-1C DELTASTOP SO

ovocné dřeviny	obaleč pupenový		AT 3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ošetření
----------------	-----------------	--	--

1-methylcyklopropen

4780-0 SMARTFRESH

jablka	uchování kvality plodů při chlazení, skládkové hnědnutí slupky	0,049 g/m ³	3) použití ve skladu, max. 1x , nejpozději 7 dní po sklizni
--------	--	------------------------	---

2,4-D

3859-1 DICOPUR D

kukuřice setá	pcháč oset, šťovík, plevele dvouděložné jednoleté	1,25 l/ha 400-500 l vody /ha	AT 1) ve f. 14 BBCH výška rostlin 15-20 cm 3) max. 1x
---------------	---	------------------------------	---

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

3781-2 DICOPUR D EXTRA

kukuřice setá	pcháč oset, šťovík, plevele dvouděložné jednoleté	1,1 l/ha 400-500 l vody /ha	AT	1) ve f. 14 BBCH výška rostlin 15-20 cm 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	pcháč oset, šťovík, plevele dvouděložné jednoleté	1,1 l/ha 400-500 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní	pcháč oset, šťovík, plevele dvouděložné jednoleté	1,1 l/ha 400-500 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x, nevysévat podsevy

4398-1 ESTERON

pšenice ozimá, ječmen ozimý	pcháč oset, plevele dvouděložné jednoleté	0,6-0,8 l/ha 200-400 l vody /ha		1) od: 13 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	pcháč oset, plevele dvouděložné jednoleté	0,5-0,6 l/ha 200-400 l vody /ha		1) od: 13 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
kukuřice setá - pouze hybridy tolerantní k 2.4-D, mimo osivářské	pcháč oset, merlík bílý, plevele dvouděložné jednoleté	0,8-1 l/ha 200-400 l vody /ha		1) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
louky a pastviny	pcháč oset, šťovík, plevele dvouděložné jednoleté	1,3-1,5 l/ha 200-400 l vody /ha		3) max. 1x

3860-1 U 46 D FLUID

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	pcháč oset, plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH
pšenice jarní, ječmen jarní	pcháč oset, plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x, nevysévat podsevy
kukuřice setá	pcháč oset, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH výška rostlin 20-30 cm 3) max. 1x
trávy semenné porosty	pcháč oset, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x

2,4-D + Aminopyralid + Florasulam

4712-0 MUSTANG FORTE

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	heřmánkovec přímořský, svízel přítula, kokoška pastuší tobolka, penízek rolní, ptačinec žabinec, výdrol řepky	0,7 l/ha 200-300 l vody /ha		1) od: 23 BBCH, do: 32 BBCH 3) postemergentně, na jaře, max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	violka rolní, pcháč oset	1,0 l/ha 200-300 l vody /ha		1) od: 23 BBCH, do: 32 BBCH 3) postemergentně, na jaře, max. 1x
ječmen jarní, pšenice jarní, oves setý	heřmánkovec přímořský, svízel přítula, opletka obecná, penízek rolní, ptačinec žabinec, merlík bílý, rdesno červívec	0,6 l/ha 200-300 l vody /ha		1) od: 23 BBCH, do: 32 BBCH 3) postemergentně, na jaře, max. 1x
ječmen jarní, pšenice jarní, oves setý	violka rolní, pcháč oset	0,8 l/ha 200-300 l vody /ha		1) od: 23 BBCH, do: 32 BBCH 3) postemergentně, na jaře, max. 1x

2,4-D + Dikamba

2,4-D + Dikamba + MCPA + Mekoprop-P

4611-0 DICOTEX

trávníky	plevele dvouděložné	10 l/ha 300 l vody /ha		1) ve f. 29 BBCH , neošetřovat trávníky mladší 1 roku 3) max. 1x ,trávu a seno ošetřené přípravkem, je
----------	---------------------	------------------------	--	---

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, aplikační poznámky
zakázáno zkrmovat		

2,4-D + Florasulam

4372-3 MUSTANG

bojínek luční, jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, ovsík vyvýšený, srha laločnatá	svízel přítula, plevele heřmánkovité, plevele dvouděložné některé, pcháč oset	0,6 l/ha	AT	1) semenné porosty, od: 29 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
kukuřice setá	plevele heřmánkovité, svízel přítula, výdrol řepky	0,6 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
kukuřice setá	merlík, laskavec, pcháč oset	0,8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	svízel přítula, plevele heřmánkovité, pcháč oset, plevele dvouděložné některé	0,6 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní, oves setý, proso seté, pšenice jarní	svízel přítula, plevele heřmánkovité, pcháč oset, plevele dvouděložné některé	0,5 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x

4372-4 PEGAS

bojínek luční, jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, ovsík vyvýšený, srha laločnatá	svízel přítula, plevele heřmánkovité, plevele dvouděložné některé, pcháč oset	0,6 l/ha	AT	1) semenné porosty, od: 29 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
kukuřice setá	plevele heřmánkovité, svízel přítula, výdrol řepky	0,6 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
kukuřice setá	merlík, laskavec, pcháč oset	0,8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	svízel přítula, plevele heřmánkovité, pcháč oset, plevele dvouděložné některé	0,6 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní, oves setý, proso seté, pšenice jarní	svízel přítula, plevele heřmánkovité, pcháč oset, plevele dvouděložné některé	0,5 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x

2,4-D + Metosulam

4036-3 FACTOR 365 SE

ječmen jarní	plevele dvouděložné odolné	1 l/ha		1) postemergentně, od: 14 BBCH, do: 29 BBCH
pšenice ozimá	plevele dvouděložné odolné	1-1,5 l/ha		1) postemergentně, od: 14 BBCH, do: 29 BBCH

2,4-D-2-EHE + Jodosulfuron-methyl sodný + Mefenpyr-diethyl

4756-0 HUSAR ACTIVE

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	0,7 l/ha 200-400 l vody /ha v T1	AT	1) od: 25 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na jaře
pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	svízel přítula	1 l/ha 200-400 l vody /ha v T1	AT	1) od: 25 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na jaře
pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 200-400 l vody /ha v T2	AT	1) ve f. 32 BBCH 3) max. 1x na jaře

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky

(8E,10E)-8,10-dodeca-8,10-dien-1-ol + CHEMSTOP ECOFIX

1623-1C DELTASTOP CP

jabloň	obaleč jablečný	AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
--------	-----------------	----	--

(8E,10E)-8,10-dodeca-8,10-dien-1-ol + Dodekan-1-ol + Tetradekan-1-ol

1676-0C ISOMATE C PLUS

jabloň, hrušeň	obaleč jablečný	1000-500 ks feromonových odparníků na 1 ha	AT	3) matení samců
----------------	-----------------	--	----	-----------------

(8E,10E)-8,10-dodeca-8,10-dien-1-ol + (Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát +

(Z)-tetradec-9-en-1-yl-acetát + Dodekan-1-ol + Tetradekan-1-ol

1677-0C ISOMATE C LR

jabloň, hrušeň	obaleč jablečný, obaleč zimolezový, obaleč ovocný	1000-500 ks feromonových odparníků na 1 ha	AT	3) matení samců
----------------	---	--	----	-----------------

(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX

1620-1C DELTASTOP CLM

vojtěška	obaleč vojtěškový	AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
----------	-------------------	----	--

1622-1C DELTASTOP CN

hrách	obaleč hrachový	AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
-------	-----------------	----	--

(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl-acetát + (Z)-dodec-8-en-1-ol + CHEMSTOP ECOFIX

Dodecyl-acetát

1627-1C DELTASTOP HN

ovocné dřeviny	obaleč jabloňový	AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
----------------	------------------	----	--

C2 Biologické přípravky na bázi mikroorganismů - oblast použití

Účinný organismus	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny,

Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki

4213-1 BIOBIT XL

kmín kořený, mrkev, petržel, kopr vonný, fenykl řapíkový, pastinák setý	makadlovka kmínová, obaleči	1,5 l/ha	1) semenné porosty 3) v době výskytu 1. instaru housenek
jabloň	obaleč jablečný	1,5 l/ha	3) podle signalizace
kukuřice	skladištní škůdci, zavřejči	4,5 l/t	3) moření množitelského osiva
ovocné dřeviny, okrasné dřeviny	přástevník americký	2,25 l/ha	
ovocné dřeviny	píďalka podzimní, bekyně zlatořítná, bourovec prsténčivý	1,1-2,25 l/ha	
ovocné dřeviny	bělásek ovocný	0,35-0,75 l/ha	
réva vinná	obaleči	1,5-2 l/ha	3) podle signalizace
zelenina brukvovitá	bělásek zelný	0,6-1,2 l/ha	

3728-3 FORAY 48 B

lesní porosty	bekyně mniška, bekyně velkohlavá	3,1-3,9 l/ha (40-50 BIU/ha)	
lesní porosty	štětconoš trnkový	1,6-3,1 l/ha (20-40 BIU/ha)	
lesní porosty	obaleč modřínový	2,4-3,9 l/ha (30-50 BIU/ha)	
lesní porosty	obaleč dubový, píďalka podzimní	1,6-2,4 l/ha (20-30 BIU/ha)	
lesní porosty	motýli ostatní škodlivý	1,6-2,4 l/ha (20-50 BIU/ha)	

Coniothyrium minitans (strain CON/M/91-08)

4531-0 CONTANS WG

luskoviny, aromatické a léčivé rostliny	hlízenka obecná	2-4 kg/ha 200-500 l vody /ha	AT	3) před setím se zapravením do hloubky 5 cm, minimálně 2-3 měsíce před výskytem škod. činitele
čekanka salátová	hlízenka obecná, hlízenka menší	5 g 2 l vody /100 kg kořenů	AT	3) po sklizni
řepka olejka jarní, hořčice bílá	hlízenka obecná	1-2 kg/ha 200-500 l vody /ha	AT	3) před setím se zapravením do hloubky 5 cm, minimálně 2-3 měsíce před výskytem škod. činitele
okrasné rostliny, tabák	hlízenka obecná	4 kg/ha 200-1000 l vody /ha	AT	3) před setím se zapravením do hloubky 5 -10 cm, minimálně 2-3 měsíce před výskytem škod. činitele
slunečnice roční	hlízenka obecná	2 kg/ha 200-500 l vody /ha	AT	3) před setím se zapravením do hloubky 5 cm, minimálně 2-3 měsíce před výskytem škod. činitele
zelenina	hlízenka obecná	2-4 kg/ha 200-1000 l vody /ha	AT	3) před setím se zapravením do hloubky 5 -10 cm, minimálně 2-3 měsíce před výskytem škod. činitele
řepka olejka ozimá	hlízenka obecná	1-2 kg/ha 200-500 l vody /ha	AT	3) v řepce je přípravek možno aplikovat., před setím se zapravením do hloubky 5 cm, po sklizni se zapravením při ošetření posklizňových zbytků, před setím se zapravením při aplikaci před setím předplodiny, (v

Účinný organismus		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
			systemech minimalizovaného pěstování řepky)

Cydia Pomonella GV **4706-0 CARPOVIRUSINE**

jabloň	obaleč jablečný	1 l/ha	3	3) podle signalizace, na počátku líhnutí housenek, v intervalu 10-12 dnů, max. 3x na 1 generaci škůdce
--------	-----------------	--------	---	--

4691-0 MADEX

jabloň, hrušeň	obaleč jablečný	0,1 l/ha	AT	3) podle signalizace, první aplikace před líhnutím housenek, další aplikace v intervalu 6-14 dnů, (max. 8 slunečných dnů), max. 3x na 1 generaci
----------------	-----------------	----------	----	--

Pythium oligandrum-oospóry **4556-0 POLYVERSUM**

řepka olejka	fomová hniloba, sklerociniová hniloba	0,1 kg/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) maximálně 3 aplikace
--------------	---------------------------------------	------------------------------	----	-------------------------

4556-2 POLYVERSUM - BIOGARDEN

řepka olejka	fomová hniloba, sklerociniová hniloba	0,1 kg/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) maximálně 3 aplikace
--------------	---------------------------------------	------------------------------	----	-------------------------

C3 Bioagens na bázi makroorganismů - oblast použití

Účinný organismus	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Amblyseius californicus

4446-0B SPICAL

okrasné rostliny, zelenina skleníková, skleníkové kultury, jahodník	svilušky, sviluška chmelová, sviluška ovocná, roztočik jahodníkový	0,5 - 2 ks/m2 preventivně nebo 10 - 50 ks/m2 kurativně	3) rozhoz substrátu s bioagens na rostliny
růže, paprika	svilušky, sviluška chmelová	1 - 2 ks/m2 preventivně nebo 6 ks/m2 kurativně	3) rozhoz substrátu s bioagens na rostliny

Amblyseius cucumeris

4439-0B BIOLAAGENS - ACU

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury, jahodník	třásněnky, třásněnka západní, roztočici, roztočik jahodníkový, roztočik Polyphagotarsonemus latus	17 - 20 ks/m2 preventivně 3 - 4 aplikace nebo 40 - 50 ks/m2 kurativně 3 - 4 aplikace, 40 - 50 ks/m2 nebo 10 ks/rostlinu kurativně proti roztočikům	3) po výsadbě, rozhoz substrátu s bioagens na rostliny
---	---	--	--

4432-0B THRIPEX

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	třásněnky - nymfální stadia, třásněnka západní	80 - 160 ks/m2 v závislosti na populační hustotě škůdce	3) po výsadbě, rozhoz substrátu s bioagens na rostliny
---	--	---	--

Amblyseius degenerans

4453-0B THRIPANS

zelenina skleníková, okrasné rostliny, baklažán, paprika	třásněnky, třásněnka západní	1 ks/m2 preventivně nebo 5 - 10 ks/m2 kurativně	3) dávkování v závislosti na populační hustotě škůdce, rozhoz substrátu s bioagens na rostliny
--	------------------------------	---	--

Aphidius colemani

4429-0B APHIDIUS COLEMANI

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	mšice, mšice broskvoňová, mšice řešetláková, mšice bavlníková, mšice maková	0,2 - 0,5 ks/m2 preventivně nebo 1,5 - 4 ks/m2 kurativně	3) při teplotě nejméně 15 °C, nádoby umístit do stínu, nesmí dojít k vysušení
---	---	--	---

4503-0B APHIDIUS-SYSTEM

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury, foliovníky, jahodník	mšice mimo kyjatky	0,15 ks/m2 preventivně 1x týdně, min. 3x nebo 0,5 - 1 ks/m2 kurativně - při prvním výskytu 1x týdně, min. 3 aplikace	3) při teplotě nejméně 15 °C, aplikace přímo na listy, nebo v otevřených nádobkách umístit do stínu, nesmí dojít k vysušení nebo převlhčení kukel
---	--------------------	--	---

4438-0B BIOLAAGENS - ACO

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	mšice, mšice broskvoňová, mšice řešetláková, mšice bavlníková, mšice slivová	0,1 - 0,15 ks/m2 preventivně nebo 1,5 - 4 ks/m2 kurativně nebo 0,1 - 1 ks/m2 inokulativně	3) dávkování v závislosti na populační hustotě škůdce, při teplotě nejméně 15 °C, posyp substrátu s bioagens na listy rostlin
---	--	---	---

Účinný organismus	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Aphidius ervi

4430-0B APHIDIUS ERVI

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	kyjatky, kyjatka osenní, kyjatka zahradní, kyjatka zemáková, kyjatka hrachová, kyjatka travní, kyjatka růžová	0,2 - 0,5 ks/m2 preventivně nebo 1,5 - 4 ks/m2 kurativně	3) při teplotě nejméně 15 °C, nádoby umístit do stínu, nesmí dojít k vysušení
---	---	--	---

4445-0B ERVIPAR

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	mšice, mšice broskvoňová, kyjatky, kyjatka zahradní, kyjatka zemáková	0,15 ks/m2 preventivně nebo 1,5 - 3 ks/m2 kurativně nebo 1 - 2 ks/m2 inokulativně	3) při teplotě nejméně 15 °C, vypouštění dospělců do zájmového prostoru, dávkování v závislosti na populační hustotě škůdce
---	---	---	---

Aphidoletes aphidimyza

4437-0B BIOLAAGENS - AA

zelenina listová, okrasné rostliny, skleníkové kultury, okrasné dřeviny, paprika, rajče, ovocné dřeviny	mšice, mšice broskvoňová, mšice řešetláková, mšice bavlníková, mšice slivová	0,1 - 1 ks/m2 preventivně nebo 3 - 40 ks/m2 kurativně nebo 0,6 - 60 ks/rostlinu kurativně	3) dávkování v závislosti na populační hustotě škůdce, při teplotě nejméně 15 °C, sypat k patám rostlin, do blízkosti kolonií mšic
---	--	---	--

Cryptolaemus montrouzieri

4440-0B BIOLAAGENS - CRM/CRML

zelenina skleníková, okrasné rostliny ve sklenících, zahrady zimní	červci, např. Planococcus citri, Pseudococcus affinis, červci vlnatí	2 - 10 ks/m2 nebo 2 ks/rostlinu ve 2 aplikacích kurativně, 10 ks/m2 nebo 5 ks/rostlinu jednorázově do ohnisek; nebo 1 - 5 ks larev na kolonii červců, 1 - 2 aplikace	3) vypouštění dospělců nebo introdukce larev, do zájmového prostoru, dávkování v závislosti na populační hustotě škůdce
--	--	--	---

Dacnusa sibirica

4505-0B DACNUSA-SYSTEM

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury, foliovníky	vtalky	0,25 ks/m2 preventivně nebo 0,25 ks/m2 kurativně - při prvním výskytu 1x týdně, min . 2 - 3 aplikace	3) vypouštění dospělců do zájmového prostoru
---	--------	--	--

4451-0B MINUSA

zelenina skleníková - okurky, rajčata, papriky, okrasné rostliny, skleníkové kultury	vtalky, vrtalka jihoamerická, vrtalka L. trifolii, vrtalka zahradní	0,25 ks/m2 preventivně nebo 0,5 - 6 ks/m2 kurativně	3) vyšší dávkování je určeno do okrasných rostlin, vypouštění dospělců do zájmového prostoru, na jaře a na podzim při teplotě do 20 °C
--	---	---	--

Dacnusa sibirica + Diglyphus isaea

4506-0B DACNUSA-MIX-SYSTEM

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury, foliovníky	vtalky	0,25 ks/m2 preventivně nebo 0,25 ks/m2 kurativně - při prvním výskytu 1x týdně, min . 2 - 3 aplikace	3) vypouštění dospělců do zájmového prostoru
---	--------	--	--

Účinný organismus	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

4450-0B MINEX

zelenina skleníková - okurky, rajčata, papriky, okrasné rostliny, skleníkové kultury	vtalky, vrtalka jihoamerická, vrtalka L. trifolii, vrtalka zahradní	0,25 ks/m ² preventivně nebo 1 - 5 ks/m ² kurativně	3) vyšší dávky jsou určeny do okrasných rostlin, během vegetačního období vypouštění dospělců do zájmového prostoru
--	---	---	---

Diglyphus isaea

4449-0B MIGLYPHUS

zelenina skleníková - okurky, rajčata, papriky, okrasné rostliny, skleníkové kultury	vtalky, vrtalka jihoamerická, vrtalka L. trifolii, vrtalka zahradní	0,25 ks/m ² preventivně nebo 0,1 - 5 ks/m ² kurativně	3) vyšší dávky jsou určeny do okrasných rostlin, vypouštění dospělců do zájmového prostoru, letní introdukce při teplotě nad 20 °C
--	---	---	--

Encarsia formosa

4441-0B BIOLAAGENS - EF

okrasné rostliny ve sklenících	molice skleníková, molice bavlníková - částečně, molice	16 - 24 ks/rostlinu nebo 20 - 40 ks/m ²	3) kurativně , ihned po prvním výskytu molic, vyvěšování papírových kartiček nebo tubiček
zelenina skleníková zejm. okurky, rajčata, papriky, citrusy, okrasné rostliny	molice skleníková, molice bavlníková - částečně, molice	5 - 10 ks/rostlinu nebo 8 - 12 ks/m ²	3) preventivně ihned po výsadbě , zejm. kultury okurek a rajčat, vyvěšování papírových kartiček nebo tubiček
skleníkové kultury	molice, molice bavlníková - částečně, molice skleníková	10 - 12 ks/m ²	3) kurativně , ihned po prvním výskytu molic, vyvěšování papírových kartiček nebo tubiček
zelenina skleníková	molice, molice bavlníková - částečně, molice skleníková	6 - 12 ks/rostlinu nebo 12 - 24 ks/m ²	3) kurativně , ihned po prvním nálezu molic, vyvěšování papírových kartiček nebo tubiček

4422-0B ENCARSIA FORMOSA

zelenina skleníková , okurky, rajčata, papriky, okrasné rostliny	molice skleníková, molice bavlníková - částečně, molice	0,5 ks/m ² preventivně, nebo 5 - 12 ks/m ² kurativně ve 3 - 5 dělených dávkách	3) preventivně ihned po výsadbě , zejm. kultury okurek a rajčat, vyvěšování papírových kartiček
--	---	--	---

4434-0B ENCARSIA FORMOSA

zelenina skleníková , okurky, rajčata, papriky, okrasné rostliny	molice skleníková, molice bavlníková - částečně, molice	0,5 - 1 ks/m ² preventivně nebo 6 - 10 ks/m ² kurativně	3) preventivně ihned po výsadbě , zejm. kultury okurek a rajčat, vyvěšování papírových kartiček
--	---	---	---

4457-0B ENCARSIA-SYSTEM

zelenina skleníková , okurky, rajčata, papriky, okrasné rostliny	molice skleníková, molice bavlníková - částečně, molice	0,5 ks/m ² preventivně, nebo 5 - 12 ks/m ² kurativně ve 3 - 5 dělených dávkách	3) preventivně ihned po výsadbě , zejm. kultury okurek a rajčat, vyvěšování papírových kartiček
--	---	--	---

Eretmocerus eremicus

4444-0B ERCAL

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	molice skleníková, molice bavlníková, molice	1,5 ks/m ² preventivně nebo 3 ks/m ² kurativně nebo 9 ks/m ² do ohnisek	3) vyvěšování papírových kartiček do porostu
---	--	--	--

Účinný organismus		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Heterorhabditis bacteriophora

4436-0B LARVANEM

substráty pěstitelské, okrasné rostliny, skleníkové kultury	lalokonosci rodu Otiorhynchus - larvy, lalokonosec libečkový, lalokonosec rýhovaný, lalokonosec vejčitý, lalokonosec černý	0,5 mil. ks/m2	3) teplota substrátu nesmí klesnout pod 15 °C, optimum 15 - 20 °C, po dobu působení musí být dostatečná vlhkost, suspenzí s bioagens zalit ošetřovanou plochu
---	--	----------------	---

4447-0B LARVANEM

substráty pěstitelské, okrasné rostliny, skleníkové kultury, jádroviny, zahrady přídomní, okrasné dřeviny, ovocné dřeviny, jahodník	lalokonosci rodu Otiorhynchus - larvy, lalokonosec libečkový, lalokonosec rýhovaný, lalokonosec vejčitý, lalokonosec černý	0,5 mil. ks/m2 plochy nebo 0,5 mil. ks/m3 substrátu	3) teplota substrátu nesmí klesnout pod 15 °C, optimum 15 - 20 °C, po dobu působení musí být dostatečná vlhkost, suspenzí s bioagens zalit ošetřovanou plochu
---	--	---	---

Hypoaspis aculeifer

4455-0B ENTOMITE

substráty pěstitelské, okrasné rostliny, okrasné dřeviny, žampionárny - pěstební substrát, skleníkové kultury, zelenina skleníková	smutnice - larvy, třásněnka západní	100 ks/m2 preventivně nebo 200 ks/m2 kurativně nebo 500 ks/m2 do ohnisek	3) volný rozhoz substrátu s bioagens
--	-------------------------------------	--	--------------------------------------

Leptomastix dactylopii

4448-0B LEPTOPAR

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	červci, např. Planococcus citri, Pseudococcus affinis, červci vlnatí	1 - 2 ks/m2	3) kurativně, vypouštění dospělců do zájmového prostoru
---	--	-------------	---

Macrolophus caliginosus

4421-0B MACROLOPHUS-SYSTEM

zelenina skleníková, okurky, rajčata, papriky, lilek	molice skleníková, molice bavníková, molice	0,5 - 2 ks/m2 2 - 5 dělených aplikací, v závislosti na populační hustotě škůdce	3) rozhoz bioagens na rostliny, ve vytápěných sklenících a foliovnicích, od března do listopadu
--	---	---	---

Orius laevigatus

4420-0B ORIUS-SYSTEM

zelenina skleníková, okurky, rajčata, papriky	třásněnky, třásněnka západní	0,25 - 2 ks/m2 preventivně, 5 - 10 ks/m2 kurativně, lokálně, v závislosti na populační hustotě škůdce	3) rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, od konce března do konce září, po dosažení průměrných teplot 15 °C
---	------------------------------	---	--

4454-0B THRIPOR-LAEVIGATUS

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	třásněnky, třásněnka západní	0,25 - 0,5 ks/m2 preventivně nebo 1 - 10 ks/m2 kurativně	3) rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, od konce března do konce září, po dosažení průměrných teplot 15 °C
---	------------------------------	--	--

Účinný organismus		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Phasmarhabditis hermaphrodita

4484-1B NEMASLUG

okrasné rostliny, zelenina, zahrady	slimáci, plzáci	300000 ks/m2	3) teplota půdy nesmí klesnout pod 5 °C, optimum při 15 °C, po dobu působení dostatečná vlhkost substrátu, suspenzí zalít ošetřovanou plochu
-------------------------------------	-----------------	--------------	--

4502-0B PHASMARHABDITIS-SYSTEM

půda, komposty, substráty pěstitelské	slimáci, plzáci , slimáčci	300000 ks/m2 (2 l vody) - preventivně nebo kurativně 1x za 2 - 4 týdny, 3 aplikace; nebo jednorázově 1,8 mil. ks/m2 (2 l vody)	3) teplota substrátu nesmí klesnout pod 5 °C, optimum při 15 - 20 °C, po dobu působení musí být půda nebo substrát, dostatečně vlhký, suspenzí s bioagens zalít ošetřovanou plochu
---------------------------------------	----------------------------	--	--

Phytoseiulus persimilis

4442-0B BIOLAAGENS - PP

okurka , meloun, citrusy, gerbera, chryzantéma, baklažán, fíkus, paprika, rajče, zelenina skleníková, okrasné rostliny ve sklenících	svilušky, sviluška chmelová	12 - 40 ks/m2 v závislosti na populační hustotě škůdce	3) kurativně , rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, introdukce dravého roztoče do ohnisek se sviluškou
jahodník	svilušky, sviluška chmelová	0,3 - 2 ks/rostlinu	3) kurativně , rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, introdukce dravého roztoče do ohnisek se sviluškou
zelenina skleníková sadba, okrasné rostliny sadba	svilušky, sviluška chmelová	2 ks/m2	3) preventivně , rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, introdukce dravého roztoče do ohnisek se sviluškou
skleníkové kultury, okrasné rostliny	svilušky, sviluška chmelová	10 - 12 ks/m2	3) kurativně , rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, introdukce dravého roztoče do ohnisek se sviluškou
růže	svilušky, sviluška chmelová	50 ks/m2	3) kurativně , rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, introdukce dravého roztoče do ohnisek se sviluškou

4425-0B PHYTOSEIULUS PERSIMILIS

zelenina skleníková , okurky, rajčata, papriky, jahodník	svilušky, sviluška chmelová	3 - 6 ks/m2 v závislosti na plodině a populační hustotě škůdce , až 20 ks/m2 do ohnisek, 1 - 5 aplikací	3) introdukce dravého roztoče do ohnisek se sviluškou, rozhoz substrátu s bioagens na rostliny
--	-----------------------------	---	--

4458-0B PHYTOSEIULUS-SYSTEM

zelenina skleníková , okurky, rajčata, papriky, jahodník	svilušky, sviluška chmelová	3 - 6 ks/m2 v závislosti na plodině a populační hustotě škůdce , až 20 ks/m2 do ohnisek, 1 - 5 aplikací	3) introdukce dravého roztoče do ohnisek se sviluškou, rozhoz substrátu s bioagens na rostliny
--	-----------------------------	---	--

Účinný organismus	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

4433-0B SPIDEX

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	svilušky, sviluška chmelová	8 - 12 ks/m ² v závislosti na populační hustotě škůdce	3) introdukce dravého roztoče do ohnisek se sviluškou, rozhoz substrátu s bioagens na rostliny
---	-----------------------------	---	--

Steinernema feltiae

4435-0B ENTONEM

substráty pěstitelské, okrasné rostliny, skleníkové kultury, zahrady přídomní	smutnice - larvy	0,5 mil. ks/m ²	3) teplota substrátu nesmí klesnout pod 15 °C, optimum 15 - 20 °C, po dobu působení musí být dostatečná vlhkost, suspenzí s bioagens zalít ošetřovanou plochu
---	------------------	----------------------------	---

4456-0B ENTONEM

substráty pěstitelské, okrasné rostliny, skleníkové kultury, žampionárny, okrasné dřeviny, zelenina rychlená	smutnice - larvy	0,5 mil. ks/m ² plochy nebo 0,5 mil. ks/m ³ substrátu	3) teplota substrátu nesmí klesnout pod 15 °C, optimum 15 - 20 °C, po dobu působení musí být dostatečná vlhkost, suspenzí s bioagens zalít ošetřovanou plochu
--	------------------	---	---

4504-0B STEINERNEMA-SYSTEM

substráty pěstitelské, okrasné rostliny, skleníkové kultury, žampionárny	smutnice - larvy	0,5-1 mil. ks/m ² preventivně nebo 1 mil. ks/m ² kurativně a po 6 týdnech opakovat	3) teplota substrátu nesmí klesnout pod 15 °C, optimum 15 - 20 °C, po dobu působení musí být dostatečná vlhkost, suspenzí s bioagens zalít ošetřovanou plochu
--	------------------	--	---

Trichogramma brassicae

4459-0B TRICHOCAP

kukuřice setá	zavíječ kukuřičný	25 ks kapslí/ha	3) rozvěšování kapslí na rostliny, termín dle signalizace na počátku náletu zavíječe
kukuřice cukrová	zavíječ kukuřičný	25 ks kapslí/ha	3) rozvěšování kapslí na rostliny, termín dle signalizace na počátku náletu zavíječe

Trichogramma evanescens + Trichogramma pintoi

4483-1B TRICHOPLUS

fazol	černopáska bavlníková	75 - 100 ks kapslí/ha 2 - 3 aplikace	0	3) zavěšování kapslí na rostliny
kukuřice cukrová	zavíječ kukuřičný, černopáska bavlníková	50 - 80 ks kapslí/ha ve 3 aplikacích	0	3) zavěšování kapslí v párech na rostliny, termíny aplikací podle signalizace
kukuřice setá	zavíječ kukuřičný, černopáska bavlníková	50 - 80 ks kapslí/ha ve 2 aplikacích	0	3) zavěšování kapslí v párech na rostliny, termíny aplikací podle signalizace
zelenina polní plodová	černopáska bavlníková, zavíječ kukuřičný	100 - 200 ks kapslí/ha 2 - 3 aplikace	0	3) zavěšování kapslí na rostliny
zelenina skleníková	můra kapustová, černopáska bavlníková	100 - 200 ks kapslí/ha 2 - 3 aplikace	0	3) zavěšování kapslí na rostliny
zelenina košťálová	můra zelná	50 - 100 ks kapslí/ha 2 - 3 aplikace	0	3) zavěšování kapslí na rostliny

Účinný organismus	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Typhlodromus pyri

4443-0B BIOLAAGENS - TP

ovocné dřeviny, réva vinná, sady ovocné, zahrady přídomní	svilušky, sviluška chmelová, sviluška ovocná, roztoči eriophyidní	3000 ks/ha nebo 5 ks/rostlinu - solitérní stromy a keře	3) vyvazování plstěných pásů na větve stromů a keřů, rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, aplikace na jaře nebo na podzim
jahodník, zahrady přídomní, růže, citrus	svilušky, sviluška chmelová, roztočík jahodníkový	5000-6000 ks/ha nebo 5 ks/rostlinu	3) vyvazování plstěných pásů na větve stromů a keřů, rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, aplikace na jaře nebo na podzim

4431-0B TYPHLODROMUS PYRI

réva vinná, ovocné dřeviny , zejm. jabloně	svilušky, sviluška chmelová, sviluška ovocná, roztoči eriophyidní	1 letorost / každý 3. keř nebo 1-3 letorosty / strom	3) vplétání letorostů do větví stromů a keřů, během vegetačního období , zejm. v letním období
réva vinná, ovocné dřeviny , zejm. jabloně	svilušky, sviluška chmelová, sviluška ovocná, roztoči eriophyidní	1 pás / každý 3. keř nebo 1-3 pás / každý strom	3) vyvazování textilních pásů na větve stromů a keřů, aplikace v zimním období, tj. od prosince do února

C4 Přípravky a pomocné prostředky pro leteckou aplikaci - oblast použití

Přípravek	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]
1) Plodina, předmět, obl. použití	2) Škodlivý činitel, jiný účel použití	3) Termíny, aplikační poznámky

4367-2C AGROVITAL

řepka olejka	omezení ztrát při sklizni - proti výdrolu	0,7 l/ha 40-80 l vody /ha	AT
--------------	--	---------------------------	----

4213-1 BIOBIT XL

kmín kořený, mrkev, petržel, kopr vonný, fenykl řapíkový, pastinák setý	makadlovka kmínová, obaleči	1,5 l/ha 40 - 100 l vody /ha	1) semenné porosty 3) v době výskytu 1. instaru housenek
jabloň	obaleč jablečný	1,5 l/ha 40 - 100 l vody /ha	
ovocné dřeviny, okrasné dřeviny	přástevník americký	2,25 l/ha 40 - 100 l vody /ha	
ovocné dřeviny	píďalka podzimní, bekyně zlatořitná, bourovec prsténčivý	1,1-2,25 l/ha 40 - 100 l vody /ha	
ovocné dřeviny	bělásek ovocný	0,35-0,75 l/ha 40 - 100 l vody /ha	
réva vinná	obaleči	1,5-2 l/ha 40-100 l vody /ha	3) podle signalizace
zelenina brukvovitá	bělásek zelný	0,6-1,2 l/ha 40 - 100 l vody /ha	

1664-0C ELASTIQ

hrách	omezení ztrát při sklizni	0,8 - 1,0 l/ha 70-90 l vody /ha	3) asi 3 týdny, před sklizní
řepka olejka	omezení ztrát při sklizni	0,8 - 1,0 l/ha 70-90 l vody /ha	3) asi 3 týdny, před sklizní

4274-2 CADENCE 70 WG

ječmen jarní	plevele dvouděložné	80-160 g/ha 40-60 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) postemergentně
ječmen ozimý	plevele dvouděložné	80-160 g/ha 40-60 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 3) na jaře
oves	plevele dvouděložné	80-160 g/ha 40-60 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 3) postemergentně
pšenice jarní	plevele dvouděložné	80-160 g/ha 40-60 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 3) postemergentně
pšenice ozimá	plevele dvouděložné	80-160 g/ha 40-60 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 3) na jaře
žito	plevele dvouděložné	80-160 g/ha 40-60 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH, od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 3) postemergentně

4328-2 CALYPSO 480 SC

řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, krytonosec šešulový, bejdomorka kapustová	0,15-0,2 l/ha 40-80 l vody /ha	AT
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,1-0,15 l/ha 40-80 l vody /ha	AT

1152-2 CURZATE K

chmel otáčivý	plíseň chmelová	0,3-0,4 kg 300-400 l vody /ha	7
---------------	-----------------	----------------------------------	---

Přípravek	2) Škodlivý činitel, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
-----------	---	---	------------------------------	-----------------------------------

3673-5 DIMILIN 48 SC

lesní dřeviny jehličnaté i listnaté	listožravé housenice, listožravé housenky	0,12-0,18 l/ha + 3,3 l/ha Ikar 95 EC - TM 6,6 l vody nebo 3,3 l/ha Istroekol - TM 6,6 l vody nebo 3,3 l/ha Dedal 90 EC - TM 6,6 l vody	21	3) OL-pro sběr lesních plodů , ULV aplikace
-------------------------------------	--	---	----	--

1636-2C EKOL

brambor	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT	
cukrovka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT	
kukuřice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT	
obilniny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT	
slunečnice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT	
všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s herbicidy	AT	
řepka olejka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT	

3735-1 FOCUS ULTRA

cukrovka, řepa krmná, hrách, fazol, brambor, len setý, zelenina brukvovitá, slunečnice roční, jahodník	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha 40 - 80 l vody /ha		3) jahodník jen po sklizni
cukrovka, řepa krmná, hrách, fazol, brambor, len setý, zelenina brukvovitá, slunečnice roční, jahodník	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	4 l/ha 40 - 80 l vody /ha		3) jahodník jen po sklizni
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha 40 - 80 l vody /ha		
řepka olejka ozimá	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	4 l/ha 40 - 80 l vody /ha		3) na podzim
řepka olejka ozimá	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	2,5 l/ha 40 - 80 l vody /ha		3) na jaře

3735-2 STRATOS ULTRA

cukrovka, řepa krmná, hrách, fazol, brambor, len setý, zelenina brukvovitá, slunečnice roční, jahodník	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha 40 - 80 l vody /ha		3) jahodník jen po sklizni
cukrovka, řepa krmná, hrách, fazol, brambor, len setý, zelenina brukvovitá, slunečnice roční, jahodník	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	4 l/ha 40 - 80 l vody /ha		3) jahodník jen po sklizni
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha 40 - 80 l vody /ha		
řepka olejka ozimá	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	4 l/ha 40 - 80 l vody /ha		3) na podzim
řepka olejka ozimá	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	2,5 l/ha 40 - 80 l vody /ha		3) na jaře

3728-3 FORAY 48 B

lesní porosty	bekyně mniška, bekyně velkohlavá	3,1-3,9 l/ha (40-50 BIU/ha)		
---------------	-------------------------------------	--------------------------------	--	--

Přípravek	2) Škodlivý činitel, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, obl. použití				
lesní porosty	štětconoš trnkový	1,6-3,1 l/ha (20-40 BIU/ha)		
lesní porosty	obaleč modřínový	2,4-3,9 l/ha (30-50 BIU/ha)		
lesní porosty	obaleč dubový, píďalka podzimní	1,6-2,4 l/ha (20-30 BIU/ha)		
lesní porosty	motýli ostatní škodlivý	1,6-2,4 l/ha (20-50 BIU/ha)		

3968-1 FURY 10 EW

brambor	mandelinka bramborová	0,1 l/ha 40 - 150 l vody /ha	14	
řepka olejka, hořčice bílá	blyskáček řepkový	0,075 l/ha 40 - 150 l vody /ha		1) před květem
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,15 l/ha 40 - 150 l vody /ha		3) podle signalizace

3975-12 ABILIS ULTRA

ječmen	fuzariózy klasů	0,75 - 1 l/ha 40-80 l vody /ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha 40-80 l vody /ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 - 1,5 l/ha 40-80 l vody /ha	56	3) max. 2x, na podzim cca do poloviny října, na jaře nejlépe před objevením vrcholového pupenu
řepka olejka	čern řepková, hlízenka obecná	1 l/ha 40-80 l vody /ha	56	1) od: 55 BBCH, ve f. 65 BBCH nejlépe 3) max. 2x

3975-11 LYNX

ječmen	fuzariózy klasů	0,75 - 1 l/ha 40-80 l vody /ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha 40-80 l vody /ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 - 1,5 l/ha 40-80 l vody /ha	56	3) max. 2x, na podzim cca do poloviny října, na jaře nejlépe před objevením vrcholového pupenu
řepka olejka	čern řepková, hlízenka obecná	1 l/ha 40-80 l vody /ha	56	1) od: 55 BBCH, ve f. 65 BBCH nejlépe 3) max. 2x

3975-9 HORIZON 250 EW

ječmen	fuzariózy klasů	0,75 - 1 l/ha 40-80 l vody /ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha 40-80 l vody /ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 - 1,5 l/ha 40-80 l vody /ha	56	3) max. 2x, na podzim cca do poloviny října, na jaře nejlépe před objevením vrcholového pupenu
řepka olejka	čern řepková, hlízenka obecná	1 l/ha 40-80 l vody /ha	56	1) od: 55 BBCH, ve f. 65 BBCH nejlépe 3) max. 2x

3975-10 ORNAMENT 250 EW

ječmen	fuzariózy klasů	0,75 - 1 l/ha 40-80 l vody /ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
--------	-----------------	--------------------------------	----	---

Přípravek	2) Škodlivý činitel, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, obl. použití				
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha 40-80 l vody /ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 - 1,5 l/ha 40-80 l vody /ha	56	3) max. 2x, na podzim cca do poloviny října, na jaře nejlépe před objevením vrcholového pupenu
řepka olejka	černí řepková, hlízenka obecná	1 l/ha 40-80 l vody /ha	56	1) od: 55 BBCH, ve f. 65 BBCH nejlépe 3) max. 2x

4150-1C IKAR 95 EC

lesní porosty	listožravé housenky, listožravé housenice	3,3 l/ha 6,6 l vody /ha + 0,12-0,18 l/ha Dimilin 48 SC - TM nebo 0,2 l/ha Trebon 30 EC - TM nebo 0,6 l/ha Trebon 10 F - TM		
---------------	--	---	--	--

3599-3 IMPACT

borovice	rez sosnokrut	0,5 l/ha min 50 l vody /ha		
cukrovka	padlí	0,5 l/ha min 50 l vody /ha	60	
ječmen	padlí, rzi, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	1 l/ha min 50 l vody /ha	42	
pšenice	padlí, rzi, braničnatka plevová	1 l/ha min 50 l vody /ha	42	

4419-3 KARATE SE ZEON TECHNOLOGIÍ 5 CS

broskvoň	obaleč východní	0,15 l/ha 100-150 l vody /ha	28	
chmel otáčivý	lalokonosec libečkový	0,36-0,48 l/ha 100-200 l vody /ha	14	
chmel otáčivý	mšice chmelová	0,2-0,25 l/ha 100-200 l vody /ha	14	
chmel otáčivý	klopušky	0,125 l/ha 100-200 l vody /ha	14	1) před květem
chmel otáčivý	dřepčík chmelový	0,5 l/ha 100-200 l vody /ha	14	1) při rašení 3) na jaře
chmel otáčivý	mšice chmelová	0,4-0,5 l/ha 100-200 l vody /ha	14	1) před květem
cukrovka, řepa krmná	mšice	0,15 l/ha 40-80 l vody /ha	AT	3) podle signalizace
mrkev, petržel, pastinák setý, fenykl řapíkový, kopr vonný	makadlovka kmínová, obaleči	0,2 l/ha 40-80 l vody /ha	AT	1) semenné porosty, před květem
hrách	listopasi	0,1 l/ha 40-80 l vody /ha	14	1) po vzejití
hrách	mšice	0,1 l/ha 40-80 l vody /ha	14	
jabloň	obaleč jablečný	0,1 l/ha 100-150 l vody /ha	28	3) podle signalizace
jabloň	podkopníčci	0,1 l/ha 100-150 l vody /ha	28	
jabloň	květopas jabloňový	0,5 l/ha 100-150 l vody /ha	28	
jetel semenné porosty	nosatčiči rodu Apion	0,2 l/ha 40-80 l vody /ha	AT	
jádroviny, peckoviny	housenky	0,05 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	1) před květem
kmín kořený	makadlovka kmínová, obaleči	0,2 l/ha 40-80 l vody /ha	AT	1) před květem
kukuřice setá na zrno	zavíječ kukuřičný	0,25 l/ha 40-80 l vody	AT	3) podle signalizace

Přípravek	2) Škodlivý činitel, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost /ha	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, obl. použití				
kukuřice setá na zrno	bázlivec kukuřičný	0,4 l/ha 40-80 l vody /ha	AT	3) podle signalizace
lesní porosty	obaleč modřínový volně žijící housenky na jehličnanech, obaleč smrkový, bekyně mniška, housenice pilatky, hřebenule spp. a další, volně žijící larvy, dospělci listožravých brouků, bázlivec vrbový, bázlivec olšový, a další	0,2-0,3 l/ha 50-100 l vody /ha	28	3) OL-pro sběr lesních plodů
okrasné rostliny	mšice, třásněnky, housenky, brouci, ploštice	0,25 l/ha 40-80 l vody /ha	3	
oves osivo, oves pro krmné účely	bzunka ječná	0,1 l/ha 40-80 l vody /ha	28	
paprika	mšice	0,1 l/ha 40-80 l vody /ha	7	
rajče	mandelinka bramborová	0,15 l/ha 40-80 l vody /ha	7	3) v době maxima líhnutí larev, ošetřovat do stadia L3 včetně, podle signalizace
réva vinná	obaleči	0,15 l/ha 80-120 l vody /ha	AT	3) podle signalizace
zelenina brukvovitá semenné porosty	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, blýskáček řepkový	0,1 l/ha 40-80 l vody /ha	AT	
česnek	houbovilka česneková	0,3 l/ha 40-80 l vody /ha	AT	
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,1 l/ha 40-80 l vody /ha	AT	3) podle signalizace
řepka olejka	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,125 l/ha 40-80 l vody /ha	AT	
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová, dřepčící	0,15 l/ha 40-80 l vody /ha	AT	

4312-3C PE-DAGRAL

řepka olejka ozimá, hrách, květák semenné porosty	omezení ztrát výdorem při dozrávání a sklizni	1,25 l/ha 55-70 l vody /ha	21-28 dnů	3) neošetřovat porosty zaplevelené, a napadené chorobami a škůdci
---	---	----------------------------	-----------	---

4251-5 PUMA EXTRA

pšenice, ječmen jarní, žito, tritikale	chundelka metlice, oves hluchý, psárka polní, plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1 l/ha 80-100 l vody /ha		
jílek jednoletý, jílek vytrvalý, jílek mnohokvětý	oves hluchý, plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1 l/ha 80-100 l vody /ha		1) konec odnožování kulturních trav 3) na jaře, zákaz zkrmování slámy

4251-6 DUKE

pšenice, ječmen jarní, žito, tritikale	chundelka metlice, oves hluchý, psárka polní, plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1 l/ha 80-100 l vody /ha		
jílek jednoletý, jílek vytrvalý, jílek mnohokvětý	oves hluchý, plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1 l/ha 80-100 l vody /ha		1) konec odnožování kulturních trav 3) na jaře, zákaz zkrmování slámy

3144-2 REGLONE

bob na zrno	desikace	2,5-4 l/ha 70-100 l vody /ha	10	1) sláma dojnicím do 5% celkové denní dávky nebo, po analýze do 1,5mg reziduí / kg
brambor	desikace	4-5 l/ha 70 - 100 l vody	7-14	

Přípravek	2) Škodlivý činitel, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, obl. použití		/ha		
cibule semenné porosty	desikace	4 l/ha 70 - 100 l vody /ha	6-10	
cukrovka, řepa krmná	plevele	1 l/ha 70-100 l vody /ha + (1) l/ha Gramoxone - TM		
čočka	desikace	2 l/ha 70 - 100 l vody /ha	6	
fazol	desikace	3 l/ha 70 - 100 l vody /ha	6	1) sláma dojnicím do 5% celkové denní dávky nebo, po analýze do 1,5mg reziduí / kg
hrách na zrno	desikace	2,5-4 l/ha 70-100 l vody /ha	6	1) sláma dojnicím do 5% celkové denní dávky nebo, po analýze do 1,5mg reziduí / kg
jetel semenné porosty	desikace	2,5-3,5 l/ha 70-100 l vody /ha	3-5	1) sláma dojnicím do 5% celkové denní dávky nebo, po analýze do 1,5mg reziduí / kg
jetel plazivý semenné porosty	desikace	5 l/ha 70-100 l vody /ha	5-10	1) sláma dojnicím do 5% celkové denní dávky nebo, po analýze do 1,5mg reziduí / kg
salát hlávkový semenné porosty, květák semenné porosty	desikace	4 l/ha 70 - 100 l vody /ha		
len setý	desikace	2,5-4 l/ha 70-100 l vody /ha	4	
luskovino-obilní směsky, obilniny silně polehlé a zaplevelené	desikace	4 l/ha 70 - 100 l vody /ha	6	1) sláma dojnicím do 5% celkové denní dávky nebo, po analýze do 1,5mg reziduí / kg, zrní jen ke krmným účelům, zákaz použití u ječmene na slad
mrkev semenné porosty	desikace	4 l/ha 70 - 100 l vody /ha	7	
obilniny silně zaplevelené ovšem hluchým	desikace	1-1,5 l/ha 70-100 l vody /ha	7	1) pro horkovzdušné sušení, sláma se zkrmuje dojnicím do 5% celkové denní dávky, nebo po analýze do 1,5 mg reziduí / kg
peluška	desikace	3-4 l/ha 70-100 l vody /ha	6	1) sláma dojnicím do 5% celkové denní dávky nebo, po analýze do 1,5mg reziduí / kg
ředkvička semenné porosty	desikace	4 l/ha 70 - 100 l vody /ha	6	
řepa semenačka	desikace	5 l/ha 70-100 l vody /ha	6	
řepka olejka ozimá	desikace	2-3 l/ha 70-100 l vody /ha	4-7	
slunečnice roční	desikace	2-3 l/ha 70-100 l vody /ha	6	1) sláma dojnicím do 5% celkové denní dávky,, nebo po analýze do 1,5 mg reziduí / kg
sója luštinatá	desikace	3 l/ha 70 - 100 l vody /ha	6	
vojtěška semenné porosty	desikace	3-4 l/ha 70-100 l vody /ha	3-5	1) sláma dojnicím do 5% celkové denní dávky nebo, po analýze do 1,5mg reziduí / kg

Přípravek		Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, obl. použití	2) Škodlivý činitel, jiný účel použití			

1681-2C SILWET STAR

všechny plodiny, orná půda (před setím, sázením; na strniště), nezemědělská půda, železnice, příprava půdy před zalesněním	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin	0,01-0,15 % (max. 0,3 l/ha, obvykle 0,1 l/ha)		3) s fungicidy, insekticidy, akaricidy, herbicidy, a desikanty, použití vč. OL se řídí etiketou přísluš. přípravku
--	--	---	--	--

1640-5C SILWET L-77

nezemědělská půda, orná půda (před setím, sázením; na strniště), železnice, příprava půdy před zalesněním, všechny plodiny	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin	0,025-0,15 % (max. 0,3 l/ha, obvykle 0,1 l/ha)		2) s fungicidy, insekticidy, herbicidy a desikanty 3) použití a OL se řídí etiketou použitého přípravku
--	--	--	--	--

1691-0C SPARTAN

všechny plodiny	zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin, zlepšení pronikání aplikačních kapalin, zvýšení odolnosti proti dešti	0,1 - 0,15 % +TM s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy, desikanty a růstovými regulátory		3) použití vč. OL se řídí etiketou přísluš. přípravku
-----------------	--	---	--	---

3652-2C PROSPEKTOR

květák semenné porosty	omezení ztrát při sklizni	1,25 l/ha 55 - 70 l vody /ha		
řepka olejka, hrách na zrna	omezení ztrát při sklizni	1,25 l/ha 55 - 70 l vody /ha		

3652-1C SPODNAM DC

květák semenné porosty	omezení ztrát při sklizni	1,25 l/ha 55 - 70 l vody /ha		
řepka olejka, hrách na zrna	omezení ztrát při sklizni	1,25 l/ha 55 - 70 l vody /ha		

4237-5 SPARTAKUS

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost	1 l/ha 40 - 80 l vody	35	
pšenice	braničnatka plevová	1 l/ha 40 - 80 l vody	35	

4237-4 SPORTAK HF

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost	1 l/ha 40 - 80 l vody	35	
pšenice	braničnatka plevová	1 l/ha 40 - 80 l vody	35	

3219-2 CELSTAR 750 SL

trávy semenné porosty	zvýšení odolnosti proti poléhání	6-8,5 l/ha 70 - 100 l vody /ha		3) zákaz zkrmování ošetřených zbytků rostlin
řepka olejka ozimá	zvýšení jistoty přezimování	4-5 l/ha 70 - 100 l vody /ha		3) ošetřenou plodinu nelze zkrmovat, ani potravinářsky zpracovávat
oves	zvýšení odolnosti proti poléhání	2,5-3,5 l/ha 70 - 100 l vody /ha		3) zákaz zkrmování na zeleno
pšenice jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8-1,5 l/ha 70 - 100 l vody /ha		3) zákaz zkrmování na zeleno
pšenice ozimá	regulace růstu, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8-3 l/ha 70 - 100 l vody /ha		3) zákaz zkrmování na zeleno

Přípravek	2) Škodlivý činitel, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
-----------	---	---	------------------------------	-----------------------------------

3219-1 STABILAN 750 SL

trávy semenné porosty	zvýšení odolnosti proti poléhání	6-8,5 l/ha 70 - 100 l vody /ha		3) zákaz zkrmování ošetřených zbytků rostlin
řepka olejka ozimá	zvýšení jistoty přezimování	4-5 l/ha 70 - 100 l vody /ha		3) ošetřenou plodinu nelze zkrmovat, ani potravinářsky zpracovávat
oves	zvýšení odolnosti proti poléhání	2,5-3,5 l/ha 70 - 100 l vody /ha		3) zákaz zkrmování na zeleno
pšenice jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8-1,5 l/ha 70 - 100 l vody /ha		3) zákaz zkrmování na zeleno
pšenice ozimá	regulace růstu, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8-3 l/ha 70 - 100 l vody /ha		3) zákaz zkrmování na zeleno
mrkev semenné porosty	zvýšení odolnosti proti poléhání	5 l/ha 70 - 100 l vody /ha		3) zákaz zkrmování ošetřených zbytků rostlin

3939-0 TERPAL C

ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	1-1,5 l/ha 30 - 100 l vody /ha	AT	3) zákaz zkrmování na zeleno
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	2-2,5 l/ha 30 - 100 l vody /ha	AT	3) zákaz zkrmování na zeleno
žito	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5-3 l/ha 30 - 100 l vody /ha	AT	3) zákaz zkrmování na zeleno
tritikale	zvýšení odolnosti proti poléhání	2-3 l/ha 30 - 100 l vody /ha	AT	3) zákaz zkrmování na zeleno

3706-1 TREBON 10 F

lesní dřeviny	brouci a jejich larvy	0,3-0,6 l/ha	28	3) OL - pro sběr lesních plodů a použití v lese
borovice	hřebenule	0,3-0,6 l/ha + 3,3 l/ha Ikar 95 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Istroekol - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace	28	3) OL - pro sběr lesních plodů a použití v lese
dub	obaleči, píďalky	0,3 l/ha + 3,3 l/ha Ikar 95 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Istroekol - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace	28	3) OL - pro sběr lesních plodů a použití v lese
lesní dřeviny	pilatky, plaskohřbetky	0,3-0,6 l/ha + 3,3 l/ha Ikar 95 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Istroekol - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace	28	2) housenice 3) OL - pro sběr lesních plodů a použití v lese
lesní dřeviny	motýli	0,3-0,6 l/ha + 3,3 l/ha Ikar 95 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Istroekol - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace	28	2) housenky 3) OL - pro sběr lesních plodů a použití v lese
smrk	pilatky	0,3-0,6 l/ha + 3,3 l/ha Ikar 95 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Istroekol - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace	28	3) OL - pro sběr lesních plodů a použití v lese

Přípravek	2) Škodlivý činitel, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
-----------	---	---	------------------------------	-----------------------------------

3635-1 TREBON 30 EC

borovice	hřebenule	0,1-0,2 l/ha + 3,3 l/ha Dedal 90 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Ikar 95 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Istroekol - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace	28	3) OL-pro sběr lesních plodů a veškerá použití v lese
dub	obaleči, píďalky	0,1 l/ha + 3,3 l/ha Dedal 90 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Ikar 95 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Istroekol - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace	28	3) OL-pro sběr lesních plodů a veškerá použití v lese
lesní dřeviny	svilušky, roztoči	0,1 l/ha	28	3) OL-pro sběr lesních plodů a veškerá použití v lese
lesní dřeviny	pilatky, ploskohřbetky	0,1-0,2 l/ha + 3,3 l/ha Dedal 90 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Ikar 95 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Istroekol - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace	28	2) housenice 3) OL-pro sběr lesních plodů a veškerá použití v lese
lesní dřeviny	motýli	0,1-0,2 l/ha + 3,3 l/ha Dedal 90 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Ikar 95 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Istroekol - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace	28	2) housenky 3) OL-pro sběr lesních plodů a veškerá použití v lese
lesní dřeviny	brouci a jejich larvy	0,1-0,2 l/ha + 3,3 l/ha Dedal 90 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Ikar 95 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Istroekol - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace	28	3) OL-pro sběr lesních plodů a veškerá použití v lese
smrk	pilatky	0,1-0,2 l/ha + 3,3 l/ha Dedal 90 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Ikar 95 EC - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace nebo 3,3 l/ha Istroekol - TM 6,6 l vody /ha ULV aplikace	28	3) OL-pro sběr lesních plodů a veškerá použití v lese

1703-0C VITALON 2000

obilniny, kukuřice, cibule, brambor, senážní porosty, chmel, réva, zahradnictví	zvýšení účinnosti aplikačních kapalin	1 l/ha nelze míchat s olejovými preparáty	x	3) 1 - 3x za vegetaci, x - ochranná lhůta dle přípravku, nebo pomocného prostředku příp. listového hnojiva, s nímž je VITALON 2000 použit, minimálně však 21 dnů před sklizení
ovocné dřeviny, okrasné dřeviny, travní plochy	zvýšení vitality	1 l/ha nelze míchat s olejovými preparáty	x	3) 1 - 3x za vegetaci, x - ochranná lhůta dle přípravku, nebo pomocného prostředku příp. listového hnojiva, s nímž je VITALON 2000 použit, minimálně však 21 dnů před sklizení

Přípravek	2) Škodlivý činitel, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
-----------	---	---	---

1684-0C X-CHANGE

všechny plodiny	úprava pH vody /snížení tvrdosti vody, omezení pěnovosti	0,1-0,25 % Dávkování se řídí podle tvrdosti vody	
-----------------	--	--	--

C5 Rozšířené použití přípravků - oblast použití

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
3969-10 AFALON 45 SC					[ZVT]
	cizrna beraní, hrachor setý	plevele dvouděložné	1-1,5 l/ha 300-500 l vody /ha		3) preemergentně nebo do 3 dnů po zasetí, max. 1x
3969-10 AFALON 45 SC					[OUC]
	ovocné školky	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 400-600 l vody /ha		2) od: na vzešlé plevěle 3) max. 1x , v průběhu května až do konce června
	jádroviny mladé výsadby do počátku plodnosti	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 400-600 l vody /ha		2) od: na vzešlé plevěle 3) max. 1x , v průběhu května až do konce června
3969-10 AFALON 45 SC					[UPI]
	anýz vonný	plevele	0,8-1,25 l/ha 300-500 l vody /ha		1) semenné porosty, koření, preemergentně 3) max. 1x
	koriandr setý	plevele	1-1,5 l/ha 300-500 l vody /ha		1) semenné porosty, koření, preemergentně 3) max. 1x
	světlice barvířská	plevele	1-1,5 l/ha 300-500 l vody /ha		1) semenné porosty, krmivo pro okrasné ptactvo, preemergentně 3) max. 1x
	šalvěj lékařská	plevele	0,8-1,25 l/ha 300-500 l vody /ha		1) semenné porosty, preemergentně 3) max. 1x
4239-9 AGIL 100 EC					[ZVT]
	světlice barvířská	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně nejpozději poč.odnož.plevelů, max. 1x
	světlice barvířská	pýr plazivý a vytrvalé trávy	1,2-1,5 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně nejpozději poč.sloupk.plevelů, max. 1x
	sléz přeslenitý, tollice dětelová, komonice, pískavice řecké seno, úročník lékařský, štírovník růžkatý, štírovník jednoletý, čičorka pestrá, vičenec ligrus, jetel plazivý, jetel zvrhlý, jetel panonský, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel inkarnát, jetel prostřední	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně nejpozději poč.odnož.plevelů, max. 1x , zákaz zkrmování
	sléz přeslenitý, tollice dětelová, komonice, pískavice řecké seno, úročník lékařský, štírovník růžkatý, štírovník jednoletý, čičorka pestrá, vičenec ligrus, jetel plazivý, jetel zvrhlý, jetel panonský, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel inkarnát, jetel prostřední	pýr plazivý a vytrvalé trávy	1,2-1,5 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně nejpozději poč.sloupk.plevelů, max. 1x , zákaz zkrmování
	cizrna beraní, hrachor setý, pískavice řecké seno množitelské porosty	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně nejpozději poč.odnož.plevelů, max. 1x
	cizrna beraní, hrachor setý, pískavice řecké seno množitelské porosty	pýr plazivý a vytrvalé trávy	1,2-1,5 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně nejpozději poč.sloupk.plevelů, max. 1x
3511-11 ALIETTE 80 WG					[SVS]
	okrasné rostliny	pravé plísňe (oomycety)	0,25 % ; 2,5 kg/ha	2	3) max. 3x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), % do počátku skanutí
	okrasné rostliny	pravé plísňe (oomycety)	0,25 %	2	3) max. 3x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), zálivka (2-5 l / 1 m2)

Přípravek		Držitel registrace		
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
3511-11 ALIETTE 80 WG			[SKF]	
okrasné rostliny	pravé plísně (oomycety)	0,25 % ; 2,5 kg/ha	2	3) max. 3x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), % do počátku skanutí
okrasné rostliny	pravé plísně (oomycety)	0,25 %	2	3) max. 3x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), zálivka (2-5 l / 1 m ²)
3511-11 ALIETTE 80 WG			[VSU]	
hrušeň	bakteriální spála jabloňovitých	2-3 kg/ha	28	3) max. 3x
hrušeň školky	bakteriální spála jabloňovitých	2-3 kg/ha	AT	3) max. 3x
jabloň	bakteriální spála jabloňovitých	2-3 kg/ha	28	3) max. 3x
jabloň školky	bakteriální spála jabloňovitých	2-3 kg/ha	AT	3) max. 3x
4247-1 AMISTAR			[STJ]	
trávy semenné porosty	rzi, listové skvrnitosti, plísňovitosti trav	0,5-1 l/ha 200-400 l vody /ha	35	3) max. 2x
4395-3 APEL			[CEM]	
mák setý	alternariová skvrnitost, helminthosporiíza máku, hlízenka obecná	1 l/ha 250-600 l vody /ha	AT	1) od: 51 BBCH, do: 58 BBCH, před květem 3) max. 1x
4513-0 ARKEM SX			[STJ]	
lipnice luční semenné porosty, srha laločnatá semenné porosty, bojínek luční semenné porosty	plevele dvouděložné	30 g/ha 200-400 l vody /ha		1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x, zákaz zkrmování slámy
4491-0 ARRAT			[STJ]	
lipnice luční semenné porosty, srha laločnatá semenné porosty, kostřava červená semenné porosty, bojínek luční semenné porosty, jílek vytrvalý semenné porosty, jílek mnohokvětý semenné porosty, kostřava luční semenné porosty, trávy semenné porosty mezirodové hybridy Festulolium	plevele dvouděložné	0,2 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 30 BBCH 3) max. 1x, zákaz zkrmování slámy
3407-0 ATONIK			[VSU]	
jabloň, hrušeň	zvýšení odolnosti rostlin, zlepšení kvality, stimulace výnosu	0,6 l/ha 400-1000 l vody /ha	AT	3) max. 4x, od prvních zelených listů, do velikosti plodu 60 mm a ohýbání stopek, interval min. 7 dnů
třešeň, višeň	zvýšení odolnosti rostlin, zlepšení kvality, stimulace výnosu	0,6 l/ha 400-1000 l vody /ha	AT	3) max. 3x, od začátku rozkvětu, do vývoje odrůdové barvy plodů, interval min. 7 dnů
jahodník	zvýšení odolnosti rostlin, zlepšení kvality, stimulace výnosu	0,6 l/ha 400-1000 l vody /ha	AT	3) max. 3x, od viditelného květenství, do jasně viditelných zelených plodů, interval min. 7 dnů
3407-0 ATONIK			[CEM]	
mák setý	stimulace růstu	0,6 l/ha 150-400 l vody /ha	30	3) max. 2x BBCH 12-30, nejméně týden po apl. herbicidu
mák setý	stimulace výnosu	0,6 l/ha 200-600 l vody /ha	30	3) max. 2x BBCH 51-61

Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4776-0 BANDUR				[ZEL]
kopr vonný, fenykl na koření, kmín kořený, petržel naťová, koriandr setý hrách, bob	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté psárka polní, plevele dvouděložné jednoleté	3-3,5 l/ha 4 l/ha 4 l/ha	AT AT 80	
petržel kořenová, mrkev, pastinák měsíček zahradní - pro léčiva	psárka polní, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha 3-3,5 l/ha	80 AT	
3794-3 BANVEL 480 S				[UPI]
šalvěj lékařská	plevele	0,15-0,25 l/ha 200-400 l vody /ha		1) semenné porosty, postemergentně, od: 12 BBCH, do: 49 BBCH -počátek prodlužovacího růstu, v užitkovém roce brzy na jaře nebo po sklizni 3) max. 2x
3231-0 BASAGRAN				[ZVT]
jetel zvrhlý, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel panonský, vše množitelské porosty nebo pícnina cizrna beraní, hrachor setý jako luštěnina	plevele dvouděložné plevele dvouděložné	1,5-2 l/ha 200-400 l vody /ha 1,5-2 l/ha 200-400 l vody /ha	42 AT	3) postemergentně od 2 pr.listů, trojlístků do poč.prodl.růstu, max. 1x za rok 3) postemergentně od 2 pr.listů, trojlístků do poč.prodl.růstu, max. 1x za rok
3231-0 BASAGRAN				[UPI]
vičenec ligrus, komonice bílá, komonice bílá - jednoletá forma, jetel inkarnát pískavice řecké seno, tollice dětelová	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha 1,5-2 l/ha 200-400 l vody /ha		1) semenné porosty 3) postemergentně, max. 1x za rok 1) semenné porosty 3) postemergentně, max. 1x za rok
vičenec ligrus	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	42 dnů	1) pícní porosty 3) postemergentně, max. 1x za rok
3800-0 BASAGRAN SUPER				[UPI]
šalvěj lékařská	plevele	1,5-2 l/ha 200-400 l vody /ha		1) semenné porosty, koření, od: 12 BBCH, do: 49 BBCH -počátek prodlužovacího růstu, v užitkovém roce brzy na jaře nebo po sklizni 3) max. 2x
tollice dětelová, jetel inkarnát	plevele	1,1-1,6 l/ha 200-400 l vody /ha		1) semenné porosty, od: 13 BBCH, do: 49 BBCH -počátek prodlužovacího růstu, v užitkovém roce brzy na jaře 3) max. 2x
3800-0 BASAGRAN SUPER				[ZVT]
vičenec ligrus	plevele dvouděložné	1,6 l/ha 200-400 l vody /ha		1) semenné porosty 3) postemergentně, max. 1x za rok
vičenec ligrus	plevele dvouděložné	1,6 l/ha 200-400 l vody /ha	42 dnů	1) pícní porosty 3) postemergentně, max. 1x za rok

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
3800-0 BASAGRAN SUPER					[ZVT]
jetel perský množitelské porosty /pícnina, jetel zvrhlý množitelské porosty /pícnina, jetel alexandrijský množitelské porosty /pícnina cizrna beraní	plevele dvouděložné		1,2-1,6 l/ha 200-400 l vody /ha	42	1) 3) postemergentně od 2 pr.listů, trojlístků do poč.prodl.růstu, max. 1x za rok
	plevele dvouděložné		1,0-1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) 3) postemergentně od 2 pr.listů do poč.prodl.růstu, max. 1x za rok
komonice jednoletá, dvouletá, množitelské porosty/pícnina	plevele dvouděložné		1,0-1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	42	1) 3) postemergentně od 2 pr.listů do poč.prodl.růstu, max. 1x za rok
hrachor setý jako luštěnina	plevele dvouděložné		1,2-1,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) 3) postemergentně od 2 pr.listů, trojlístků do poč.prodl.růstu, max. 1x za rok
3732-5 BASTA 15					[CEM]
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté, regulace dozrávání, usnadnění sklizně (desikace)		2,5 - 3 l/ha + 350 l vody /ha	28-35	3) pozdní zaplevelení do výšky 20 cm, aplikace ve fázi máku BBCH 81 - 87
3732-9 BASTA 15					[UBS]
brambor množitelské porosty	desikace		2,5 l/ha 250 l vody /ha plošná aplikace		3) max. 1x, po mechanickém rozdrčení natě
brambor množitelské porosty	desikace		1,25 l/ha 125 l vody /ha řádková aplikace		3) max. 2x , po mechanickém rozdrčení natě
3451-6 BAYCOR 25 WP					[SKF]
okrasné rostliny	rzi, padlí, skvrnitosti listů		0,15 - 0,2 % ; 1,5 - 2,0 kg/ha	3 / 5	3) max. 2x, OL pro další manipulaci 3 dny, OL pro uvádění na trh 5 dnů, % do počátku skanutí
3451-6 BAYCOR 25 WP					[SVS]
okrasné rostliny	rzi, padlí, skvrnitosti listů		0,15 - 0,2 % ; 1,5 - 2,0 kg/ha	3 / 5	3) max. 2x, OL pro další manipulaci 3 dny, OL pro uvádění na trh 5 dnů, % do počátku skanutí
4578-1 BISCAYA 240 OD					[UPI]
vojtěška	klopušky		0,3 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) semenné porosty, začátek květu až dokvétání 3) max. 2x
4578-1 BISCAYA 240 OD					[CZU]
kukuřice	bázlivec kukuřičný		0,3 l/ha (300-500 l vody/ha)		1) do: 65 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x
4578-1 BISCAYA 240 OD					[PZO]
slunečnice roční semenné porosty	mšice		0,3 l/ha 200-600 l vody /ha	30	1) od: 51 BBCH, do: 67 BBCH 3) od začátku výskytu, max. 2x
4578-1 BISCAYA 240 OD					[UBS]
brambor množitelské porosty	mšice jako přenašeči viróz		0,3 l/ha 200-600 l vody /ha	14	1) ve f. BBCH 35 - BBCH 71 3) podle signalizace, max. 3x

Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4578-2 BISCAYA 240 OD				[UPI]
mák setý	bejломorka maková	0,3 l/ha	35	3) podle signalizace, max. 2x
4566-0 BOXER				[ZVT]
světlice barvířská	plevele dvouděložné jednoleté	3,5-5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) semenné porosty 3) preemergentně, max. 1x
světlice barvířská	plevele dvouděložné jednoleté	3,5-5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) krmivo pro ptactvo 3) preemergentně, max. 1x
světlice barvířská	plevele dvouděložné jednoleté	3,5-5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) olejina pro výživu lidí 3) preemergentně, max. 1x
3920-1 BUMPER 25 EC				[SRS]
chryzantéma	bílá rez chryzantémová	0,04 %	3	
4469-0 CALLISTO 480 SC				[STJ]
bojínek luční semenné porosty, semenné porosty mezirodových hybridů FESTULOLIUM	plevele dvouděložné	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha		1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x, zákaz zkrmování slámy
4469-0 CALLISTO 480 SC				[CEM]
mák setý	plevele, zvláště laskavce a merlíky	0,2 l/ha 200 l vody /ha + 0,5 % Atplus 463		1) od: 16 BBCH, do: 30 BBCH 3) max. 1x postemergentně
4469-0 CALLISTO 480 SC				[CEM]
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 400 l vody /ha		3) max. 1x preemergentně
4328-2 CALYPSO 480 SC				[SKF]
brambor	mandelinka bramborová	0,1 l/ha	21	
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, krytonosec šešulový, bejломorka kapustová	0,15-0,2 l/ha	AT	
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,1-0,15 l/ha	AT	
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, krytonosec šešulový, bejломorka kapustová	0,15-0,2 l/ha 40-80 l vody /ha	AT	
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,1-0,15 l/ha 40-80 l vody /ha	AT	
jabloň	obaleč jablečný	0,2-0,25 l/ha	14	3) podle signalizace
jabloň	pilatka jablečná	0,2-0,25 l/ha	14	3) podle signalizace
jabloň	květopas jabloňový	0,2 l/ha	14	3) podle signalizace
jádroviny	mšice	0,15-0,2 l/ha	14	3) podle signalizace
peckoviny	mšice	0,1-0,2 l/ha	14	3) podle signalizace
slivoň	pilatka švestková, pilatka žlutá, obaleč švestkový	0,2-0,25 l/ha	14	3) podle signalizace
třešeň, višeň	vtule třešňová	0,2 l/ha	14	3) podle signalizace
4328-2 CALYPSO 480 SC				[VSU]
jabloň	zobonoska ovocná	0,25 l/ha	14	3) podle signalizace, max. 2x
jabloň	podkopníčci	0,25 l/ha	14	3) podle signalizace, max. 2x
4328-2 CALYPSO 480 SC				[SVS]
okrasné rostliny	housenky, brouci, mšice	0,025 % (1000 l vody/ha)		3) max. 2x za vegetaci/porost, při výskytu; v intervalu 14 dnů

Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4328-2 CALYPSO 480 SC [VSU]				
jahodník	mšice, květopas jahodníkový	0,25 l/ha 1500-2000 l vody /ha	3	3) podle signalizace, max. 2x za rok
rybíz	mšice , pilatka rybízová	0,2 l/ha 400-1000 l vody /ha	21	3) podle signalizace, max. 1x za rok
4328-2 CALYPSO 480 SC [ZEL]				
okurka skleníková	mšice	0,2-0,4 l/ha	3	
celer bulvový	mšice	0,2 l/ha	14	
mrkev	mšice	0,2 l/ha	7	
květák	mšice	0,2 l/ha	7	
zelí červené , zelí bílé, kapusta hlávková, kapusta růžičková	mšice	0,2 l/ha	7	
kedluben	mšice	0,2 l/ha	7	
salát	mšice	0,2 l/ha	7	
ředkvička	mšice	0,2 l/ha	14	
4321-1 CARAMBA [CEM]				
mák setý	alternariová skvrnitost, helminthosporiíza máku, hlízenka obecná, regulace růstu	1,0 l/ha + 200-600 l vody /ha	56	3) pozemně, max. 1x
4541-0 CHINOOK 200 FS [AVU]				
len setý (přadný)	dřepčík Inový, dřepčík pryšcový	0,8 l/t	AT	3) moření osiva, max. 1x
len setý (olejný)	dřepčík Inový, dřepčík pryšcový	1,3-1,5 l/t vyšší dávka při předpokládaném silnějším výskytu	AT	3) moření osiva, max. 1x
4475-0 COMMAND 36 CS [SRS]				
okurka setá	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné některé	0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	45 dnů	3) max. 1x , preemergentně do 3 dnů po zasetí
tykev obecná	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné některé	0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	45 dnů	3) max. 1x , preemergentně do 3 dnů po zasetí
4475-0 COMMAND 36 CS [SRS]				
fazol keříčkový	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné některé	0,2-0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x , preemergentně do 3 dnů po zasetí
4475-0 COMMAND 36 CS [ZVT]				
hrachor setý	plevele dvouděložné jednoleté	0,15-0,2 l/ha 300-500 l vody /ha	AT	3) preemergentně do 3 dnů po zasetí, max. 1x
cizrna beraní	plevele dvouděložné jednoleté	0,125-0,15 l/ha 300-500 l vody /ha	AT	3) preemergentně do 3 dnů po zasetí, max. 1x
3951-1 CONFIDOR 70 WG [SKF]				
okrasné rostliny	mšice	0,015 % až 0,035 %	2	3) max. 2x za vegetaci/porost, při výskytu
3951-1 CONFIDOR 70 WG [SVS]				
okrasné rostliny	mšice	0,015 % až 0,035 %	2	3) max. 2x za vegetaci/porost, při výskytu
4472-0 CRUISER OSR [CEM]				
mák setý	krytonosec kořenový	25 l/t osiva	AT	3) moření
4472-0 CRUISER OSR [VUO]				
hořčice sareptská	dřepčící rodu Phyllotreta, dřepčík olejkový, houbové choroby	15 l/t 0 - 4 l vody /t	AT	3) moření

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4394-1 CYPERKILL 25 EC					[CEM]
mák setý		krytonosec kořenový, krytonosec makovicový, mšice, žlabatka stonková	0,1 l/ha	49	3) podle signalizace, max. 1x
4394-1 CYPERKILL 25 EC					[VYR]
ječmen ozimý, ječmen jarní, oves setý		křísek polní	0,1 l/ha	AT	1) do: 51 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x
pšenice ozimá, ječmen jarní, žito, tritikale		křísek polní	0,1 l/ha	42	1) do: 73 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x
4244-10 DECIS MEGA					[SRS]
kukuřice setá		bázlivec kukuřičný	0,2-0,25 l/ha	AT	3) podle signalizace, max. 1x
4244-12 DECIS MEGA					[ZEL]
salát		saví škůdci, žraví škůdci	0,25 l/ha 500 l vody /ha	7	1) pole 3) při zjištění výskytu, max. 1x
4182-4 DELAN 700 WDG					[SKF]
okrasné rostliny		skvrnitosti listů, rzi, pravé plísňe (oomycety)	0,07-0,1 % ; 0,7 - 1 kg/ha	3/5	3) max. 3x, OL pro další manipulaci 3 dny, OL pro uvádění na trh 5 dnů, % do počátku skanutí
4182-4 DELAN 700 WDG					[SVS]
okrasné rostliny		skvrnitosti listů, rzi, pravé plísňe (oomycety)	0,07-0,1 % ; 0,7 - 1 kg/ha	3/5	3) max. 3x, OL pro další manipulaci 3 dny, OL pro uvádění na trh 5 dnů, % do počátku skanutí
4364-0 DISCUS					[SKF]
okrasné rostliny		padlí, skvrnitosti listů	0,02-0,025 % ; 0,2 - 0,25 kg/ha	2	3) max. 3x do počátku skanutí, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny)
4364-0 DISCUS					[SVS]
okrasné rostliny		padlí, skvrnitosti listů	0,02-0,025 % ; 0,2 - 0,25 kg/ha	2	3) max. 3x do počátku skanutí, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny)
3664-15 DITHANE DG NEOTEC					[AVU]
mák setý		plíseň maková	2 kg/ha 300 - 400 l vody /ha	AT	3) max. 2x
3664-15 DITHANE DG NEOTEC					[OUC]
peckoviny		suchá skvrnitost listů, odumírání pupenů a skvrnitost plodů (vše Stigmina carpophila)	2 kg/ha	28	3) max. 2x
rybíz		rez vejmutovková	2 kg/ha	28	3) max. 2x
slivoň		puchrovitost slivoně	2 kg/ha	AT	3) při rašení, max. 1x
slivoň		rez slivoně	2 kg/ha	28	3) max. 2x

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4391-3 DUAL GOLD 960 EC					[ZVT]
cizrna beraní	plevele jednoleté		1-1,2 l/ha 120-600 l vody /ha	AT	3) preemergentně do 3 dnů po zasetí
4568-1 ELADO FS 480					[UPI]
vojtěška	listopasi rodu Sitona		20 l/t	AT	1) semenné porosty 3) moření, max. 1x
jetel luční	listopasi rodu Sitona		15 l/t	AT	1) semenné porosty 3) moření, max. 1x
4533-0 EXPRESS 50 SX					[PZO]
slunečnice roční -hybridy tolerantní k tribenuron-metylu	pcháč oset, merlíky, laskavce, heřmánky		45-60 g/ha 100-400 l vody /ha + 0,1% Trend 90	AT	1) do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x, postemergentně nebo děleně 2x30 g
4324-0 FALCON 460 EC					[SVS]
ječmen	padlí travní, rzi, rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene		0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	35	
pšenice	padlí travní, rzi, braničnatka plevová		0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	35	
řeva vinná	padlí révové		0,3 - 0,4 l/ha 300-1000 l vody /ha	14	3) max. 4x, pouze pozemně
4324-0 FALCON 460 EC					[SKF]
okrasné rostliny	padlí		0,1 %	2	3) při ohrožení, nejpozději při prvním výskytu, OL = 2 dny pro vstup do porostu
4516-0 FRONTIER FORTE					[AVU]
sója luštinatá	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté		1,2-1,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) ve f. BBCH 00-03, preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
3968-1 FURY 10 EW					[VYR]
obilniny	křísek polní		0,1 l/ha	AT	3) podle signalizace, max. 1x
4318-0 FUSILADE FORTE 150 EC					[SRS]
salát hlávkový	plevele lipnicovité jednoleté		0,8-1 l/ha 100-600 l vody /ha	42 dnů	2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
špenát setý	plevele lipnicovité jednoleté		0,8-1 l/ha 100-600 l vody /ha	42 dnů	1) semenné porosty 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
4318-0 FUSILADE FORTE 150 EC					[SRS]
řepa salátová	plevele jednoleté jednoděložné		0,8-1 l/ha 100-600 l vody /ha	AT	3) max. 1x postemergentně
řepa salátová	pýr plazivý		2 l/ha 100-600 l vody /ha	AT	3) možnost dělené aplikace, při nepřekročení dávky 2 l/ha, postemergentně
4482-0 GALERA					[VUO]
hořčice sarepská	plevele dvouděložné		0,35 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH do prodlužovacího růstu 3) max. 1x

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4482-0 GALERA					[ZVT]
svazenka vratičolistá		plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé - pcháče, mléče, výdrol slunečnice , hrachu, ostropestřce	0,35 l/ha 150-300 l vody /ha		1) od: 14 BBCH 3) max. 1x , konzultovat riziko fytotoxicity, zákaz zkrmování
4482-0 GALERA					[AVU]
len setý		plevele dvouděložné	0,35 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) od: 18 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x postemergentně
4347-3 GOLTIX TOP					[UPI]
sléz přeslenitý semenné porosty		plevele dvouděložné, lipnice roční, chundelka metlice	1,5-3 l/ha 300-400 l vody /ha		3) max. 1x preemergentně, před vzcházením
4347-3 GOLTIX TOP					[OUC]
ovocné školky		plevele dvouděložné jednoleté	1,5-5 l/ha 200-400 l vody /ha		2) od: na vzešlé plevle 3) max. 1x v průběhu května až do konce června
4020-2 GOLTIX 70 WG					[ZEL]
řepa salátová červená		plevele dvouděložné	5 kg/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) před setím se zaprav. do půdy, nebo preemergentně
3645-3 GRANSTAR 75 WG					[STJ]
bojínek luční semenné porosty, jílek hybridní semenné porosty, jílek mnohokvětý semenné porosty, jílek vytrvalý semenné porosty, kostřava červená semenné porosty, lipnice bahenní semenné porosty, lipnice hajní semenné porosty, lipnice luční semenné porosty, lipnice smáčknutá semenné porosty, metlice trsnatá semenné porosty, ovsík vyvýšený semenné porosty, psineček tenký semenné porosty, srha laločnatá semenné porosty, trojštět žlutavý semenné porosty		plevele dvouděložné	15-25 g/ha 200-400 l vody /ha + TREND 0,1% (TM)	AT	1) od: 21 BBCH, do: 30 BBCH 3) max. 1x, zákaz zkrmování slámy
3975-2 HORIZON 250 EW					[SKF]
okrasné rostliny		padlí, rzi, skvrnitosti listů	0,1 % ; 1 l/ha	2	3) max. 2x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), % do počátku skanutí
3975-2 HORIZON 250 EW					[SVS]
okrasné rostliny		padlí, rzi, skvrnitosti listů	0,1 % ; 1 l/ha	2	3) max. 2x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), % do počátku skanutí
4382-3 HUSAR					[AVU]
len setý - průmyslové použití		plevele dvouděložné , jednoleté trávy	100-200 g/ha 300-500 l vody /ha	AT	1) ve f. ve výšce lnu 5-12 cm (fáze stromečku), max. 15 cm 3) max. 1x
len setý - průmyslové použití		oves hluchý, plevle dvouděložné	200 g/ha 300-500 l vody /ha	AT	1) ve f. ve výšce lnu 5-12 cm (fáze stromečku), max. 15 cm 3) max. 1x

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4382-4 HUSAR					[STJ]
lipnice luční semenné porosty, srha laločnatá semenné porosty		plevele dvouděložné, plevle jednoděložné	200 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 30 BBCH 3) max. 1x, nelze zkrmovat ošetřenou slámu
4662-1 HUTTON					[ZSL]
ječmen		ramulariová skvrnitost ječmene	0,6-0,8 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) od: 33 BBCH, do: 69 BBCH
4602-0 INFINITO					[ZEL]
brambor		plíseň bramborová	1,2-1,6 l/ha	7	3) max. 4x
4371-0 KANTOR					[VST]
trojštět žlutavý, lipnice luční		plevele dvouděložné	0,1 l/ha 150-300 l vody /ha	AT	1) semenné porosty, od: 29 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
4419-3 KARATE SE ZEON TECHNOLOGIÍ 5 CS					[PZO]
slunečnice roční		žraví škůdci (brouci potemníka písečného a potemníka menšího)	0,075 l/ha 200-400 l vody /ha	21	1) od: 10 BBCH, do: 51 BBCH 3) při zjištění výskytu, max. 2x
slunečnice roční		saví škůdci (mšice, třásněnky, klopušky)	0,15 l/ha 300-500 l vody /ha	21	1) od: 10 BBCH, do: 51 BBCH 3) při zjištění výskytu, max. 2x
4419-3 KARATE SE ZEON TECHNOLOGIÍ 5 CS					[SRS]
kukuřice setá na siláž, kukuřice setá na zeleno		bázlivec kukuřičný	0,4 l/ha 200-600 l vody /ha	28	3) podle signalizace
kukuřice setá na siláž, kukuřice setá na zeleno		bázlivec kukuřičný	0,4 l/ha 40-80 l vody /ha	28	3) podle signalizace
4419-3 KARATE SE ZEON TECHNOLOGIÍ 5 CS					[PSL]
salát		mšice	0,15 l/ha 200-500 l vody /ha	7	1) pole 3) max. 2x
4098-0 KUMULUS WG					[OUC]
angrešt, rybíz peckoviny		americké padlí angreštové háčivec višňový	5,0-6,0 kg/ha 5,0-10,0 kg/ha	3 3	3) max. 5x 1) při rašení 3) max. 3x
4098-0 KUMULUS WG					[PKK]
meruňka		moniliová spála	5 kg/ha 500-1000 l vody /ha	AT	1) od počátku do konce kvetení
4485-0 KUPRIKOL 250 SC					[ZEL]
cibule		plíseň cibulová	5-7 l/ha	7	
rajče		plíseň bramborová, čerň rajčatová, septorióza rajčat	5-7 l/ha	7	
okurka		plíseň okurková	4-8 l/ha 1000 l vody /ha	3	
petržel semenné porosty, mrkev semenné porosty		skvrnitosti listů	5-7 l/ha	-	
špenát semenné porosty		skvrnitosti listů	5-7 l/ha	-	
salát semenné porosty		plíseň salátová	5-7 l/ha	-	
ředkvička semenné porosty		plíseň bělostná	5-7 l/ha	-	
celer		septorióza celeru	5-7 l/ha	7	
4485-0 KUPRIKOL 250 SC					[VSU]
broskvoň		kadeřavost	8-10 l/ha 500-1000 l vody /ha	AT	1) při nalévání pupenů 3) max. 2x
hrušeň		bakteriální spála	2-3 l/ha	AT	1) na počátku květu, při dokvétání, a na počátku růstu plodů

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Míselnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
					3) max. 3x
hrušeň školky jabloň		bakteriální spála bakteriální spála	7-8 l/ha 1-2 l/ha	- AT	1) na počátku květu, při dokvétání, a na počátku růstu plodů 3) max. 3x
jabloň školky jádroviny		bakteriální spála korové nekrózy	5 l/ha 7 l/ha	- AT	1) při opadu listů, a na počátku rašení 3) max. 2x
ořešák školky, ořešák mladé výsadby		antraknóza	7 l/ha	AT	1) po odkvětu 3) aplikaci opakovat 1-2x, v intervalu 7-14 dnů
slivoň		puchovitost	8-10 l/ha 500-1000 l vody /ha	AT	1) při nalévání pupenů, nejpozději na počátku rašení 3) za chladného a deštivého počasí, aplikaci opakovat 1x, před květem, max. 2x
třešeň, višeň		korové nekrózy	8 l/ha	AT	1) na počátku opadu listů 3) aplikaci opakovat, za 10 - 14 dnů, a před rašením, max. 3x
4377-0 LANIRAT MICRO					[MIZ]
lesní porosty, lesní školky		hraboš polní, hraboš mokřadní, normík rudý, hryzec vodní, myšice	5-10 kg/ha	3	3) do nor hlodavců při středním, silném, a velmi silném výskytu škůdců
3429-3 LONTREL 300					[UPI]
sléz přeslenitý semenné porosty		plevele	0,2-0,4 l/ha 200-400 l vody /ha		1) od: BBCH 12-14, do: BBCH 30 3) max. 2x
4413-0 MAXIM XL 035 FS					[CES]
bob, lupina bílá		houbové choroby	1 l/t		3) moření osiva
4550-0 MODDUS					[STJ]
lipnice luční semenné porosty, srha laločnatá semenné porosty, kostřava červená semenné porosty, kostřava luční semenné porosty, bojíněk luční semenné porosty, jílek vytrvalý semenné porosty, jílek mnohokvětý semenné porosty, trávy semenné porosty - mezírodové hybridy FESTULOLIUM		zvýšení odolnosti proti poléhání, zkrácení stébla	0,8 l/ha 200-400 l vody /ha nebo 2x0,4 l/ha 200-400 l vody /ha dělená aplikace	AT	1) od: 31 BBCH, do: 32 BBCH - jednorázová aplikace, od: 29 BBCH, do: 32 BBCH - dělená aplikace 3) max. 1x, při dělené aplikaci max. 2x, zákaz zkrmování slámy
1142-2 MORSUVIN					[VSU]
ovocné dřeviny stromky		ochrana proti zimnímu okusu a ohryzu zvěří	1-2 kg / 100 stromků		3) nátěr, ředění 10:0,5 (přípravek/voda), max. 1x
4053-7 MOSPILAN 20 SP					[UPI]
mák setý		bejlomorka maková	0,150 kg/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 55 BBCH, do: 61 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x
4053-7 MOSPILAN 20 SP					[PZO]
slunečnice		potemník písečný	0,150 kg/ha 300-500 l vody /ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x
slunečnice		klopušky, třásněnky	0,150 kg/ha 300-500 l vody /ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 65 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x

Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4053-7 MOSPILAN 20 SP				[OUC]
peckoviny	štítenka zhoubná	0,25 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT	3) podle signalizace , v době hromadného rozlézání nymf, max. 1x
slivoň	zobonosky	0,25 kg/ha 300-1000 l vody /ha	14	3) podle signalizace , nejpozději na počátku růstu plůdků, max. 1x
třešeň, višeň	vrtule třešňová	0,25 kg/ha 300-1000 l vody /ha	14	3) podle signalizace, max. 1x
třešeň, višeň	zobonosky	0,25 kg/ha 300-1000 l vody /ha	14	3) podle signalizace , nejpozději na počátku růstu plůdků, max. 2x
třešeň, višeň	květopas peckový	0,25 kg/ha 300-1000 l vody /ha	14	3) podle signalizace, max. 1x
4372-0 MUSTANG				[VST]
lipnice luční, trojštět žlutavý	plevele dvouděložné	0,6 l/ha 150-300 l vody /ha	AT	1) semenné porosty, od: 29 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
3999-10 MYTHOS 30 SC				[SVS]
okrasné rostliny	skvrnitosti listů	0,15-0,25 % ; 1,5 - 2,5 l/ha	3 / 5	3) max. 3x, OL pro další manipulaci 3 dny, OL pro uvádění na trh 5 dnů, % do počátku skanutí
okrasné rostliny	plíseň šedá	0,15-0,25 % ; 1,5 - 2,5 l/ha	3 / 5	3) max. 1x, OL pro další manipulaci 3 dny, OL pro uvádění na trh 5 dnů, % do počátku skanutí
3999-10 MYTHOS 30 SC				[SKF]
okrasné rostliny	skvrnitosti listů	0,15-0,25 % ; 1,5 - 2,5 l/ha	3 / 5	3) max. 3x, OL pro další manipulaci 3 dny, OL pro uvádění na trh 5 dnů, % do počátku skanutí
okrasné rostliny	plíseň šedá	0,15-0,25 % ; 1,5 - 2,5 l/ha	3 / 5	3) max. 1x, OL pro další manipulaci 3 dny, OL pro uvádění na trh 5 dnů, % do počátku skanutí
4360-1 NURELLE D				[ZEL]
řepa salátová	dřepčící, květilka řepná, mšice	0,6 l/ha	14	3) max. 2x
4360-1 NURELLE D				[CEM]
mák setý	krytonosec kořenový, mšice	0,6 l/ha		1) od: 06 BBCH, do: 59 BBCH
4360-8 NURELLE D				[VYR]
ječmen, pšenice, tritikale, žito, kukuřice	křísek polní	0,6 l/ha	AT	3) podle signalizace, max. 1x
4360-8 NURELLE D				[PZO]
řepka olejka	osenice polní	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 19 BBCH 3) podle signalizace, při zjištění výskytu housenek 1. a 2. vývojového stupně, max. 1x
4247-4 ORTIVA				[VSU]
jahodník	antraknózová skvrnitost jahodníku, antraknózová hniloba jahod, padlí jahodníkové, bílá skvrnitost listů jahodníku	1 l/ha 400-800 l vody /ha	3	3) max. 2x

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4247-4 ORTIVA					[PSL]
salát ledový	padlí, plíseň salátová, alternárióvá skvrnitost		1 l/ha 200-600 l vody /ha	14	3) max. 2x
4516-1 OUTLOOK					[AVU]
sója luštinatá	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté		1,2-1,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) ve f. BBCH 00-03, preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
3784-3 PARDNER 22.5 EC					[VST]
jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, lipnice luční, srha laločnatá, bojínek luční	plevele dvouděložné		1,5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) semenné porosty, od: 29 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
3849-1 PELLACOL					[OUC]
ovocné školky, ovocné sady	ochrana proti zimnímu okusu zvěří		3 l /1000 stromků, ředění s vodou v poměru 1:1		3) nátěr, po výsadbě, max. 1x
ovocné školky, ovocné sady	ochrana proti letnímu okusu zvěří		2 l /1000 stromků, ředění s vodou v poměru 1:1		3) nátěr, po výsadbě, max. 1x
4463-0 POLYTANOL					[SZL]
lesní školky	hraboš polní, hryzec vodní, další drobní hlodavci		13 tabl./noru nebo 5g na noru	AT	
lesní porosty mladé výsadby	hraboš polní, hryzec vodní, další drobní hlodavci		13 tabl./noru nebo 5g na noru	AT	
4556-0 POLYVERSUM					[RAK]
hořčice	hlízenka obecná, plíseň šedá, černí řepková		0,1 kg/ha 200-600 l vody /ha		
4556-0 POLYVERSUM					[AMI]
réva	houbové choroby sazenic (Botryotinia fuckeliana)		0,05 %	AT	3) máčení sazenic, zálivka po výsadbě
4556-0 POLYVERSUM					[TST]
chmel	plíseň chmelová		0,25 kg/ha 700-2000 l vody /ha		
4556-0 POLYVERSUM					[TST]
chmel	houbové choroby kořenáčů, (Fusarium spp., Verticillium albo-atrum)		0,05 %	AT	3) máčení kořenáčů, zálivka po výsadbě
4556-0 POLYVERSUM					[SLI]
slunečnice	hlízenka obecná, plíseň šedá, alternárióvá skvrnitost		0,1 kg/ha 200-600 l vody /ha		
4556-0 POLYVERSUM					[S JL]
lesní dřeviny, okrasné dřeviny	houbové choroby		5 g/kg	AT	3) moření osiva
lesní dřeviny, okrasné dřeviny	houbové choroby		0,05 %	AT	3) máčení kořenů
lesní dřeviny, okrasné dřeviny	houbové choroby		0,25 kg/ha	AT	3) postřik, zálivka

Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4556-0 POLYVERSUM				
1) Plodina, předmět, oblast použití				[BBJ]
rajče	houbové choroby	5 g/kg	AT	3) moření osiva
rajče	houbové choroby	0,05 %	AT	3) máčení kořenů před výsadbou
rajče	houbové choroby	0,2 kg/ha 300-800 l vody /ha	AT	3) zálivka, postřik při vzcházení
4556-0 POLYVERSUM				
[RMB]				
zelenina	houbové choroby	5 g/kg	AT	3) moření osiva
zelenina	houbové choroby	0,05 %	AT	3) máčení kořenů před výsadbou
zelenina brukvovitá	alternáriová skvrnitost brukvovitých, fomová hniloba brukvovitých, plíseň zelná	0,2 kg/ha 300-800 l vody /ha	AT	3) zálivka, postřik při vzcházení
4556-0 POLYVERSUM				
[IJB]				
paprika	houbové choroby	5 g/kg	AT	3) moření osiva
paprika	houbové choroby	0,05 %	AT	3) máčení, zálivka sazenic před výsadbou
paprika	houbové choroby	0,1-0,2 kg/ha 300-800 l vody /ha	AT	3) postřik ,závlaha, dávka dle předpokládaného napadení
4556-0 POLYVERSUM				
[GKA]				
travníky golfové, travníky okrasné	houbové choroby	5 g/kg	AT	3) moření osiva
travníky golfové, travníky okrasné	houbové choroby	0,2 kg/ha 300-800 l vody /ha	AT	3) postřik , závlaha
4556-0 POLYVERSUM				
[SEZ]				
pšenice, ječmen, žito, tritikale v systémech ekologického zemědělství	fuzariózy, sněť mazlavá pšeničná	0,5 - 1 kg/t moření osiva	AT	3) jen pro ekologické zemědělství
pšenice, ječmen, žito, tritikale v systémech ekologického zemědělství	stéblolam, fuzariózy, rzi, černání pat stébel	0,1 kg/ha	AT	3) jen pro ekologické zemědělství
4556-0 POLYVERSUM				
[SIL]				
mák setý	plíseň maková, helminthosporiáza máku	0,1 kg/ha	AT	3) 1. a 2. aplikace od BBCH 12 do BBCH 19, 3. aplikace do BBCH 51
4556-0 POLYVERSUM				
[ZDD]				
jahodník	plíseň šedá, fytoftorová hniloba jahodníku	0,1 kg/ha		
jahodník	červená hniloba jahodníku, fytoftorová hniloba jahodníku	0,05 %		3) máčení sazenic před výsadbou, pásová zálivka po výsadbě
4556-0 POLYVERSUM				
[TSA]				
okurka	houbové choroby	5 g/kg		3) suché moření osiva
okurka	houbové choroby	0,05 % (5 ml /rostlina)		3) zálivka
okurka	plíseň okurková	0,1 kg/ha 300-1000 l vody /ha		
4561-0 PROSARO 250 EC				
[VUO]				
mák setý	alternáriová skvrnitost, hlízenka obecná, helminthosporiáza máku, plíseň maková, regulace růstu	0,75-1 l/ha 200-600 l vody /ha	56	3) max. 2x, preventivně

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4561-2 PROSARO 250 EC					[ZSL]
ječmen	ramulariová skvrnitost ječmene		0,75 l/ha 200-400 l vody /ha	35	3) BBCH 33-69
4561-2 PROSARO 250 EC					[PZO]
slunečnice roční	fomové černání stonku (slunečnice)		1 l/ha	56	3) max. 2x , podle signalizace
4561-2 PROSARO 250 EC					[ZUK]
kukuřice	fuzariózy palic, spála kukuřičná, rez kukuřičná, antraknóza kukuřice		0,7-1 l/ha 200-600 l vody /ha	35	3) max. 1x, podle signalizace
4251-3 PUMA EXTRA					[VST]
košťava červená	oves hluchý, plevele lipnicovité jednoleté		1 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) semenné porosty, od: 29 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
3434-1 PYRADEX FL					[UPI]
brutnák lékařský	plevele dvouděložné		3,5-5 l/ha 200-400 l vody /ha		1) semenářský porost 3) max. 1x preemergentně, duben
3144-2 REGLONE					[SSE]
svazenka vratičolistá semenné porosty	desikace		4 l/ha 400-800 l vody /ha	7	3) max. 1x , před sklizní
4543-0 RIDOMIL GOLD MZ PEPITE					[PSL]
salát	plíseň salátová		2,5 kg/ha 200-600 l vody /ha	14	1) pole 3) max. 2x
4330-0 ROUNDUP BIAKTIV					[UPI]
šalvěj lékařská	plevele		2-4 l/ha 100-200 l vody /ha		1) výsevy 2-4 týdny po zasetí do začátku vzcházení 3) max. 1x
4461-1 ROUNDUP RAPID					[ZVT]
vojtěška množitelské porosty	kokotice v ohniscích		3,5-5 l/ha 300-600 l vody /ha bodově oš.plochy	AT	3) bodová aplikace, nejpozději na počátku kvetení kokotice, max. 2x
4461-1 ROUNDUP RAPID					[OUC]
broskvoň	pýr plazivý, mléč, pcháč		2,5-4 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) max. 2x
broskvoň	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá		6 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) max. 2x
broskvoň	turanka kanadská		1,5 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) max. 2x
3768-0 SANMITE 20 WP					[IFJ]
jahodník	svilušky, roztočik jahodníkový		0,75 kg/ha /1000 l vody /ha nebo 0,075 %	42	3) max. 2x, postřik na jaře, po sklizni
jahodník	svilušky, roztočik jahodníkový		0,075 %	AT	3) max. 1x, máčení sazenic před výsadbou
3768-0 SANMITE 20 WP					[VYR]
hrušeň	mery		0,75 kg/ha nebo 0,075 %	21	1) od: 06 BBCH 3) max. 2x

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4014-7 SCORE 250 EC					[SVS]
okrasné rostliny	padlí, rzi, skvrnitosti listů		0,02 % ; 0,2 l/ha	2	3) max. 2x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), % do počátku skanutí
4014-7 SCORE 250 EC					[SKF]
okrasné rostliny	padlí, rzi, skvrnitosti listů		0,02 % ; 0,2 l/ha	2	3) max. 2x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), % do počátku skanutí
4021-3 SENCOR 70 WG					[UPI]
cizrna beraní	plevele dvouděložné		0,3-0,6 kg/ha 300-500 l vody /ha		1) semenářský porost 3) max. 1x preemergentně - duben
4021-3 SENCOR 70 WG					[ZEL]
chřest lékařský	plevele dvouděložné		0,75-1 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 1x preemerg. po sklizni, nedříve 3. rokem po výsadbě
3219-1 STABILAN 750 SL					[VST]
košťava luční, lipnice luční	podpora odnožování a tvorby fertálních stébel		1-1,5 l/ha 200-300 l vody /ha		1) semenné porosty, od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na podzim
3679-4 STEMAT SUPER					[UPI]
světlice barvířská semenné porosty , krmivo pro okrasné ptactvo	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité		0,5-2 l/ha 200-400 l vody /ha		1) před setím se zapravením, nebo postemergentně do BBCH 1 3) max. 1x
3679-4 STEMAT SUPER					[ZEL]
řepa salátová	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité, svízel přítula		0,2-1 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	3) max. 3x , dělená aplikace, t.j. max. 2 l za vegetaci, při nejvyšší jednorázové dávce 1 l/ha, postemergentně
4612-0 STEWARD					[SIH]
réva vinná	různorožec trnkový		0,05 kg/ha /200-500 l vody /ha	AT	3) od začátku výskytu, max. 1x , BBCH 01- BBCH 14
3699-4 STOMP 400 SC					[UPI]
fenykl plodový	plevele		2,5-4 l/ha 300-500 l vody /ha		1) semenářský porost, koření 3) max. 1x preemergentně, před vzcházením
koriandr setý	plevele		2,5-4 l/ha 300-500 l vody /ha		1) semenářský porost, koření 3) max. 1x preemergentně, před vzcházením
světlice barvířská	plevele		2,5-4 l/ha 300-500 l vody /ha		1) semenářský porost, krmivo pro okrasné ptactvo 3) max. 1x preemergentně, před vzcházením
4562-0 SUCCESSOR 600					[SRS]
tykev obecná semena	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté		2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x, preemergentně do 5 dnů po zasetí
4673-0 SUMIMAX					[CZU]
sója luštinatá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné		0,08-0,1 kg/ha	AT	3) preemergentně, max. 1x

Přípravek		Držitel registrace	
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky	
4574-0 TALENT			[JMA]
rajče skleníkové	padlí	0,375 l/ha	3 3) max. 3x
4574-0 TALENT			[SRS]
broskvoň	padlí, moniliová spála, moniliová hniloba, skvrnitost plodů (Stigmina carpophila)	0,7 l/ha 300-1000 l vody /ha	21 3) max. 3x
meruňka	moniliová spála, hnědnutí listů, moniliová hniloba	0,7 l/ha 300-1000 l vody /ha	14 3) max. 3x
4325-0 TELDOR 500 SC			[JMA]
rajče	plíseň šedá	1 - 1,5 l/ha	1) skleník 3) max. 3x
4325-0 TELDOR 500 SC			[OUC]
broskvoň	moniliová hniloba	0,5 l / 1m výšky koruny ; (maximální jednorázová dávka 1,5 l/ha)	3 3) max. 2x
4325-0 TELDOR 500 SC			[SVS]
jahodník	plíseň šedá	1,5 l/ha	3 3) max. 2x, pozemně
maliník	plíseň šedá	1,5 l/ha	7 3) max. 2x, pozemně
réva	plíseň šedá	0,75 - 1 l/ha	14 3) max. 2x, pozemně
meruňka, slivoň, třešeň, višeň	moniliová hniloba	0,5 l / 1m výšky koruny (max. 1,5 l/ha)	3 3) max. 2x (spála i hniloba), pozemně
meruňka, višeň	moniliová spála	0,5 l / 1m výšky koruny (max. 1,5 l/ha)	AT 2) na počátku květu, při dokvétání 3) max. 2x (spála i hniloba), pozemně
4325-0 TELDOR 500 SC			[SKF]
okrasné rostliny	plíseň šedá	0,1 % 1000 l vody /ha	3) max. 2x za vegetaci/porost, při ohrožení, nejpozději při prvním výskytu
3939-0 TERPAL C			[VST]
jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý	zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha 200-300 l vody /ha	1) semenné porosty, od: 31 BBCH, do: 32 BBCH
3724-0 TITUS 25 WG			[UPI]
kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	plevele jednoděložné jednoleté, plevle jednoděložné vytrvalé, plevle dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	60 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM nebo 2x30 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT 1) od: 11 BBCH, do: 17 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH - plevle jednoděložné, od: 12 BBCH, do: 14 BBCH - plevle dvouděložné 3) max. 2x při dělené aplikaci
brambor	plevele jednoděložné jednoleté, plevle jednoděložné vytrvalé, plevle dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	60 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM nebo 2x30 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT 1) postemergentně před zapojením porostu, výška porostu 5 cm 2) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH - plevle jednoleté, od: 12 BBCH, do: 14 BBCH - plevle dvouděložné 3) max. 2x při dělené aplikaci
4068-1 TOLUREX 50 SC			[OUC]
ovocné školky	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-3 l/ha 200-400 l vody /ha	2) od: na vzešlé plevle 3) max. 1x v průběhu května až do konce června

Přípravek		Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, aplikační poznámky
Dávka na ha	Mísitelnost	OL [dny]
4628-0 TOPSIN M 500 SC		[PZO]
slunečnice	hlízenka obecná	1,5-1,8 l/ha 300-400 l vody /ha
		AT
		3) max. 1x v BBCH 15-19 nebo BBCH 51-61, nejpozději v BBCH 61
4495-0 TOUCHDOWN QUATTRO		[ZVT]
vojtěška množitelské porosty	kokotice v ohniscích	3-4,5 l/ha 400-600 l vody /ha bodově oš.plochy
		AT
		3) bodová aplikace, nejpozději na počátku kvetení kokotice, max. 2x
3706-1 TREBON 10 F		[OUC]
jabloň	pilátka jablečná	0,5 l/ha
		28
		3) podle signalizace, max. 1x
3978-6 VERTIMEC 1.8 EC		[OUC]
hrušeň	mera skvrnitá, mera ovocná	1 l/ha
		28
jahodník	roztočik jahodníkový	1 l/ha 1000-2000 l vody /ha
		3
		3) podle signalizace, max. 1x
3813-3 VITAVAX 2000		[CES]
bob, lupina bílá	houbové choroby	2 l/t
		3) moření
4403-3 ZATO 50 WG		[SVS]
okrasné rostliny	padlí, rzi, skvrnitosti listů	0,015 % ; 0,15 kg/ha
		2
		3) max. 3x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), % do počátku skanutí
4403-3 ZATO 50 WG		[SKF]
okrasné rostliny	padlí, rzi, skvrnitosti listů	0,015 % ; 0,15 kg/ha
		2
		3) max. 3x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), % do počátku skanutí

D1 Seznam schválených účinných látek a organismů

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Abamektin	avermectiny	495	směs avermektinů B1a + B1b
Acetamidrid	acetamidiny	649	(E)-N1-[(6-chlor-3-pyridyl)methyl]-N2 -kyan-N1-methylacetimidamid
Acetochlor	chloracetanilidy	496	2-chlor-N-ethoxymethyl-6'-ethylacet-o-toluidid
Acibenzolar-S-methyl	benzothiazoly	597	S-methyl-benzo[1,2,3]thiadiazol-7-karbothionát
Aklonifen	difenyl ethery	498	2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline
Aktivátor	--		
Albumin mléčný	--		
Alfa-cypermethrin	pyrethroidy	454	(alfaR)-3-fenoxy-alfa-kyanbenzyl-(1S,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát, □□ (alfaS)-3-fenoxy-alfa-kyanbenzyl-(1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát (racemát) □□ 2,6,6-trimethyl-bicyklo-[3.1.1]-hept-2-en
(-)-alfa-pinen	--		
Alkylaminethoxylát propoxylát	--		
Alkyfenolalkoxylát	--		
Alkyloxypropylenglykol	--		
Amblyseius californicus	roztoči		Acarina; Č: Phytoseiidae
Amblyseius cucumeris	roztoči		Acarina; Č: Phytoseiidae
Amblyseius degenerans	roztoči		Acarina; Č: Phytoseiidae
Amidosulfuron	sulfonylmočoviny	515	3-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-1-(N-methyl-N-methylsulfonyl-aminosulfonyl)močovina □□ nebo □□ 1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3- mesyl(methyl) sulfamoylmočovina
Aminopyralid	--	771	4-amino-3,6-dichloropyridin-2-karboxylová kyselina □□ nebo □□ 4-amino-3,6-dichloropikolinová kyselina
Aphidius colemani	blanokřídří		Hymenoptera; Č: Aphidiidae - mšicmarovití
Aphidius ervi	blanokřídří		Hymenoptera; Č: Aphidiidae - mšicmarovití
Aphidoletes aphidimyza	dvoukřídří		Diptera; Č: Cecidomyiidae - bejlomorkovití
Asulam	sulfanilylkarbamáty	240	methyl-sulfanilylkarbamát
Azadirachtin	--	627	1H,7H-naphtho[1,8-bc:4,4a-c']difuran-5,10a (8H)-dicarboxylic acid, 10-(acetyl-oxy) octa hydro-3,5-dihydroxy-4-methyl-8-[(2-methyl-□□□1-oxo-2-butenyl)oxy]-4-(3a,6a,7,7a-tetra-hydro-6a-hydroxy-7amethyl-□□□2,7-methanofuro[2,3-b]oxireno[e]oxepin-1a(2H)-yl)-dimethylester, [□□□2aR-[2a?, 3β, 4β(1aR*, 2S*, 3aS*, 6aS*, 7S*, 7aS*), 4aβ, 5?, 7aS*, 8β(E), 10β, 10a?, 10bβ]] □□□□□
Azoxystrobin	analogy strobilurinu	571	methyl (E)-2-[2-(2-kyanofenoxy)pyrimidin-4-yloxy]fenyl]-3- methoxyakrylát
Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki	bacterium		Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki strain ABTS-351
Barvivo	--		(9-(2-karboxyfenyl)-3,6-bis(diethylamino)-xanthy-chlorid), Basic Violet 10
Beflubutamid	amidy	662	(RS)-N-benzyl-2-(4-fluoro-3-trifluoromethylfenoxy)butan-amid □□ 2-[4-fluoro-3-(trifluoromethyl)fenoxy]-N-(fenylmethyl)butanamid
Benalaxyl	fenylamidy	416	methyl-N-(2,6-dimethylfenyl)-N-(fenylacetyl)-DL-alaninát
Benalaxyl-M	--	766	methyl N-(fenylacetyl)-N-(2,6-dimethylfenyl)-D-alaninát
Bentazon	benzodithiazoly	366	3-isopropyl-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-on 2,2-dioxid
Beta-cyfluthrin	pyrethroidy	482	(SR)-3-fenoxy-4-fluor-alfa-kyanbenzyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát
Bifenazát	--	736	isopropyl 3-(4-methoxybifenyl-3-yl)karbazát
Bifenox	difenyl ethery	413	methyl-5-(2,4-dichlorfenoxy)-2-nitrobenzoát
Bitertanol	azoly	386	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(bifenyl-4-yloxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol (20:80 poměr (1RS,2RS)-a (1RS,2SR)-isomerů)
blokový kopolymer PO/EO	--		
Boskalid	karboxamidy	673	2-chlor-N-(4'-chlorbifenyl-2-yl)pyridin-3-karboxamid
Bromadiolon	deriváty kumarinu	371	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-brombifenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-fenylpropyl]-4-hydroxykumarin
Bromoxynil	hydroxybenzonnitrily	87	3,5-dibrom-4-hydroxybenzonnitril
Ceresin 65/70	--		
Chalcogran	safenery	.	(2RS,5RS)ethyl-1,6-dioxaspiro[4.4]nonan
CHEMSTOP ECOFIX	--		
Chinmerak	karboxylové kyseliny	563	7-chlor-3-methylchinolin-8-karboxylová kyselina
Chinoklamin	--	648	2-amino-3-chlor-1,4-naftochinon
Chinoxifen	fenoxychinoliny	566	5,7-dichlor-4-(4fluorfenoxy)chinolin □□ nebo □□ 5,7-dichlor-4-chinoly-4-fluorfenylether
Chizalofop-P-ethyl	chinoxaliny	641	ethyl (R)-2-[4-(6-chlorchinoxalin-2-yloxy)fenoxy]propanoát
Chizalofop-P-tefuryl	chinoxaliny	641	(RS)-tetrahydrofurfuryl(2R)-2-{4-[(6-chlorchinoxalin-2-yl)oxy]fenoxy}propanoát

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Chlorid sodný	--		
Chloridazon	pyridazinony	111	5-amino-4-chlor-2-fenylpyridazin-3(2H)-on
Chlormekvát chlorid	kvarterní amonné soli	143	2-chlorethyl-trimethylamonium-chlorid
Chlorprofam	karbamáty	43	isopropyl-(3-chlorfenyl) karbamát
Chlorpyrifos	thiofosfáty	221	O,O-diethyl-O-3,5,6-trichlor-2-pyridylthiofosfát
Chlorpyrifos-methyl	thiofosfáty	486	O,O-dimethyl-O-3,5,6-trichlor-2-pyridylthiofosfát
Chlorsulfuron	sulfonylmočoviny	391	1-(2-chlorbenzen-1-sulfonyl)-3-(4,6-dimethyl-1,3,5-triazin-2-yl)močovina
Chlorthalonil	--	288	tetrachlorisofalonitril
Chlortoluron	substituované močoviny	217	3-(3-chlor-p-tolyl)-1,1-dimethylmočovina
Cinidon-ethyl	ftalimidy	598	ethyl-(Z)-2-chlor-3-[2-chlor-5-(cyklohex-1-en-1,2-dikarboximido)fenyl]akrylát
Cis-verbenol	--		(1S-cis)-4,6,6-trimethylbicyklo[3.1.1]-hept-3-en-2-ol
Coniothyrium minitans (strain CON/M/91-08)	--		
Čpavková voda 25%	--		
Cryptolaemus montrouzieri	brouci		Coleoptera; Č: Coccinellidae - slunéčkovití
Cydia Pomonella GV	virus		Cydia Pomonella GV
Cykloxydim	cyklohexandiony	510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-[(3RS)-thian-3-yl]cyklohex-2-en-1-on
Cymoxanil	acylmočoviny	419	1-[(EZ)-2-kyano-2-methoxyiminoacetyl]-3-ethylmočovina
Cypermethrin	pyrethroidy	332	RS)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát (4 dvojice izomerů: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)
Cyprodinil	pyrimidiny	511	4-cyklopropyl-N-fenyl-6-methylpyrimidin-2-amin
Cyprokonazol	triazoly	600	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorfenyl)-3-cyklopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol
Cyprosulfamid	--		N-[4-(cyklopropylkarbamoyl)fenylsulfonyl]-2-methoxybenzamid
Dacnusa sibirica	blanokřídří		Hymenoptera; Č: Braconidae - lumčíkovití
Daminozid	hydrazidy	330	N-dimethylaminojantarová kyselina
Dazomet	dithiokarbamáty	146	3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazinan-2-thion (nebo) tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazin-2-thion
Deaktivované mleté sušené kvasnice	--		
Deltamethrin	pyrethroidy	333	(S)-[(3-fenoxyfenyl]kyanomethyl)-(1R,3R)-3-(2,2-dibromvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát
Desmedifam	karbamáty	477	ethyl[(3'-fenylkarbamoyl)oxy]karbanilát (nebo) ethyl[(3-fenylkarbamoyl)oxy]fenylkarbamát (rezidua destilace tuků)
Destilační zbytky tuků	--		
Dichlormid	acetamidy		N,N-diallyl-2,2-dichloracetamid
Dichlorprop-P	fenoxykyseliny	476	(2R)-2-(2,4-dichlorfenoxy)propanová kyselina
Difenokonazol	triazoly	687	(4-chlorfenyl){3-chlor-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]-1,3-dioxolan-2-yl]fenyl}ether
Diflubenzuron	benzoylmočovina	339	1-(4-chlorfenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)močovina
Diflufenikan	karboxamidy / anilidy	462	2',4'-difluor-2-(alfa,alfa,alfa-trifluor-m-tolyloxy)nikotinianilid
Diglyphus isaea	blanokřídří		Hymenoptera; Č: Eulophidae - lesknatkovití
Dikamba	--	85	3,6-dichlor-2-methoxybenzoová kyselina
Dikvát	bipyridily	55	9,10-dihydro-8a,10a-diazoniafenanthren dibromid
Dimethachlor	chloracetanilidy	688	2-chlor-N-(2-methoxyethyl)acet-2',6'-xylylidid (nebo) N-(2,6-dimethylfenyl)-N-(2-methoxyethyl)-2-chloracetamid
Dimethenamid-P	amidy	638	(S)-2-chlor-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamid
Dimethoát	organofosfáty	59	O,O-dimethyl S-(N-methylkarbamoylmethyl) fosforodithiofosfát (nebo) 2-dimethoxy-fosfinothioylthio-N-methylacetamid
Dimethomorf	morfoliny	483	(EZ)-4-[3-(4-chlorfenyl)-3-(3,4-dimethoxyfenyl)akryloyl]morfolin
Dimoxystrobin	acetamidy	739	(E)-2-{2-[(2,5-dimethylfenoxy)methyl]fenyl}-2-(methoxyimino)-N-methylfenylacetamid
Disparlur	--		(7RS,8SR)-7,8-epoxy-2-methyloktadekan
Dithianon	nitrily	153	5,10-dihydro-5,10-dioxonafto[2,3-b]-1,4-dithiin-2,3-dikarbonitril
Di-1-p-menthen	--		1-isopropyl-4-methylcyclohexen, dimer
Dodecyl-acetát	--		dodecyl-acetát
Dodekan-1-ol	--		dodekan-1-ol
Dodin	guanidiny	101	1-dodecylguanidinium-acetát
Draselná sůl přírodních mastných kyselin	--		draselná sůl přírodních mastných kyselin
draselné kokosové mýdlo	--		
Dusíkaté vápno	--		kalcium-kyanamid

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
(E)-dodec-8-en-1-yl-acetát	--		(E)-8-dodecen-1-yl-acetát □□□□ nebo □□□□ (E)-dodec-8-en-1-yl acetát
E-myrcenol	--		(E)-2-methyl-6-methylen-2,7-oktadien-1-ol
Encarsia formosa	blanokřídří	609	Hymenoptera; Č: Aphelinidae - mšicovníkovití
Epoxikonazol	triazoly		(2RS, 3SR)-1-[3-(2-chlorofenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorofenyl)propyl]-1H-1,2,4-triazol
Eretmocerus eremicus	blanokřídří		Hymenoptera; Č: Aphelinidae - mšicovníkovití
Ester kyseliny akrylové a metakrylové	--		ester kyseliny propenové a 2-methylpropenové
Ethefon	--	373	2-chlorethylfosfonová kyselina
Ethofumesát	benzofurany	233	(2RS)-2-ethoxy-3,3-dimethyl-2,3-dihydrobenzofuran-5-yl-mesy lát □□ nebo □□ (+/-)-(2-ethoxy-3,3-dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-5-yl)-mesylát
Etofenprox	pyrethroidy	471	2-(4-ethoxyfenyl)-2-(methyl)propyl-3-fenoxybenzylether
Extrakt přesličkový suchý	--		
Extrakt šalvějový suchý	--		
(E,Z)-dodeca-7,9-dien-1-yl-acetát	--		(E,Z)-dodeka-7,9-1-yl-acetát
(E,Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl-acetát	--	-	(E,Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl-acetát □□□□ nebo □□□□ (E,Z)-7,9-dodekadien-1-yl-acetát
(E,Z)-8,10-tetradekadienal	--		(E,Z)-8,10-tetradekadienal
(E)-9-dodecen-1-yl-acetát	--		(E)-9-dodecen-1-yl-acetát
Famoxadon	oxazolidinony	594	3-anilino-5-methyl-5-(4-fenoxyfenyl)-1,3-oxazolidin-2,4-dion
Fenamidon	imidazolinony	650	(S)-5-methyl-2-methylthio-5-fenyl-3-fenylamino-3,5-dihydroimidazol-4-on
Fenazachin	--	693	4-terc-butylfenethyl-chinazolin-4-yl-ether
Fenhexamid	fenylamidy	603	N-(2,3-dichlor-4-hydroxyfenyl)-1-methylcyklohexankarboxanilid
Fenmedifam	karbamáty	77	methyl-3-[(3-methylkarbaniloyl)oxy]karbanilát □□ nebo □□ [(3-methoxykarbonyl)amino]fenyl-3'-methylkarbanilát
Fenoxaprop-P-ethyl	benzoxazoly	484.202	ethyl(R)-2-[4-[(6-chlor-1,3-benzoxazol-2yloxy)fenoxy]propionát
Fenoxykarb	karbamáty	425	ethyl-2-(4-fenoxyfenoxy)ethylkarbamát
Fenpropidin	--	520	1-[(2RS)-3-(4-terc-butylfenyl)-2-methylpropyl]piperidin
Fenpropimorf	morfoliny	427	(RS)-cis-4-[3-(4-terc-butylfenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorfolin
Fenpyroximát	morfoliny	695	terc-butyl-(E)-alfa-(1,3-dimethyl-5-fenoxy-pyrazol-4-ylmetylenamino-oxy)-p-toluát
Fipronil	fenylpyrazoly	581	(+/-)-5-amino-1-[(2,6-dichlor-alfa,alfa,alfa-trifluormethyl)fenyl]-□□4-[(trifluormethyl)sulfinyl]-3-pyrazol-karbonitril □□□□
Flonikamid	--	763	N-kyanomethyl-4-(trifluormethyl)nicotinamid
Florasulam	triazolopyrimidiny	616	2,6,8-trifluor-5-methoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-sulfonanilid □□□□ N-(2,6-difluorfenyl)-8-fluor-5-methoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-sulfonamid
Fluazifop-P-butyl	--	467.205	butyl-(R)-2-[4-(5-trifluormethyl-2-pyridyloxy)fenoxy]propionát
Fluazinam	nitroaniliny	521	3-chlor-N-(3-chlor-5-trifluormethyl-2-pyridyl)-alfa,alfa,alfa-trifluor-2,6-dinitro-p-toluidin
Fluchinkonazol	triazoly	474	3-(2,4-dichlorfenyl)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)chinazolin-4(3H)-on □□
Fludioxonyl	pyrroly	522	4-(2,2-difluor-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrol-3-karbonitril
Flufenacet	--	588	4'-fluor-N-isopropyl-2-[5-(trifluormethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yloxy]acetanilid □□□□ nebo □□□□ 4'-fluor-N-isopropyl-2-[[5-(trifluormethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]oxy]acetanilid
Flufenoxuron	benzoylmočovina	470	1-[4-(2-chlor-alfa,alfa,alfa-trifluor-p-tolyloxy)-2-fluorfenyl]-3-(2,6-difluorbenzoyl)močovina
Flumioxazin	ftalimidy	578	N-(7-fluor-3-oxo-4-prop-2-yn-1-yl-3,4-dihydro-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyklohex-1-en-1,2-dikarboximid
Fluopikolid	pyridiny	787	2,6-dichlor-N-[3-chlor-5-(trifluormethyl)-2-pyridinyl]methylbenzamid
Fluoxastrobin	--	746	(E)-{2-[6-(2-chlorfenoxy)-5-fluorpyrimidin-4-yloxy]fenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanon O-methyloxim
Flupyrsulfuron-methyl	sulfonylmočoviny	577	methyl-2-[[N-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)karbamoyl]sulfamoyl]-6-(trifluormethyl)nikotinát
Flupyrsulfuron-methyl-sodium	sulfonylmočoviny	577	methyl-2-[[N-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)karbamoyl]sulfamoyl]-6-(trifluormethyl)nikotinát, monosodná sůl
Flurochloridon	pyrrolidiny	430	směs enantiomerů (3RS,4RS;3RS,4SR)-3-chlor-4-chlormethyl-1-(alfa,alfa,alfa-trifluor-m-tolyl)-2-pyrrolidon (poměr izomerů 3 : 1) □□□□

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Fluroxypyr Flurtamon	pyridyloxykyseliny --	431 569	[(4-amino-3,5-dichlor-6-fluor-2-pyridyl)oxy]octová kyselina (RS)-5-methylamino-2-fenyl-4-(alfa,alfa,alfa-trifluor-m- tolyl)furan-3(2H)-on
Flusilazol Flutriafol	azoly azoly	435 436	bis(4-fluorfenyl)(methyl)(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)silan (RS)-2,4'-difluor-alfa-(1H-1,2,4-triazol-1- ylmethyl)benzhydrylalkohol
Folpet Foramsulfuron	ftalimidy sulfonylmočoviny	75 659	N-[(trichlormethyl)sulfanyl]ftalimid 1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-[2-(dimethylkarbamoyl)-5- formamidofenylsulfonyl]močovina
Fosetyl-AI	organofosfáty	384.013	ethyl-hydrogen-fosfonát-hlinitý nebo ethyl-hydrogen- fosfonát hlinitý
Fosfát ester	--		
Fosfid hlinitý	--	227	fosfid hlinitý
Fosfid vápenatý	--	505	fosfid vápenatý
Fosfid zinečnatý	--	69	fosfid zinečnatý
Fosforečnan železitý	--	629	fosforečnan železitý
Fuberidazol Gamma-cyhalothrin	benzimidazoly --	525 768	2-(2'-furyl)benzimidazol (S)-alfa-kyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chlor-3,3,3- trifluorpropenyl]-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát
Glufosinát amonný	deriváty kyseliny fosforečné	437.007	amonium-2-amino-4- (hydroxymethylfosforyl)butanoát □□□□ nebo □□(DL)-homoalanin- 4yl(methyl)fosfinát amonný
Glyfosát Glyphosate-IPA Glyphosate-potassium Guazatin acetát (GTA)	deriváty kyseliny fosforečné deriváty kyseliny fosforečné deriváty kyseliny fosforečné guanidiny	284 284.105 361	N-(fosfonomethyl)glycin isopropylamin-N-(fosfonomethyl)glycin (1 : 1) N-[(hydroxyfosono)methyl]glycin draselný produkty reakce oktan-1,8-diaminu, 8,8'-iminobis(oktan-1- aminu), 8,8'-(oktan-1,8-diyl-diimino)bis(oktan-1- aminu) a kyanamidu (karbamonitridu) (směs), acetáty
Heptamethylsiloxan Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem Heterorhabditis bacteriophora Hexythiazox	-- -- -- hlístice thiazolidinony	439	alfa-[3-(1,1,1,3,5,5,5-heptamethyltrisiloxan-3-yl)propyl]- omega-methoxy-poly(oxyethylen).... Nematoda; Ř: Rhabditida - háďata; Č: Heterorhabditidae (4RS,5RS)-5-(4-chlorfenyl)-N-cyklohexyl-4-methyl-2-oxo-1,3- thiazolidin-3-karboxamid hlinitokřemičitan draselný
Hlinitokřemičitan draselný Hydrogenuhličitan draselný Hydrogenuhličitan sodný Hydroxid měďnatý Hydroxid vápenatý Hymexazol Hypoaspis aculeifer Ichtyolový komplex Imazalil Imazamox	-- -- -- -- -- isoxazoly roztoči -- azoly imidazolinony	44 528	hydrogenuhličitan sodný hydroxid měďnatý hydroxid vápenatý 5-methylisoxazol-3-ol Acarina; Č: Laelapidae
Imidaklopid	nitroimidazolidinyliden-aminy	582	(RS)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlor(fenyl)ethyl)imidazol 2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]-5- methoxymethylnikotinová kyselina (2E)-1-[(6-chlorpyridin-3-yl)methyl]-N-nitroimidazolidin-2- imin □□
Indoxakarb	--	612	methyl-(S)-N-[7-chlor-2,3,4a,5-tetrahydro-4a- (methoxykarbonyl)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2- ylkarbonyl]-4'-(trifluormethoxy)karbanilát
Ipkonazol	--	798	(1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorbenzyl)-5-isopropyl-1- (1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyklopentanol
Iprodion	dikarboximidy	278	3-(3,5-dichlorfenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxoimidazolidin-1- karboxamid
Iprovalikarb	--	620	isopropyl-2-methyl-1-[(1-(p-tolyl)ethyl)Karbamoyl]propyl- 1-karbamát
(+/-)Ipsdienol Ipsdienol Ipsenol Isodecylalkohol-ethoxylát Isoproturon Isoxadifen-ethyl Isoxaflutol	-- -- -- -- substituované močoviny safenery azoly	336 575	(RS)-2-methyl-6-methylenokta-2,7-dien-4-ol (S)-2-methyl-6-methylen-2,7-oktadien-4-ol (S)-2-methyl-6-methylen-7-okten-4-ol isodecylalkohol-ethoxylát 3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylmočovina ethyl-4,5-dihydro-5,5-difenyl-1,2-oxazol-3-karboxylát 5-cyklopropyl-4-(2-methylsulfonyl-4-trifluormethyl- benzoyl) isoxazol
Jodosulfuron-methyl sodný	sulfonylmočoviny	634.501	sodná sůl methyl esteru kyseliny □□4-jod-2-[3-(4-methoxy-6- methyl-1,3,5-triazin-2-yl)ureido]sulfonylbenzoové
Kalafuna Kaptan Karbendazim Karboxin Karboxylovaný styren butadien kopolymer	-- ftalimidy benzimidazoly karboxamidy --	40 263 273	kalafuna N-[(trichlormethyl)sulfanyl]cyklohex-4-en-1,2-dikarboximid methylbenzimidazol-2-ylkarbamát 5,6-dihydro-2-methyl-1,4-oxathiin-3-karboxanilid karboxylovaný styren butadien kopolymer

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Karfentrazon-ethyl	triazoliny	587	ethyl-(2RS)-2-chlor-3-[2-chlor-5-[4-(difluormethyl)-3-methyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-4-fluorfenyl]propanoát
Kasein	--		kasein
Klomazon	oxazolidinony	509	2-(2-chlorbenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-on
Klopyralid	pyridiny	455	3,6-dichlorpyridin-2-karboxylová kyselina
Klothianidin	--	738	(E)-1-(2-chlor-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidin
komplex prochlorazu s CuCl ₂	--		Dichlorotetrakis-[N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorofenoxy)ethyl]imidazole-1-karboxamid]copper(II)
Křemenný písek	--		křemenný písek
Kresoxim-methyl	analogy strobilurinu	568	methyl (alfaE)-methoxyimino [alfa-(o-tolyloxy)-o-tolyl] acetát
Kyazofamid	sulfamidy	653	4-chlor-2-kyano-N,N-dimethyl-5-(p-tolyl)imidazol-1-sulfonamid
kyselina akrylová (kopolymer s butyl akrylátem)	--		
Kyselina citronová	--		citronová kyselina
Kyselina olejová	--		cis-oktadec-9-enová kyselina
Kyselina pelargonová	--		kyselina nanonová
Kyselina vinná	--		
Kyselina 1-naftyloctová	--	313	alfa-naftyloctová kyselina
Lambda-cyhalothrin	pyrethroidy	463	směs obsahující stejné množství (R)-[(3-fenoxyfenyl)-kyanmethyl]-(Z)-cis-3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-prop-1-en-1-yl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát a (S)-[(3-fenoxyfenyl)-kyanmethyl]-(Z)-cis-3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-prop-1-en-1-yl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát
Lanolin	--		lanolin
Lapač	--		
Laurylsulfát sodný	--		laurylsulfát sodný
Lecitin	--		lecitin
Lenacil	uracily	163	3-cyklohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyklopentapyrimidin-2,4(3H)-dion
Lepová past žlutá	--		
Leptomastix dactylopii	blanokřídří		Hymenoptera; Č: Encyrtidae - poskočilkovití
Lineatin	--		(1R,2S,5R,7R)-1,3,3-trimethyl-4,6-dioxatricyklo[3.3.1.0 ^{2,7}]nonan nebo (1R)-1,3,3-Trimethyl-4,6-dioxatricyklo[3.3.1.0] nonane
Linuron	substituované močoviny	76	3-(3,4-dichlorfenyl)-1-methoxy-1-methylmočovina
Lněný olej	--		
Macrolophus caliginosus	ploštice		Heteroptera; Č: Miridae - klopuškovití
Maleinohydrazid	pyridaziny	310	maleinohydrazid nebo 1,2-dihydropyridazin-3,6-dion
Mandipropamid	amidy		(RS)-2-(4-chlorfenyl)-N-[2-(3-methoxy-4-prop-2-ynyloxy-fenyl)-ethyl]-2-prop-2-ynyloxy-acetamid
Mankozeb	dithiokarbamidany	34	N,N'-ethylenbis(dithiokarbamát), polymerní manganato-zinečnatý komplex
MCPA	fenoxykyseliny	2	kyselina 4-chloro-o-tolyloxyoctová nebo 2-(4-chlor-2-methylfenoxy)octová kyselina
MCPB	fenoxykyseliny	50	kyselina 4-(4-chloro-o-tolyloxy)butanová nebo 4-(4-chloro-o-tolyloxy)másečná kyselina
Mefenpyr-diethyl	safenery	651.229	diethyl-(RS)-1-(2,4-dichlorfenyl)-5-methyl-2-pyrazolin-3,5-dikarboxylát
Mekoprop-P	fenoxykyseliny	475	(2R)-2-(4-chlor-2-methylfenoxy)propanová kyselina
Mepiquat-chloride	kvarterní amonné soli	440	1,1-dimethylpiperidinium chlorid
Meptyldinokap	--		(RS)-2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrofenyl-but-2-enoát nebo (RS)-2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrofenyl-krotonát (není to IUPAC název, ale je užíván)
Mesosulfuron-methyl	sulfonylmočoviny	441	methylester kyseliny 2-[[3-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)ureido]sulfonyl]-4-[(methansulfonamido)methyl]benzoové
Mesotrion	cyklohexandiony	625	2-(4-mesyloxy-2-nitrobenzoyl)cyklohexan-1,3-dion
Metalaxyl-M	fenylamidy	580	methyl-N-(2,6-dimethylfenyl)-N-(methoxyacetyl)- D-alaninát
Metaldehyd	aldehydy	62	r-2, c-4, c-6, c-8-tetramethyl-1,3,5,7-tetroxokan nebo 2,4,6,8-tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacyklooktan
Metamitron	triaziny	381	4-amino-4,5-dihydro-3-methyl-6-fenyl-1,2,4-triazin-5-on
Metazachlor	chloracetanilidy	411	2-chlor-2',6'-dimethyl-N-(pyrazol-1-ylmethyl)acetanilid
Methiokarb	karbamáty	165	3,5-dimethyl-4-(methylsulfanyl)fenyl-methylkarbamát jiný ISO název: merkaptodimethur
Methoxyfenozyd	--	656	N-terc-butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazid
Methylester kyseliny dekadienové	estery	0	methyl-(2E,4Z)-deka-2,4-dienoát

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Methylester kyseliny palmitové a olejové	--		methylester kyseliny hexadekanové□□□□methylester kyseliny 9Z -octadecenové□□
Methylester řepkového oleje	--		
Methyl-(2E,4Z)-2,4-dekadienoát	--		Methyl-(2E,4Z)-2,4-dekadienoát
Methyl-3-buten-2-ol	--		methyl-3-buten-2-ol
Metiram	dithiokarbamáty	478	N,N'- ethylenbis(dithiokarbamat), polymerní amminzinečnatý komplex a poly(ethylen-thiuramdisulfid)
Metkonazol	azoly	706	(1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorbenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H- 1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol
Metosulam	triazolopyrimidiny	707	2',6'-dichlor-5,7-dimethoxy-3'-methyl[1,2,4]triazolo[1,5- a]pyrimidin-2-sulfonanilid
Metrafenon	--	752	(3-brom-6-methoxy-2-methylfenyl)(2,3,4-trimethoxy-6- methylfenyl)methanon 3'-brom-2,3,4,6'-tertmetoxy-2',6- dimethylbenzofenon (není IUPAC název, ale používá se)
Metribuzin	triazinony	283	4-amino-6-terc-butyl-3- methylthio-1,2,4-triazin- 5(4H)- on□□nebo 4-amino-6-terc-butyl-4,5-dihydro-3-methylthio- 1,2,4-triazin-5-on
Metsulfuron-methyl	sulfonylmočoviny	441.201	methyl-2-[N-[N-(4- methoxy-6-methyl- 1,3,5- triazin-2- yl)karbamoyl]sulfamoyl]benzoát□□nebo□□methyl-2-(4-methoxy-6- methyl-1,3,5-triazin-2-ylkarbamoylsulfamoyl)benzoát
Močovina	amidy	913	diamid kyseliny uhličitě
Molybdenan amonný	--		molybdenan amonný
MON 13900	oxazolidinony		(RS)-3-dichloracetyl-5-(2-furanyl)-2,2-dimethyloxazolidin
Myklobutanil	azoly	442	(RS)-2-(4-chlorfenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexan- nitril
Napropamid	amidy	271	(RS)-N,N-diethyl-2-(1-naftyloxy)-propanamid
Natrium 5-nitroguajakolát	--	718	natrium-2-methoxy-5-nitrofenolát
Natrium-2-nitrofenolát	--	720	natrium-2-nitrofenolát□□nebo□□natrium-o-nitrofenolát
Natrium-4-nitrofenolát	--	721	natrium-4-nitrofenolát□□nebo □□natrium-p-nitrofenolát
Nikosulfuron	sulfonylmočoviny	709	2-[[N-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)karbamoyl]sulfamoyl]-N,N- dimethylnikotinamid□□nebo 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3- (3-dimethylkarbamoyl-2-pyridylsulfonyl)močovina
Oktylfenol-oktaglykol-ether	--		oktylfenol-oktaglykol-ether
Olej fenyklový	--		
Olej minerální	--	29	olej minerální
Olej minerální SAE 10/95	--		
Olej parafinový	--		olej parafinový
Olej řepkový	--	907	olej řepkový
Olej řepkový - methylester	--		olej řepkový - methylester
Olej silikonový	--		olej silikonový
Olej sojový	--		
Olej tálový surový	--		surový olej tálový
Olej z Pongamia pinnata	--		
Oleje organické	--		oleje organické
Orius laevigatus	ploštica		Heteroptera; Č: Anthocoridae - hladěnkovití
Oxadiazon	oxadiazoly	213	5-terc-butyl-3-(2,4-dichlor-5-isopropoxyfenyl)-1,3,4- oxadiazol-2(3H)-on
Oxichlorid měďnatý	--	44.602	chlorid-trihydroxid diměďnatý
Oxid siřičitý	--		oxidy S/C
Oxyfluorfen	nitrované fenolethery	538	2-chlor-alfa,alfa,alfa-trifluor-p-tolyl 3-ethoxy-4- nitrofenyl ether
Paklobutrazol	azoly	445	(2RS,3RS)-1-(4-chlorfenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol- 1-yl)pentan-3-ol
Parafin 58/60	--		
Pencykuron	deriváty močoviny	402	1-(4-chlorbenzyl)-1-cyklopentyl-3-fenylmočovina
Pendimethalin	nitroderiváty anilinu	357	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-□□xyliden
Penkonazol	azoly	446	(RS)-1-[2-(2,4-dichlorfenyl)pentyl]-1H-1,2,4-triazol
Pethoxamid	--	655	2-chlor-N-(2-ethoxyethyl)-N-(2-methyl-1-fenylprop-1- enyl)acetamid
Phasmarhabditis hermaphrodita	--		T:Nematoda - hlístice; Ř: Rhabditida; Č: Rhabditidae
Phytoseiulus persimilis	roztoci		Acarina; Č: Phytoseiidae
pigment BON Red 2B, Ca-LAKE	--		
Pikloram	pyridiny	174	4-amino-3,5,6-trichlorpyridin-2-karboxylová kyselina
Pikoxystrobin	analogy strobilurinu	628	methyl-(E)-3-methoxy-2-[(2-[[6-(trifluormethyl)-2- pyridyl]oxy]methyl)fenyl]akrylát
Pinolen	--		di-1-p-menthen
Pinoxaden	--	776	8-(2,6-diethyl-p-methylfenyl)-1,2,4,5-tetrahydro-7-oxo-7H- pyrazolo[1,2- d][1.4.5]oxadiazepin-9-yl-2,2-dimethyl- propionát
Pirimifos-methyl	thiofosfáty	239	O-2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl O,O- dimethylthiofosfát

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Pirimikarb	karbamáty	231	2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl-dimethylkarbamát
Polyakrylamid	--		
Polyakrylát aminosodný	--		
Polyalkoxyester kyseliny fosforečné	--		polyalkoxyester kyseliny fosforečné
Polyalkylsiloxany	--		polyalkylsiloxany
Polyether	--		polyether
Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer	--		
Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer	--		polyether-polymethylsiloxan-kopolymer
Polyethylen, propylen a glykol ve směsi s alkoholy C8-C18	--		polyethylen, propylen a glykol ve směsi s alkoholy C8-C18
Polyisobutylen	--		polyisobutylen
Polymer	--		
Polyolefiny	--		polyolefiny
Polysulfid vápenatý prášek z plodů Sapindus trifoliatu	--	17	Polysulfid vápenatý □□ dřívě □□ polysulfidická síra
Přírodní pyrethrum	pyrethroidy		
Prochinazid	chinazoliny	764	6-jod-2-propoxy-3-propylchinazolin-4(3H)-on
Prochloraz	azoly	407	N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorfenoxy)ethyl]-1H-imidazol-1-karboxamid
Prochloraz-Mn	azoly	407	komplex prochlorazu s MnCl ₂
Prohexadion vápenatý	--	567.020	kalcium-3-oxid-5-oxo-4-propionylcyklohex-3-en-karboxylát
Propachizafop	chinoxaliny	713	2-isopropylidenamino-oxoethyl-(R)-2-[4-(6-chlorchinoxalin-2-yloxy)fenoxy]propanoát
Propamokarb	karbamáty	399	propyl-3-(dimethylamino)propylkarbamát
Propamokarb-hydrochlorid	karbamáty	399.601	propyl-3-(dimethylamino)propylkarbamát-hydrochlorid
Propargit	sulfity	216	2-(4-terc-butylfenoxy)cyklohexyl-prop-2-yn-1-yl-sulfit
Propikonazol	azoly	408	(2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol
Propineb	dithiokarbamáty	177	1,2-propylenbis(dithiokarbamát), polymerní zinečnatý komplex
Propionát amonný	--		
Propoxykarbazon	triazoliny	655	methyl-2-(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl) karboxamidosulfonylbenzoát
Propyzamid	amidy	315	3,5-dichlor-N-(1,1-dimethylpropenyl)benzamid
Prosulfokarb	thiokarbamáty	539	S-benzyl-dipropylthiokarbamát
Prothiokonazol	triazoly	745	(RS)-2-[2-(1-chlorcyklopropyl)-3-(2-chlorfenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazol-3-thion
Pryskyřice přírodní	--		pryskyřice přírodní
Pymetrozin	triaziny	593	(E)-6-methyl-4-[(pyridin-3-ylmethylideno)amino]-4,5-dihydro-1,2,4-triazin-3(2H)-on
Pyraklostrobin	--	657	methyl N-(2-[[1-(4-chlorofenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxymethyl]fenyl) N-methoxy karbamát
Pyrethrin	pyrethroidy	32	směs přírodních pyrethroidů
Pyridaben	pyridazinony	583	2-terc-butyl-5-[(4-terc-butylbenzyl)sulfanyl]-4-chlorpyridazin-3(2H)-on □□ nebo □□ 2-terc-butyl-5-(4-terc-butylbenzylthio)-4-chlorpyridazin-3(2H)-on
Pyridát	pyridaziny	447	O-(6-chlor-3-fenylpyridazin-4-yl)-S-oktyl-thiokarbonát
Pyrimethanil	anilinopyrimidiny	714	N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)anilin
Pyroxsulam	--	793	N-(5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluormethyl)pyridin-3-sulfonamid
Pythium oligandrum-oospóry	fungus		Pythium oligandrum-oospóry M1
Rimsulfuron	sulfonylmočoviny	716	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[3-(ethylsulfonyl)pyridin-2-sulfonyl]močovina
Rybí tuk	--		
(S)-cis-verbenol	--		(S)-cis-verbenol
Silanamin	--		
Silthiofam	amidy	635	N-allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiofen-3-karboxamid
Síra	--	18	síra
Síran amonný	--		síran amonný
Síran hlinitý	--	849	Síran hlinitý tetradekahydrát
Síran měďnatý	--	44	síran měďnatý
Síran měďnatý zásaditý	--	44.306	síran měďnatý zásaditý
Síran železnatý	--		síran železnatý
Síran zinečnatý	--		síran zinečnatý
Směs anionických detergentů a červeného barviva	--		směs anionických detergentů a červeného barviva
Směs POE-sorbitoleátu a POE-tridecylalkoholu	--		

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Směs polymerů a pigmentů S-metolachlor	-- chloracetanilidy	607	směs 80-100% 2-chlor-N-(6-ethyl-o-methylfenyl)-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]acetamid □□ a 20-0% 2-chlor-N-(6-ethyl-o-methylfenyl)-N-[(1R)-2-methoxy-1-methylethyl]acetamid
Spinosad	--	636	směs 50-95% spinosynu A a 5-50% spinosynu D
Spirotetramat	--	795	cis-4-(ethoxykarbonyloxy)-8-methoxy-3-(2,5-xylyl)-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-on
Spiroxamin	--	572	N-[(8-terc-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]dekan-2-yl)methyl]-N-ethylpropan-1-amin□□nebo□□[(8-terc-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]dekan-2-yl)methyl]ethyl(propyl)amin
Steinernema feltiae	hlístice		Nematoda; R: Rhabditida - háďata; Č: Steinernematidae
Styren-acrylátový kopolymer	--		styren-akrylátový kopolymer
Sulfosulfuron	sulfonylmočoviny	601	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[(2-ethansulfonylimidazo[1,2-a]pyridin-3-yl)sulfonyl]-močovina
Talek	--		křemičitan hořečnatý
Tau-fluvalinát	pyrethroidy	786	(RS)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl N-(2-chlor-alfa,alfa,alfa-trifluor-p-tolyl)-D-valinát□□(Poměr izomerů 1:1)
Tebukonazol	azoly	494	(RS)-1-p-chlorofenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-pentan-3-ol□□nebo□□(3RS)-1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimethyl-3-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]pentan-3-ol
Tefluthrin	pyrethroidy	451	2,3,5,6-tetrafluoro-4-methylbenzyl-(1RS,3RS)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát□□
Tembotrion	cyklohexandiony	790	2-{2-chlor-4-mesyl-3-[(2,2,2,-trifluoroethoxy)methyl]benzoyl}cyklohexan-1,3-dion
Terbuthylazin	triaziny	234	N2-terc-butyl-6-chlor-N4-ethyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin
Tetradekan-1-ol	--	-	tetradekan-1-ol
Tetrakonazol	azoly	726	[(2RS)-2-(2,4-dichlorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl][(1,1,2,2-tetrafluorethyl)ether
Thiakloprid	acetamidiny	631	(Z)-N-{3-[(6-chloro-3-pyridinyl)methyl]-1,3-thiazolan-2-yliden}kyanamid
Thiamethoxam	nitroimidazolidinyliden-aminy	637	(E,Z)-3-[(2-chlorthiazol-5-yl)methyl]-5-methyl-N-nitro-1,3,5-oxadiazinan-4-imin□□nebo□□(EZ)-3-(2-chlor-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-yliden(nitro)amin
Thienkarbazon-methyl	triazoliny	797.201	Methyl 4-({[(3-methoxy-4-methyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-yl)karbonyl]amino}sulfonyl)-5-methylthiofen-3-karboxylát
Thifensulfuron-methyl	sulfonylmočoviny	452	methyl-3-{N-[N-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)karbamoyl]sulfamoyl}thiofen-2-karboxylát
Thiofanát-methyl	benzimidazoly prekurzory	262	dimethyl-4,4'-(1,2-fenylen)bis(3-thioalofanát)
Thiram	dialkyldithiokarbamáty	24	tetramethylthiuramdisulfid□□nebo□□bis(dimethylthiokarbamoyl)disulfid
Titanyl-sulfát	--		
Tolklofos-methyl	thiofosfáty	479	O-(2,6-dichlor-p-tolyl)-O,O-dimethyl-fosforothioát □□nebo□□O-(2,6-dichlor-4-methylfenyl)-O,O-dimethyl-fosforothioát
Topramezon	--		[3-(4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl)-4-mesyl-o-tolyl](5-hydroxy-1-methyl-1H-pyrazol-4-yl)methanon
Tralkoxydim	cyklohexenony	544	(RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimin)propyl]-3-hydroxy-5-mesitylcyklohex-2-en-1-on
Triadimenol	azoly	398	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorfenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol
Triallat	thiokarbamáty	97	S-(2,3,3-trichlorallyl)-N,N-diisopropylthiokarbamát
Triasulfuron	sulfonylmočoviny	480	1-[2-(2-chlorethoxy)fenylsulfonyl]-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)močovina
Tribenuron-methyl	sulfonylmočoviny	546.201	methyl-2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)karbamoylsulfamoyl]benzoát
Trichogramma brassicae	blanokřídlí		Hymenoptera; Č: Trichogrammatidae - drobněnkovití
Trichogramma evanescens	blanokřídlí		Hymenoptera; Č: Trichogrammatidae - drobněnkovití
Trichogramma pintoi	blanokřídlí		Hymenoptera; Č: Trichogrammatidae - drobněnkovití
Trifloxystrobin	analogy strobilurinu	617	methyl-alfa-(methoxyimino)-2-({[(E)-{1-[3-(trifluormethyl)fenyl]ethyliden}amino]oxy}methyl)benzenacetát
Triflusulfuron	sulfonylmočoviny	731	2-({N-[4-(dimethylamino)-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]karbamoyl}sulfamoyl)-3-methylbenzoová kyselina
Triklopyr	pyridyloxykyseliny	376	kyselina [(3,5,6-trichlor-2-pyridyl)oxy]octová
Trinexapak-ethyl	--	732.202	ethyl-(RS)-4-cyklopropyl(hydroxy)methylen-3,5-dioxocyklohexankarboxylát
Tritikonazol	azoly	652	(RS)-(E)-5-(4-chlorbenzyliden)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyklopentan-1-ol
Tritosulfuron	sulfonylmočoviny	735	1-(4-methoxy-6-trifluoromethyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-(2-trifluoromethyl-benzenesulfonyl)močovina□□nebo□□1-[4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazin-2-yl]-3-[2-

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Typhlodromus pyri	roztoči		(trifluormethyl)benzen-1-sulfonyl]močovina Acarina; Č: Phytoseiidae
Uhlovodíky-směs	--		
Vápenec	--		uhličitán vápenatý
včelí vosk	--		
Versálová červeň F2RA	--		
Vinyl-acetátová disperze	--		vinyl-acetátová disperze
vodná disperze akrylátového kopolymeru	--		
Vodní sklo draselné	--		
Vosky	--		vosky
výtažek přesličky rolní	--		
Výtažek z mořských řas	--		
(Z)-dodec-8-en-1-ol	--		(Z)-dodec-8-en-1-yl acetát
(Z)-dodec-8-en-1-ol	--		(Z)-dodec-8-en-1-ol
(Z)-dodec-9-en-1-yl-acetát	--	422	(Z)-dodec-9-en-1-yl acetát
(Z)-dodec-9-en-1-yl-acetát	--	422	(Z)-dodec-9-en-1-yl acetát
železohlinitý pigment v pastě	--		
Zeta-cypermethrin	pyrethroidy	733	směs stereoizomerů (S)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl- (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethyl(cyklopropan)karboxylát zinkbis(dimethyldithiokarbamát) nebo zink-N,N- dimethyldithiokarbamát
Ziram	--		
Živice	--		
Zoxamid	--	640	(RS)-3,5-dichlor-N-(3-chlor-1-ethyl-1-methylacetonyl)-4- methylbenzamid
(Z)-tetradec-11-en-1-ol	--		(Z)-tetradec-11-en-1-ol
(Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát	--	-	(Z)-tetradec-11-en-1-yl acetát
(Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát	--	-	(Z)-tetradec-11-en-1-yl acetát
(Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát	--		(Z)-tetradecen-11-en-1-yl acetát
(Z)-tetradec-8-en-1-yl-acetát	--		(Z)-tetradec-8-en-1-yl acetát
(Z)-tetradec-9-en-1-yl-acetát	--	-	(Z)-tetradec-9-en-1-yl acetát
(Z)-tetradec-9-en-1-yl-acetát	--		(Z)-tetradec-9-en-1-yl acetát
1-methylcyklopropan	--	767	1-methylcykloprop-1-en
2-methyl-3-butin-2-ol	--		2-methyl-3-butin-2-ol
2,4-D	fenoxykyseliny	1	(2,4-dichlorfenoxy)octová kyselina
2,4-D-2-EHE	fenoxykyseliny	1.3	(RS)-2-ethylhexyl-2,4-dichlorfenoxy-acetát
(8E,10E)-8,10-dodeca-8,10- dien-1-ol	--	-	(8E,10E)-8,10-dodeca-8,10-dien-1-ol
(8E,10E)-8,10-dodeca-8,10- dien-1-ol	--		(8E,10E)-8,10-dodeca-8,10-dien-1-ol
(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl- acetát	--		(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl-acetát

D2 Seznam přípravků podle účinných látek a účinných organismů

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Abamektin	Trevis 18 EC, VART EC, Vertimec, Vertimec 1.8 EC
Acetamidiprid	CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Koncentrát proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, Diaspid 20 SP, KeMiChem-Acetamidiprid 20 % SP, Mospilan 20 SP, NeoNic
Acetochlor	AH Gardion, AH Profi, ANILID EC, AcetoMax 768 EC, Click Plus, Guardian Extra, Guardian Max 840 EC, Guardian Safe Max, Max - Acetochlor 768 SL, Trophy, Trophy 768 EC, Trophy Gold, ZEALIK 768 EC
Acibenzolar-S-methyl	Bion 50 WG
Aklonifen	Bandur
Aktivátor	Basagran Super
Albumin mléčný	Bioan
Alfa-cypermethrin	Alfametrin, Alfatak 10 EC, Alfatak 100 EC, Aztec 10 EC, BEC AlphaC, Cydia 10 EC, FASTAC 100 EC, KeMiChem-Alfa-cypermethrin 100 EC, Qastak, Saztak 10 EC, Vaztak 10 EC
(-)-alfa-pinen	FeSex-CHALCO
Alkylaminethoxylát propoxylát	Spartan
Alkylfenolalkoxylát	Šaman
Alkyloxypropylglykol	Silwet Star
Amblyseius californicus	Spical
Amblyseius cucumeris	Biolaagens - ACu, Thripex
Amblyseius degenerans	Thripans
Amidosulfuron	BEC Amidos, Grodyl 75 WG, SULFURON, Sekator, Sekator OD, Trioflex, Zeus
Aminopyralid	Galera Podzim, Hurricane, Kantor Plus, Limit, Mustang Forte
Aphidius colemani	Aphidius colemani, Aphidius-System, Biolaagens - ACO
Aphidius ervi	Aphidius ervi, Ervipar
Aphidoletes aphidimyza	Biolaagens - AA
Asulam	Asulox 40 SL, KeMiChem-Asulam 400 SL
Azadirachtin	NeemAzal-T/S
Azoxystrobin	AV Azoxy, Amistar, Amistar 250 SC, Amistar Opti, Amistar Top, Amistar Xtra, AzoxyStar - 250 SC, AzoxyStar 25 SC, AzoxyStar 250 SC, Euro-Chem Strobilin, Heritage, KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin-I 250 SC, Mister, Mister (250 SC), Ortiva, Prokvadris Max, Promistar, Proortiva, Quadris, Quadris Max, RC-Azoxystrobin 250 SC, RealChemie-Azoxystrobin 250 SC, Universalis
Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki	Biobit WP, Biobit XL, Foray 48 B
Barvivo	Scolycid C
Beflubutamid	Aland, Herbaflex
Benalaxyl	Criterion, Galben M
Benalaxyl-M	Fantic F, Fantic M
Bentazon	Basagran, Basagran Super, Bentan 480 SL, Cambio, Euro-Chem Benta 480, Gusten, Gusten 480 SL, KeMiChem-Bentazon 480 SL, KeMiChem-Bentazon-I 480 SL, RC-Bentazon 480 SL, RealChemie-Bentazon 480 SL, Troy 480
Beta-cyfluthrin	Bulldock, Bulldock 25 EC, Chinook 200 FS, Elado FS 480, Janus FS 180, Modesto, Poncho Beta FS 453,3
Bifenazát	Floramite 240 SC
Bifenox	Modown 4 F, Protugan Super
Bitertanol	Baycor 25 WP, Sibur 398 FS
Boskalid	Bell, Cantus Gold, Pictor
Bromadiolon	Lanirat Micro
Bromoxynil	Bromotril 25 SC, Bucril Extra, Emblem Pro, Pardner 22.5 EC, Sabel 225
Ceresin 65/70	Jenten U
Chalcogran	Chalcoprax, Chalcoprax A, FeSex-CHALCO, PC-Ecolure, PC-Ecolure Tubus, PCHIT-Etokap, PCIT-Ecolure, PCIT-Ecolure Tubus, Pheagr-PCH
CHEMSTOP ECOFIX	Band - lepová past, Deltastop AO, Deltastop CF, Deltastop CLM, Deltastop CM, Deltastop CN, Deltastop CP, Deltastop CPP, Deltastop EA, Deltastop EF, Deltastop HN, Deltastop LB, Deltastop SO, Deltastop TV, Deltastop ZG, Lapače vrtné třešňové, Lapače škůdců pokojových rostlin, Lep - Lepová past, Lepové desky - bílé venkovní, Lepové desky - modré interierové, Lepové desky - žluté interierové, Lepové desky - žluté venkovní, Lepové desky bílé, Lepové desky modré, Lepové desky žluté, Lepové pásy, Orion, Stopset, Stopset B, Stopset M, Stromset
Chinmerak	AH ButyStar, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, Butisan Star JK, Buttler Duo, ENButisan Star, Flirt, Metaquin Star E, Probutisan Star, QUINSTAR 416 SC, RAPSAN PLUS, Sutisan Star
Chinoklamin	Mogeton 25 WP, Mogeton 4 % WP
Chinoxyfen	Atlas, IQ-Crystal, LEGEND, Quinos
Chizalofop-P-ethyl	Garrant 50 EC, Gramin, Targa Super 5 EC
Chizalofop-P-tefuryl	Pantera 40 EC, Pantera QT
Chlorid sodný	Bio Plantella - gel
Chloridazon	Betoxon 65 WDG, Flirt, Pyradex FL, Pyramin Turbo
Chlormekvát chlorid	Agri CCC - 720 SL, Agri CCC - 750 SL, Agri CCC 720 SL, Agri CCC 75 SL, Agri CCC 750 SL, Agrostabilan 750 SL, CCC 750 SL, Celstar 750 SL, Chlormequat E 750, Clarion 720 SL, Cycocel 460, Cycocel 750 SL, Céčko 720, Ethepon C, KeMiChem-Chlormequat 720 SL, KeMiChem-Chlormequat Plus 460 SL, MAX-Chlormequat 720 SL, MAX-Chlormequat 750 SL, Prostabilan 750 SL, RC-Chlormequat 720 SL, RetaSUN 75, Retacel Extra R 68, STOJAN 750 SL, Stabilan 750 SL, Stabilan 750 SL Allium, Stabilit, Terpal C

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Chlorprofam	Neo-Stop L 300, Neo-Stop L500
Chlorpyrifos	Chlopyr, Dursban 10 G, Dursban 480 EC, KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC, Metanion 48 EM, Nurelle D, Oleoekol, Rapsody Duo, Sniper - 550 EC
Chlorpyrifos-methyl	Reldan 22, Reldan 40 EC
Chlorsulfuron	Balance, Chisel 75 DF, Euro-Chem C-Furon, Galen, Galen 75 WG, Glean 75 WG, Guron - 75 WG, Guron 75 WG, JK - GLEAN 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-I 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-II 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-III 75 WG, Olmik, RC-Chlorsulfuron 75 WG, Slean
Chlorthalonil	Amistar Opti, Casoar, Credo, Plinker
Chlortoluron	KeMiChem-Chlortoluron 500 SC, Lentipur 500 FW, Syncuran 80 DP, Tolurex 50 SC, Toluron
Cinidon-ethyl	Solar
Cis-verbenol	Ipsgone
Coniothyrium minitans (strain CON/M/91-08)	Contans WG
Čpavková voda 25%	VITALON 2000
Cryptolaemus montrouzieri	Biolaagens - CrM/CrML
Cydia Pomonella GV	Carpovirusine, Madex
Cykloxydim	Focus Ultra, Stratos Ultra
Cymoxanil	AV ManCym, BEC Moxeb, Curzate Gold, Curzate K, Curzate M, Curzate M WG, Drago, Tanos 50 WG, Zetanil WG
Cypermethrin	Chlopyr, Cyper 10 EM, Cyperkill 25 EC, Cyples, Forester, KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC, Nurelle D, Rafan, Rapsody Duo, Sniper - 550 EC
Cyprodinil	Acanto Prima, Akord, Chorus 50 WG, Chorus 75 WG, Kayak, Stereo 312,5 EC, Switch
Cyprokonazol	ARTEOL 330 EC, Alto Combi 420 SC, Amistar Xtra, Artea 330 EC, Artea Plus, BERTEA 330 EC, Maxim Star 025 FS, Paragan, Sartea 330 EC, Sfera 267,5 EC, Sfera 535 SC
Cyprosulfamid	AH Agendo, Adengo, Evergol, Spade flexx
Dacnusa sibirica	Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Minex, Minusa
Daminozid	Alar 85
Dazomet	Basamid Granulát
Deaktivované mleté sušené kvasnice	Myc-Sin, Myco-Sin VIN
Deltamethrin	Agrion Delta, Biolit - přípravek na ochranu rostlin, Decis 15 EW, Decis Mega, Fast K, Fast M, K-Obiol EC 25., Proteus 110 OD
Desmedifam	AH Beta, AH MixDuo, Beet Trio, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, Betanal Quattro, Betanalit, Betasana Trio SC, ChemTrade-Desmedipham Extra, KeMiChem-Desmedipham Plus, KeMiChem-Ethofumesat Plus, Mix DP 320, Mix Double EC, Setanal Expert, Trio Super
Destilační zbytky tuků	Morsuvin, Recervin, SR-11
Dichlormid	AH Profi, ANILID EC, AcetoMax 768 EC, Max - Acetochlor 768 SL, Trophy, Trophy 768 EC, ZEALIK 768 EC
Dichlorprop-P	Duplosan DP, Optica Trio
Difenokonazol	ANTISEPTOR, Amistar Top, Celest Extra 050 FS, Difcor 250 EC, Dividend 030 FS, SCORE 25 EC, Score, Score 250 EC, Toprex
Diflubenzuron	Dimilin 48 SC, KeMiChem-Diflubenzuron 480 SC
Diflufenikan	Alister, Bacara Forte, Brodal 50 SC, Cougar Forte, Cougar SC, Delfin, Sempra
Diglyphus isaea	Dacnusa-Mix-System, Miglyphus, Minex
Dikamba	Arrat, Banvel 480 S, Biathlon, Cadence 70 WG, Cambio, Dicotex, Dikamba 480 SL, KeMiChem-Dicamba 480 SL, KeMiChem-Dicamba-I 480 SL, LS Arat, Lintur 70 WG, Proarat, R.A.M. Arrat, RC-Dicamba 480 SL, Titus Plus WG, Trávníkové hnojivo včetně odplevelení, UNSERARRAT
Dikvát	AH Retron, BEC Diquat, CS DIQUAT, Dessicash 20% SL, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Euro-Chem Quad 200, Euro-Chem Quat 200, KeMiChem-Diquat 200 SL, KeMiChem-Diquat-I 200 SL, QLONE, QUAD-GLOB 200 SL, RC-Diquat 200 SL, REGO, RealChemie-Diquat 200 SL, Reglone, Regular, Regular 200 SL, Reshep
Dimethachlor	Brasan 540 EC, Sabre 540 EC, Teridox 500 EC
Dimethenamid-P	Frontier Forte, Outlook, Wing-P
Dimethoát	Bi - 58 EC nové, Perfekthion
Dimethomorf	AV Acro WG, Acrobat MZ, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG
Dimoxystrobin	Cantus Gold, Pictor, Swing Top
Disparlur	LMD-Etokap
Dithianon	DELAN 70 WG, Delan 700 WDG, Delan 750 SC, Euro-Chem Thianon 700, RealChemie-Dithianon 700 WDG, Tercel
Di-1-p-menthen	PE-DAGRAL SUPER W, PE-Dagral, PE-Dagral Super B
Dodecyl-acetát	Deltastop CF, Deltastop CPP, Deltastop EA, Deltastop HN
Dodekan-1-ol	Isomate C LR, Isomate C plus
Dodin	Syllit 400 SC, Syllit 65 WP
Draselná sůl přírodních mastných kyselin	Neudosan, Neudosan AF
draselné kokosové mýdlo	Cocana
Dusíkaté vápno	Dusíkaté vápno
(E)-dodec-8-en-1-yl-acetát	Deltastop CF, Deltastop CM
E-myrcenol	Pheagr-IDU
Encarsia formosa	Biolaagens - EF, Encarsia formosa, Encarsia-System
Epoxikonazol	Allegro Plus, BEC Epoxi, Bell, CS Epoxiconazole, Capalo, Central, Duett, Duett Top, Epox (125 SC), EpoxiStar - 125 SC, EpoxiStar 125 SC, Epoxiconazole E 125, Euro-Chem Propimorph 334, Juwel Top, KeMiChem-Epoxiconazol 125 SC, KeMiChem-Epoxiconazol-I 125 SC, Limit, MAX-Epoxiconazole 125 SC, Opera Top, Opus, RC-Epoxiconazol 125 SC, RealChemie-Fenpropimorph Plus 334 SE, Swing Top, TYPPO SUPER, Tango Super

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Eretmocerus eremicus	Ercal
Ester kyseliny akrylové a metakrylové	Arbosan Smola
Ethefon	Agri Etephon - 480 SL, Agri Etephon 480 SL, Cerone, Cerone 480 SL, ETEFON 480, Etefon - 480 SL, Etefon 48 SL, Etefon 480 SL, Ethepon 480, Ethepon C, Ethepon klasik, Ethon, Ethon 480 SL, Ethrel, Flordimex, Flordimex T Extra, KeMiChem-Chlormequat Plus 460 SL, KeMiChem-Ethepon 480 SL, KeMiChem-Ethepon-I 480 SL, MAX-Ethepon 480 SL, RC-Ethepon 480 SL, Terpal C
Ethofumesát	AH Beta, Beet Trio, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, Betanal Quattro, Betanalit, Betasana Trio SC, ChemTrade-Desmedipham Extra, Etho 500, Ethosat 500, Etofumezat 500 DC, Goltix Super, KeMiChem-Desmedipham Plus, KeMiChem-Ethofumesat 500 DC, KeMiChem-Ethofumesat Plus, Kontakttwin, Kontakttwin Double, Oblix 500 SC, Powertwin, Powertwin Plus, Qečko, Setanal Expert, Stemat Super, Synbetan P Forte New, Tandem Stefes FL, Trio Super, Wizard EC
Etofenprox	Trebon 10 F, Trebon 30 EC
Extrakt přesličkový suchý	Myco-Sin, Myco-Sin VIN
Extrakt šalvějový suchý	Myco-Sin VIN
(E,Z)-dodeca-7,9-dien-1-yl-acetát	Deltastop LB
(E,Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl-acetát	Isonet L plus, Isonet LE
(E,Z)-8,10-tetradekadienal	Deltastop CO
(E)-9-dodecen-1-yl-acetát	Deltastop CPP, Deltastop EF, Deltastop ZG
Famoxadon	Charisma, LS Famoxadone Plus Flusilazole, Procharisma, Tanos 50 WG
Fenamidon	Consento, Sereno, Verita
Fenazachin	Magus 200 SC
Fenhexamid	Teldor 500 SC
Fenmedifam	AH Beta, AH MixDuo, Beet Trio, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, Betanal Quattro, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, ChemTrade-Desmedipham Extra, Corzal, Fenifan, KeMiChem-Desmedipham Plus, KeMiChem-Ethofumesat Plus, Kontakttwin, Kontakttwin Double, Mix DP 320, Mix Double EC, Powertwin, Powertwin Plus, Setanal Expert, Synbetan P 160 SE, Synbetan P Forte New, Tandem Stefes FL, Trio Super, Wizard EC
Fenoxaprop-P-ethyl	Duke, Protiger Extra, Puma Extra
Fenoxykarb	Insegar 25 WG, Insegar 25 WP
Fenpropidin	Archer Top 400 EC, Leander
Fenpropimorph	Allegro Plus, Belcor (750 EC), Capalo, Central, Cerelux Plus, Corbel, Euro-Chem Propimorph 334, Juwel Top, RealChemie-Fenpropimorph Plus 334 SE, TYPPO SUPER, Tango Super
Fenpyroximát	Ortus 5 SC
Fipronil	Cosmos 500 FS
Flonikamid	Teppeki
Florasulam	Azimut, FLOSULAN 50 SC, Hurricane, Kantor, Kantor Plus, Limit, Mustang, Mustang Forte, Pegas, Primus, Starane Super
Fluazifop-P-butyl	Fusilade Forte 150 EC, KeMiChem-Fluazifop 150 EC, Susilade Forte
Fluazinam	Altima 500 SC, Signal 500 SC
Fluchinkonazol	Clarinet 20 SC, FLUPYRIM 20 SC
Fludioxonyl	Celest 025 FS, Celest Extra 050 FS, Cruiser OSR, Maxim 025 FS, Maxim Star 025 FS, Maxim XL 035 FS, Switch
Flufenacet	Bacara Forte, Cougar Forte, Plateen 41,5 WG
Flufenoxuron	Cascade 5 EC
Flumioxazin	Sumimax
Fluopikolid	Infinito, Profiler
Fluoxastrobin	FANDANGOL, Fandango 200 EC, Scenic 080 FS
Flupyrsulfuron-methyl	Ciral 50 WG, Lexus 50 WG, Lexus Class 50 WG
Flupyrsulfuron-methyl-sodium	Balance
Flurochloridon	KeMiChem-Flurochloridon 250 EC, RC-Flurochloridon 250 EC, Racer 25 EC
Fluroxypyr	Agro - Fluroxypyr 250 EC, Barclay Hurler 200, Bofix, Euro-Chem Oxypr 250, FLUROSTAR 200, Fluroxypyr E 250, GaliStop, KeMiChem-Fluroxypyr 250 EC, KeMiChem-Fluroxypyr-I 250 EC, Nestor 25 EC, RC-Fluroxypyr 250 EC, Starane 250 EC, Starane Super, Tandus 250 EC, Tomigan 250 EC, Travin, Xypyr - 250 EC
Flurtamon	Bacara Forte
Flusilazol	Alert Beta, Alert S, Alert Sun, Capitan 25 EW, Cerelux Plus, Charisma, Harvesan, LS Famoxadone Plus Flusilazole, Lyric, Procharisma, Punch 10 EW, Salert S, Version Impact
Flutriafol	Impact
Folpet	Accord WG, Cassiopee 79 WG, Fantic F, Folpan 50 WP, Folpan 80 WG, MELODY COMBI, Melody Combi 43,5 WP, Melody Combi 65,3 WG, Pergado F, Prokvadris Max, Quadris Max, Ridomil Gold Combi Pepite, Universalis
Foramsulfuron	Equip, Fortuna, MaisTer, Monsoon, Promaister
Fosetyl-Al	AV Foset Al, Aliette 80 WG, Aliette Bordeaux, Cassiopee 79 WG, Profiler, Verita
Fosfát ester	X-Change
Fosfid hlinitý	Delicia Gastoxin, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety
Fosfid vápenatý	Polytanol
Fosfid zinečnatý	Stutox I
Fosforečnan železitý	Ferramol
Fuberidazol	Baytan Universal 094 FS, Sibutol 398 FS
Gamma-cyhalothrin	Nexide, Rapid
Glufosinát amonný	Basta 15

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Glyfosát	AGROGLYFOSAT, AV Glyphos, Acomac, B 53, BEC Glyphos, Barbarian, Barclay Gallup 360, Barclay Gallup Hi-Aktiv, Boom Efekt, Dominator, Dongo (360 SL), Envision, GLYCROP 360 SL, GLYFOS 360 SL, GLYFOSOL, Gallup 360 SL, Gladiátor Hobby, Glyfo Klasik, GlyfoMax 480, GlyfoMax 480 SL, GlyfoMax I 480 SL, GlyfoMax II 480 SL, GlyfoMax-480 SL, Glyfogan 480 SL, Glyfogan Hobby, Glyfos, Glyfos Allium, Glyfos Dakar, KRUTOR, Kaput, Kaput Hobby, Kaput Super, KeMiChem-Glyphosat-III 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-IV 360 SL, LUK-Glyphosate, MAX-Glyphosat-I 480 SL, MAX-Glyphosat-III 480 SL, MON 78273, MON 79346, MON 79632, Prototal, R.A.M. Glyfos, Rosate 360, Rosate C, TAIFUN MK, Taifun 360, Taifun 360 SL, Torinka, Total, Totalex Glyfogan, Touchdown Quattro, Trustee Hi-Aktiv, UNSERGLYFOS
Glyphosate-IPA	Acomac, Agroklasik, B 52, Barclay Gallup 360, Clinic, DONGO, Euro-Chem Glyfo 360-1, Figaro, Gladiator, Glycel, Glyfo Klasik, GlyfoMax 480 SL, Glyfogan - 3 %, Glyfogan 480 SL, Glyfolit, Glyfos, Glyphosate Biaktiv, Kaput, Kaput Harvest, KeMiChem-Glyphosat 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-II 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-V 360 SL, Klinik 360 SL, MON 78044, RC-Glyphosat 360 SL, ROUNDUP 360 SL, RealChemie-Glyphosat 360 SL, Rosate 360, Roundup Aktiv, Roundup Biaktiv, Roundup Expres, Roundup H Hobby, Roundup Klasik, Roundup Ready, Roundup Ultra, Taifun 360, Totalex Glyfogan
Glyphosate-potassium	Roundup Rapid, Roundup TransEnergy 450 SL
Guazatin acetát (GTA)	Panoctine 35 LS, Panoctine Total
Heptamethylsiloxan	Break Superb
Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	Ranman Activator, Silwet L-77, Silwet Star
Heterorhabditis bacteriophora	Larvanem
Hexythiazox	Nissorun 10 WP
Hlinitokřemičitan draselný	Sepiret 08, Sepiret PF 12 Bleu, Sepiret PF 16 White
Hydrogenuhlíčitan draselný	VitiSan
Hydrogenuhlíčitan sodný	NatriSan
Hydroxid měďnatý	Champion 50 WP, Funguran-OH 50 WP, Kocide 2000
Hydroxid vápenatý	Protekt, Vápenné mléko
Hymexazol	Tachigaren 30 L, Tachigaren 70 WP
Hypoaspis aculeifer	Entomite
Ichtyolový komplex	Stop Z
Imazalil	Baytan Universal 094 FS, Orius 5 FS, Raxil ES
Imazamox	Escort Nový
Imidaklopid	Chinook 200 FS, Confidor 200 OD, Confidor 70 WG, Confidor WG 70, Euro-Chem Imida 700, Gaucho 70 WS, KeMiChem-Imidaclopid 70 WG, KeMiChem-Imidaclopid-I 70 WG, Monceren G, RC-Imidaclopid 70 WG, RealChemie-Imidaclopid 70 WG, Sherpa, Viteus 70 WG, Warrant 700 WG
Indoxakarb	Alneto WG, Avaunt 15 EC, Explicit Plus, Steward, Stocker
Ipkonazol	Rancona 15 ME
Iprodion	AV Iprod, Premis Universal, Rovral Aquafla
Iprovalikarb	Accord WG, Cassiopee 79 WG, MELODY COMBI, Melody Combi 43,5 WP, Melody Combi 65,3 WG
(+/-)Ipsdienol	Ipsgone, Pheagr-IT EXTRA
Ipsdienol	FeSex-TYPO, ID - Ecolure, Ipsowit, Pheagr-IAC, Pheagr-IDU, Pheroprax, Pheroprax A
Ipsenol	Pheagr-IAC
Isodecylalkohol-ethoxylát	Trend 90
Isoproturon	Agrosales - Isoproturon 500 SC, Aland, Alon, Arelon Flussig, Calipuron, Cougar SC, ENProtugan 500 S, Herbaflex, Isopron 500 SC, Isoproturon 500, Isoproturon E 500 SC, KeMiChem-Isoproturon 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-III 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-IV 500 SC, Maraton, PROTUGAN 500 SC, PROTUGOL 500 SC, Proton, Proton 500 SC, Protu Sun, Protugan 50 SC, Protugan 50 SC Allium, Protugan Super, RC-Isoproturon 500 SC, Tolian Flo
Isoxadifen-ethyl	Equip, Fortuna, Laudis, MaisTer, Monsoon, Promaister
Isoxaflutol	AH Agendo, Adengo, Evergol, Merlin 750 WG, Spade flexx
Jodosulfuron-methyl sodný	Alistar, Atlantis OD, Atlantis WG, Caliban, Chevalier, Cossack OD, Fortuna, HUSARIOL, Husar, Husar Active, Husar OD, Huzar 05 WG, MaisTer, Promaister, Sekator, Sekator OD, Susar 05 WG, Trioflex, Zeus
Kalafuna	Jenten U, Primax Roubovací, Stromový balzám-natural, Štěpařský vosk PRIMAX, Štěpařský vosk TAFERMIT, Štěpařský vosk-celoroční
Kaptan	Captan 50 WP, Captan 80 WG, Flint Plus, MAKE UP, Merpan 50 WP, Merpan 80 WG
Karbendazim	Alert Beta, Alert S, Alert Sun, Alto Combi 420 SC, Bavistin WG, Duett, Harvesan, Karben 500 SC, Karben Flo Stefes, KeMiChem-Prochloraz Extra 380 SC, Salert S, Sportak Alpha HF
Karboxin	Vitavax 200 WP, Vitavax 2000
Karboxylovaný styren butadien kopolymer	Elastiq, Flexi
Karfentrazon-ethyl	Aurora 40 WG, Aurora Super SG, Lexus Class 50 WG
Kasein	Bioan
Klomazon	AGRO Clomazone, Acloman, BEC Clomo, Brasan 540 EC, Centium 360 CS, Cirrus CS, Command 36 CS, Command 360 CS, Commpas, Compass, Compass 36 CS, Euro-Chem Mazone, Gamit 36 CS, KOMANDOS 360 CS, KeMiChem-Clomazon 360 CS, KeMiChem-Clomazon-I 360 CS, Klomazon 360 CS, Litazon, Pertus, RC-Clomazon 360 CS, Reactor 360 CS, RealChemie-Clomazon 360 CS, Sabre 540 EC, Sommand 36 CS
Klopyralid	BEC Clopic, BEC Clopyr, Bofix, Clophar 300 SL, Galera, Galera Podzim, Gondola, KeMiChem-Clopyralid 300 SL, KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL, KeMiChem-Clopyralid-I 300 SL, Klopyr 300 SL, Lontrel 300, Lontrel 300 SL, RC-Clopyralid 300 SL, Travin

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Klothianidin	Elado FS 480, Janus FS 180, Modesto, Poncho 600 FS, Poncho Beta FS 453,3
komplex prochlorazu s CuCl ₂	Kinto Duo
Křemenný písek	Cervacol Extra, Cervacol Super, Morsuvin, Versus Extra, WAM extra růžový, Wöbra
Kresoxim-methyl	AV Kreso, Allegro Plus, Discus, Juwel Top, Kresox (50 WG)
Kyazofamid	Mildicut, Ranman
kyselina akrylová (kopolymer s butyl akrylátem)	MaximalFlow
Kyselina citronová	VITALON 2000, X-Change
Kyselina olejová	Dash HC
Kyselina pelargonová	Finalsan - Sprej proti plevelům, Finalsan AF - Přípravek proti plevelům, Finalsan-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsan-přípravek proti plevelům, Fungisan Sprej, Neudo-Vital AF, Neudo-Vital pro posílení ovocných stromů, Neudo-Vital pro posílení růží
Kyselina vinná	VITALON 2000
Kyselina 1-naftylactová	Rhodofix
Lambda-cyhalothrin	BEC Lamcy, CS Lamcy, Karate Zeon 050 CS, Karate se Zeon technologií 5 CS, KeMiChem-Lambdacyhalothrin 50 CS, KeMiChem-Lambdacyhalothrin-I 50 CS, MARKATE 50, RC-Lambdacyhalothrin 50 CS
Lanolin	DENDROSAN - balzám, DENDROSAN - vosk, Jenten U, Primax Roubovací, Štěpařský vosk PRIMAX
Lapač	Lapací pásy, Vizuální lapák
Laurylsulfát sodný	Biopower
Lecitin	Bioan, Bioblatt, Bioblatt - Mehltaumittel, Bioblatt - Mehltauspray, Bioblatt Spray, Bioton, Fungisan Sprej, Neudo-Vital AF, Neudo-Vital pro posílení ovocných stromů, Neudo-Vital pro posílení růží
Lenacil	LENAL 80 WP, QENZA, Venzar
Lepová past žlutá	Ekolep 2, Signalex M
Leptomastix dactylopii	Leptopar
Lineatin	XL - Ecolure
Linuron	AFALON DYSPEYJNY 450 SC, AGRO-Linuron 450, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjny 450 SC, Aflin 45 SC, Anuron - 450 SC, Anuron 450 SC, BEC Linuron, Ipiron 45 SC, KeMiChem-Linuron 450 SC, Linural - 500 SC, Linural 500 SC, Linurex 50 SC, Nuronil 45 SC, Prolinurex 50 SC
Lněný olej	SYMFONIE lesk 3 v 1
Macrolophus caliginosus	Macrolophus-System
Maleinohydrazid	Fazor
Mandipropamid	Pergado F, Revus
Mankozeb	AV Acro WG, AV ManCym, Acrobat MZ, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, BEC Moxeb, Criterium, Curzate Gold, Curzate M, Curzate M WG, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Drago, Electis, Fantic M, Galben M, Manfil 80 WP, NOVOZIR MN 80 NEW, Ridomil Gold MZ 68 WP, Ridomil Gold MZ Pepite, Ridomil Gold MZ WP, Sereno, Tattoo, Zetanil WG
MCPA	Agri MCPA - 500 SL, Agritox 50 SL, Agrozone 750, Aminex 500 SL, Bofix, Ceridor MCPA, Dicopur M 750, Dicotex, KeMiChem-MCPA 500 SL, KeMiChem-MCPA-I 500 SL, Optica Trio, U 46 M Fluid, U 46 M-Fluid
MCPB	Butoxone 400
Mefenpyr-diethyl	Alister, Atlantis OD, Atlantis WG, Caliban, Chevalier, Cossack OD, Duke, HUSARIOL, Husar, Husar Active, Husar OD, Huzar 05 WG, Protiger Extra, Puma Extra, Sekator, Sekator OD, Susar 05 WG, Trioflex, Zeus
Mekoprop-P	Aurora Super SG, CZ-600, Dicotex, Duplosan KV, Optica, Optica Trio, Protugan Super
Mepiquat-chloride	Caryx
Meptyldinokap	Karathane Gold, Karathane New
Mesosulfuron-methyl	Alister, Atlantis OD, Atlantis WG, Chevalier, Cossack OD
Mesotrion	BEC Mesot, CS Mesot, Calaris, Callisto 100 SC, Callisto 480 SC, Camix, Lumax
Metalaxyl-M	Cruiser OSR, Maxim XL 035 FS, Ridomil Gold Combi Pepite, Ridomil Gold MZ 68 WP, Ridomil Gold MZ Pepite, Ridomil Gold MZ WP, Ridomil Gold Plus 42.5 WP
Metaldehyd	Vanish Slug Pellets
Metamitron	AGRO-Metamitron 700, AH Mitron, AgriMitron - 700 SC, AgriMitron 70 SC, AgriMitron 700 SC, AgriMitron I 700 SC, Attrade-Metamitron 700 SC, Betanal Quattro, Betox, Bettix 700 SC, ENGoltix 700 SC, Euro-Chem Meta 700, GOLTIX GOLD, Golatron, Golem, Goltix 70 WG, Goltix 70 WP, Goltix 700 SC, Goltix Super, Goltix Top, Hunter, KeMiChem-Metamitron 70 WG, KeMiChem-Metamitron 700 SC, KeMiChem-Metamitron-II 700 SC, Litamitron, MAX-Metamitron 700 SC, METAMIT 700 SC, MITRON 700 SC, Mitra, Progoltix Top, RC-Metamitron 700 SC, RealChemie-Metamitron 700 SC, Soltix 700 SC, Target SC, Tornado, UNSERGOLTIX
Metazachlor	AH ButyStar, ATTRADE-Metazachlor 500 SC, AV Butis 400, AV Butis 500, Autor, BUTISAN, Butisan 400 SC, Butisan S 50 SC, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, Butisan Star JK, Buttler, Buttler 50 SC, Buttler 500 SC, Buttler Duo, ENButisan Star, Euro-Chem Metaza 500, Euro-Chem Metaza 500-II, FOGATA 500 SC, FUEGO 500 SC, FUEGOL, Fuego, Fuego Extra 500 SC, KeMiChem-Metazachlor-I 500 SC, Metaquin Star E, Probutisan Star, QUINSTAR 416 SC, Quiz, RAPSAN PLUS, RC-Metazachlor 500 g/l SC, Rapsan 400 SC, Rapus - 500 SC, Rapus 500 SC, RealChemie-Metazachlor 500 SC, Sultan 50 SC, Sutisan Star
Methiokarb	Mesurool 500 FS, Mesurool Schneckenkorn
Methoxyfenozid	Integro, Unito SC

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Methylester kyseliny dekadienové	Chalcoprax
Methylester kyseliny palmitové a olejové	Dash HC
Methylester řepkového oleje	DENDROSAN - balzám, DENDROSAN - vosk, Velocity
Methyl-(2E,4Z)-2,4-dekadienoát	Chalcoprax A, FeSex-CHALCO
Methyl-3-buten-2-ol	Ipsgone
Metiram	Cabrio Top, Polyram WG
Metkonazol	Cara Sun, Caramba, Caryx, Euro-Chem Metcon 60, KeMiChem-Metconazol 60 SL, LS Metconazole, Marabu, Marabu 60 SL, Metkon, Procaramba, RC-Metconazol 60 SL, RealChemie-Metconazol 60 SL
Metosulam	Factor 365 SE
Metrafenon	Capalo, Vivando
Metribuzin	Euro-Chem Tribuzin 700, KeMiChem-Metribuzin 70 WG, KeMiChem-Metribuzin-I 70 WG, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mistral, Plateen 41,5 WG, Qestral, RC-Metribuzin 70 WG, RealChemie-Metribuzin 70 WG, Sencor 70 WG, Solweed, Solweed 70 WG
Metsulfuron-methyl	Ally SX, Arkem SX, Biplay SX, Ciral 50 WG, Concert SX, Gropper SX, Pike, Traton SX
Močovina	Močovina granulovaná
Molybdenan amonný	Molybdenan amonný
MON 13900	AH Gardion, Guardian Max 840 EC, Guardian Safe Max, Trophy Gold
Myklobutanil	AV Myclo, Systhane 12 EC, Talent
Napropamid	Devrinol 45 F
Natrium 5-nitroguajakolát	Atonik
Natrium-2-nitrofenolát	Atonik
Natrium-4-nitrofenolát	Atonik
Nikosulfuron	Accent 75 WG, Aston, Aston 40 SC, BEC Nicos, CS Nicos, Epilog 75 WG, Euro-Chem Nico 40, HERBIMAYS, Hector 53,6 WG, KeMiChem-Nicosulfuron 40 SC, KeMiChem-Nicosulfuron-I 40 SC, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, Milagro, Milagro Extra 6 OD, Motivell, NicoMays - 40 SC, NicoMays 40, NicoMays 40 SC, R.A.M. Motivel, RC-Nicosulfuron 40 SC, RealChemie-Nicosulfuron 40 SC, SL 950, Samson, UNSERMOTIVELL, Victus 4 SC
Oktylfenol-oktaglykol-ether	Extravon
Olej fenyklový	HF-Mycol
Olej minerální	BIO PLANTELLA balzám na listy, Floralife Blattglanz - lesk na listy, Perfect Plant Blattglanz
Olej minerální SAE 10/95	Ikar 95 EC
Olej parafinový	Atplus 463, FRUTAPON Lesk Listů, Grounded
Olej řepkový	Biool, Bioton, Ekol, Foliol, Frutapon, Raptol, Spruzit, Spruzit AF, Spruzit AF Schadlingsfrei, Spruzit Schadlingsfrei
Olej řepkový - methylester	Adigor, Alimo, Istroekol, Mero 33528, Oleoekol
Olej silikonový	Floralife Blattglanz - lesk na listy, Perfect Plant Blattglanz
Olej tálový surový	Morsuvin, Nivus
Olej z Pongamia pinnata	ROCK EFFECT, SYMFONIE lesk 3 v 1
Oleje organické	Greemax, Greemax 4%, Greemax mix
Orius laevigatus	Orius-System, Thripor-laevigatus
Oxadiazon	Ronstar 25 EC
Oxichlorid měďnatý	Aliette Bordeaux, Cuprocaffaro, Cuprocaffaro Micro, Curenox 50, Curzate K, Flowbrix, Kuprikol 250 SC, Kuprikol 50, Ridomil Gold Plus 42.5 WP
Oxid siřičitý	Solfobenton DC
Oxyfluorfen	Galigan 240 EC, Goal 2 E, KeMiChem-Oxyfluorfen 240 EC
Paklobutrazol	Toprex
Parafin 58/60	Štěpařský vosk TAFERMIT
Pencykuron	Monceren 250 FS, Monceren G
Pendimethalin	AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, BEC Methalin, Escort Nový, KeMiChem-Pendimethalin 400 SC, Maraton, PENDIMEX 330 EC, Pendigan 330 EC, Stomp 330 E, Stomp 400 SC, Stomp SC, Wing-P
Penkonazol	KeMiChem-Penconazol 100 EC, Topas 100 EC
Pethoxamid	Bolton Duo, Koban T, Somero, Successor 600
Phasmarhabditis hermaphrodita	Nemaslug, Phasmarhabditis-System
Phytoseiulus persimilis	Biolaagens - PP, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, Spidex
pigment BON Red 2B, Ca-LAKE	Dispers Scharlach 44-6107
Pikloram	BEC Clopic, Galera, Galera Podzim, Gondola, KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL
Pikoxystrobin	ACANTO 250 SC, Acanto, Acanto Prima, Credo, Plinker, StrobinoPro 250 SC
Pinolen	Agrovital, Prospektor, Spodnam DC
Pinoxaden	AXIAL 50, Axial, Axial Plus, Proaxial, Proxial, R.A.M. Axial, ROXIAL 50, UNSERAXIAL
Pirimifos-methyl	Actellic 50 EC
Pirimikarb	Agri Pirimicarb 50 WG, BEC Pirim, Euro-Chem Piri 50, Karin, Karin 50 WG, KeMiChem-Pirimicarb 50 WG, KeMiChem-Pirimicarb-I 50 WG, Pirimor 50 WG, Pronax, RC-Pirimicarb 50 WG, RealChemie-Pirimicarb 50 WG
Polyakrylamid	Adaptic
Polyakrylát aminosodný	X-Change
Polyalkoxyester kyseliny fosforečné	Dash HC
Polyalkylsiloxany	Agrion lesk na rostliny, FLORIA lesk na listy
Polyether	Break Superb, Break-Thru S 240
Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer	Break Superb
Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer	Break-Thru S 240, Rollwet, Velocity
Polyethylen, propylen a glykol ve směsi s alkoholy C8-C18	Greemax, Greemax 4%, Greemax mix

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Polyisobutylen	BIOPLANTELLA bílé lepové desky, Bioplantella lepící pás, Bioplantella žluté lepové desky
Polymer	Dispers Scharlach 44-6107
Polyolefiny	Chemstop-ecofix, Vermifix
Polysulfid vápenatý	Sulka
prášek z plodů Sapindus Trifoliatus	Presto
Přírodní pyrethrum	Perfect plant insecticide.
Prochinazid	Talendo, Talius
Prochloraz	AH Vitrage, Agri Prochloraz - 450 EC, Agri Prochloraz 450 EC, Agri Prochloraz I 450 EC, Agro - Prochloraz 450 EC, Apel, Ataman, Attrade-Prochloraz 450 EC, BUMPER SUPER 490 EC, Bona Super, Bumper Super, Bumper Super Allium, Cirkon, ENBumper Super, Euro-Chem Chloraz 490, FORSAGE 450 EC, JK - PROCHLORAZ 450 EC, Jumper, Jumper 490 EC, KeMiChem-Prochloraz 450 EC, KeMiChem-Prochloraz Extra 380 SC, KeMiChem-Prochloraz I-450 EC, KeMiChem-Prochloraz Plus 490 EC, KeMiChem-Prochloraz-I Plus 490 EC, LS Propiconazole Plus, LUK-Prochloraz Super, MAX-Prochloraz Plus 490 EC, MIRAGE 450 EC, Miracle 450 EC, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, PROPICHLOR 490 EC, Prochloras - 450 EC, Prochloras 450 EC, Prochloras I 450 EC, Prochloraz E 450, Prolit Super, PropiStar - 490 EC, PropiStar 49 E C, PropiStar 490 EC, RC-Prochloraz 450 EC, RC-Prochloraz Plus 490 EC, RealChemie-Prochloraz Plus 490 EC, Spartakus, Sportak Alpha HF, Sportak HF, Sumper Super, TK BUMPER SUPER, Zamir 40 EW
Prochloraz-Mn	Sporgon 50 WP
Prohexadion vápenatý	Regalis 10 WG
Propachizafop	AGIOL 100 EC, AH Gramicid, AV Propaq, Agil - S, Agil 100 EC, Agnus, Euro-Chem Quizafof 100, Galeon 10 EC, Galeon 100 EC, Garland Forte, KeMiChem-Propaquizafop 100 EC, KeMiChem-Propaquizafop-I 100 EC, KeMiChem-Propaquizafop-II 100 EC, Ligar, Ligar 100 EC, Litagil, RealChemie-Propaquizafop 100 EC, RexStar - 100 EC, RexStar 100 EC, RexStar I 100 EC, Sagil 100 EC
Propamokarb	KeMiChem-Propamocarb 607 SL, Previcur 607 SL
Propamokarb-hydrochlorid	Casoar, Consento, Infinito, Proplant, Tattoo
Propargit	Omite 30 W, Omite 570 EW
Propikonazol	ARTEOL 330 EC, Akord, Apel, Archer Top 400 EC, Artea 330 EC, Artea Plus, Ataman, BEC Propico, BERTEA 330 EC, BONA 25 EC, BUMPER SUPER 490 EC, Bona Super, Bumper 25 EC, Bumper Super, Bumper Super Allium, Cirkon, ENBumper Super, Euro-Chem Chloraz 490, Jumper, Jumper 490 EC, KeMiChem-Prochloraz Plus 490 EC, KeMiChem-Prochloraz-I Plus 490 EC, KeMiChem-Propiconazol 250 EC, LS Propiconazole, LS Propiconazole Plus, LUK-Prochloraz Super, MAX-Prochloraz Plus 490 EC, PROPICHLOR 490 EC, Paragan, Prolit Super, PropiStar - 490 EC, PropiStar 49 E C, PropiStar 490 EC, Propik - 250 EC, Propik 250 EC, RC-Prochloraz Plus 490 EC, RealChemie-Prochloraz Plus 490 EC, Sarteo 330 EC, Stereo 312,5 EC, Sumper Super, TK BUMPER SUPER, Tendency 25, Tilt 250 EC
Propineb	Antre 70 WG
Propionát amonný	X-Change
Propoxykarbazon	Attribut, Attribut SG 70, Caliban, Trioflex, Zeus
Propyzamid	BEC Zamide, KeMiChem-Propyzamid 50 W, Kerb 50 W, Prozamid 50 WP
Prosulfokarb	Boxer
Prothiokonazol	AGROSARO 250 EC, Delaro 325 SC, FANDANGOL, Fandango 200 EC, Folicur Extra, Hutton, Lamardor FS 400, PROSARO, PROTEBUC, Proline 250 EC, Prosaro 250 EC, Scenic 080 FS, Tilmor, Tilmor 240 EC
Pryskyřice přírodní	Kambilan - balzám., Kambilan - vosk.
Pymetrozin	Chess 25 WP, Chess 50 WG, Plenum
Pyraklostrobin	Cabrio Top, Opera Top, Tercel
Pyrethryny	Raptol, Spruzit, Spruzit AF, Spruzit AF Schadlingsfrei, Spruzit Schadlingsfrei, Spruzit-Flussig., Spruzit-Gartenspray.
Pyridaben	Sanmite 20 WP
Pyridát	Lentagran WP
Pyrimethanil	Clarinet 20 SC, FLUPYRIM 20 SC, Minos, Mythos 30 SC, Pyrus 400 SC
Pyroxsulam	Amiral, Corello, Hurricane
Pythium oligandrum-oospóry	Polyversum, Polyversum - Biogarden
Rimsulfuron	Argus, Argus 25 WG, BEC Rimsu, CS Rimsu, Euro-Chem Rimsu 25, Grid, Hector 53,6 WG, KeMiChem-Rimsulfuron 25 WG, KeMiChem-Rimsulfuron-I 25 WG, Nero, QITUS, RC-Rimsulfuron 25 WG, RealChemie-Rimsulfuron 25 WG, TASILI 25 WG, Titus 25 WG, Titus Plus WG, Verdict 25 WG
Rybí tuk	Stop Z
(S)-cis-verbenol	FeSex-TYPO, IT - Ecolure, IT - Ecolure Extra, IT - Ecolure Mega, IT - Ecolure Tubus, Ipsowit, PCHIT-Etokap, PCIT-Ecolure, PCIT-Ecolure Tubus, Pheagr-IAC, Pheagr-IT, Pheagr-IT EXTRA, Pheagr-IT FORTE, Pheroprax, Pheroprax A
Silanamin	Break Superb
Silthiofam	Latitude
Síra	Kumulus WG, Sírné svíčky a knoty, Sulikol 750 SC, Sulikol K
Síran amonný	Adaptic, X-Change
Síran hlinitý	Myco-Sin, Myco-Sin VIN
Síran měďnatý	Modrá skalice, Síran měďnatý
Síran měďnatý zásaditý	Cuproxat SC, KeMiChem-Cu-Flo
Síran železnatý	Síran železnatý

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Síran zinečnatý	Síran zinečnatý
Směs anionických detergentů a červeného barviva	Cetm
Směs POE-sorbitololeátu a POE-tridecylalkoholu	Atplus 463
Směs polymerů a pigmentů S-metolachlor	Peridiam EV25001, Peridiam EV26001, Peridiam Eco Red BEC Rodlod, BEC Smetchlor, Camix, Dual Gold 960 EC, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Lumax, Tolar Gold 96 EC, Tolar Gold 960 EC, Tolar Plus
Spinosad	SpinTor
Spirotetramat	Movento 150 OD
Spiroxamin	Falcon 460 EC, Hutton, Impulse 500 EC, Impulse Super, Rombus Trio, Spiron 500 EC
Steinernema feltiae	Entonem, Steinernema-System
Styren-acrylátový kopolymer	Stromena, Stromový balzám
Sulfosulfuron	ApyMax - 75 WG, ApyMax 75 WG, Apyros 75 WG, KeMiChem-Sulfosulfuron 75 WG, MAX-Sulfosulfuron 75 WG, Monitor 75 WG, PYROSS 75 WG, Promonitor 75 WG, RC-Sulfosulfuron 75 WG, SULFON 75 WG
Talek	Talkum Blue, Talkum Green
Tau-fluvalinát	Mavrik 2 F
Tebukonazol	AGROSARO 250 EC, AH Tebu, AV Tebuco, Abilis Ultra, Agro - Tebuconazole 250 EW, BEC Tebuc, BUNAZOL 060 FS, BUNAZOL 515 FS, ENOrius 250 EW, ENSyrius 250 EW, Euro-Chem Tebu 250, Falcon 460 EC, Folicur, Folicur Extra, Horizon 250 EW, Hutton, Impulse Super, KeMiChem-Tebuconazol-I 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-II 250 EW, KeMiChem-Tebuconazole 250 EW, LS Tebuconazole, LUK-Tebuconazol, Lamardor FS 400, Litorius, Lynx, ORIOL 250 EW, Oriol 250, Orius 25 EW, Orius 250 EW, Orius 5 FS, Orius 6 FS, Ornament 250 EW, PROSARO, PROTEBUC, Pro Tebu Sun, Proorius 25 EW, Prorizon, Prosaros 250 EC, Qbucon, RC-Tebuconazol 250 EW, Raxil 060 FS, Raxil 515 FS, Raxil ES, RealChemie-Tebuconazol 250 EW, Rombus Trio, Scenic 080 FS, Sirius, Sirius 25 EW, Sirius 250 EW, Sorizon 250 EW, Staccato, Syrius 250 EW, TEBOO 250 EW, TEBUC 250 EW, TebuMax - 250 EW, TebuMax 25 EW, TebuMax 250 EW, TebuMax I 250 EW, Tebuconazole E 250, Tebulit, Tilmor, Tilmor 240 EC, Zamir 40 EW
Tefluthrin	Force 1,5 G, Force 20 CS
Tembotrion	Laudis
Terbuthylazin	BEC Rodlod, Bolton Duo, CLICK, Calaris, Clerex, Clerex 500 SC, Click 500 SC, Click Plus, Euro-Chem Terbu 500, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Guardian Extra, KeMiChem-Terbuthylazin-I 500 SC, Koban T, Lumax, Proclick, RealChemie-Terbuthylazin 500 SC, Terbutin - 500 SC, Terbutin 500 SC, Tolar Plus
Tetradekan-1-ol	Isomate C LR, Isomate C plus
Tetrakonazol	Domark 10 EC, Eminent 125 ME
Thiaklopidrid	Biscaya 240 OD, CALYPSO, CLOPRID 480 SC, Calypso 480 SC, Nymph 480 SC, Proteus 110 OD
Thiamethoxam	Actara 25 WG, COM 109 01 I PR, COM 109 11 I SL, Cruiser 350 FS, Cruiser 70 WS, Cruiser OSR
Thienkarbazon-methyl	AH Agendo, Adengo
Thifensulfuron-methyl	Chisel 75 DF, Concert SX, Grid, Harmony Extra, Olmik, Refine
Thiofanát-methyl	Duett Top, Limit, Topsin M 500 SC, Topsin M 70 WP
Thiram	Aversol, BUNAZOL 515 FS, Pellacol, Raxil 515 FS, Stopkus, Thiram Granuflo, Vitavax 200 WP, Vitavax 2000
Titanylsulfát	VITALON 2000
Tolklofos-methyl	Rizolex 10 D, Rizolex 50 FL
Topramezon	Clio
Tralkoxydim	Grasp 25 SC
Triadimenol	Bayfidan 250 EC, Baytan Universal 094 FS, Falcon 460 EC, Impulse Super, Rombus Trio
Triallat	Avadex BW
Triasulfuron	Lintur 70 WG, Logran 20 WG
Tribenuron-methyl	Biplay SX, Euro-Chem Benuron 75, Express 50 SX, Granstar 50 SX, Granstar 75 WG, Harmony Extra, KeMiChem-Tribenuron-I 75 WG, KeMiChem-Tribenuron-II 75 WG, RealChemie-Tribenuron 75 WG, Remus, Roni 75 WG, Traton SX, Tribun, Tribun 75 WG, Trimmer 75 WG
Trichogramma brassicae	Trichocap
Trichogramma evanescens	Trichoplus
Trichogramma pintoi	Trichoplus
Trifloxystrobin	Delaro 325 SC, FLINT 50 WG, Flint, Flint Plus, KeMiChem-Trifloxystrobin 50 WG, Sfera 267,5 EC, Sfera 535 SC, Zato 50 WG
Triflusulfuron	Safari 50 WG, Trener
Triklopyr	Garlon 4 EC
Trinexapak-ethyl	Combo 250, Combo 250 EC, Moddus
Tritikonazol	Kinto Duo, Panocrine Total, Premis 25 FS, Premis Universal, Saprol - Proti houbovým chorobám růží
Tritosulfuron	Arrat, Biathlon, LS Arat, Proarat, R.A.M. Arrat, UNSERARRAT
Typhlodromus pyri	Biolaagens - TP, Typhlodromus pyri
Uhlovodíky-směs	Petropal
Vápenec	Neoponit L.
včelí vosk	Štěpařský vosk TAFERMIT
Versálová červeň F2RA	Versanyl červený N-F2R, Versanyl červený S-F2R
Vinyl-acetátová disperze	Sanatex VS
vodná disperze akrylátového kopolymeru	Sadařský balzám

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Vodní sklo draselné	Aqua Vitrin K
Vosky	Štěpařský vosk-celoroční
výtažek přesličky rolní	Bio Plantella Natur-f, Bio Plantella Natur-f-R
Výtažek z mořských řas	Alginure, Fungisan Sprej, Neudo-Vital AF, Neudo-Vital pro posílení ovocných stromů, Neudo-Vital pro posílení růží
(Z)-dodec-8-en-1-ol	Deltastop CF, Deltastop CM, Deltastop HN
(Z)-dodec-8-en-1-ol	Deltastop CM
(Z)-dodec-9-en-1-yl-acetát	Deltastop CPP, Deltastop EA, Deltastop EF
(Z)-dodec-9-en-1-yl-acetát	Isonet L plus, Isonet LE
železohlinitý pigment v pastě	Sadařský balzám
Zeta-cypermethrin	AV Cyper, BEC Zetacyc, Faraon 10 EW, Frontess 10 EW, Fury 10 EW, KeMiChem-ZETA-CYPERMETHRIN 100 EW
Žíram	Korit 420 FS
Živice	DENDROSAN - balzám, DENDROSAN - vosk
Zoxamid	Electis
(Z)-tetradec-11-en-1-ol	Deltastop TV
(Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát	Deltastop TV
(Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát	Deltastop AO
(Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát	Isomate C LR
(Z)-tetradec-8-en-1-yl-acetát	Deltastop SO
(Z)-tetradec-9-en-1-yl-acetát	Deltastop AO
(Z)-tetradec-9-en-1-yl-acetát	Isomate C LR
1-methylcyklopropan	SmartFresh
2-methyl-3-butin-2-ol	FeSex-CHALCO
2,4-D	Dicopur D, Dicopur D Extra, Dicotex, Esteron, Factor 365 SE, Mustang, Mustang Forte, Pegas, Trávníkové hnojivo včetně odplevelení, U 46 D Fluid
2,4-D-2-EHE	Husar Active
(8E,10E)-8,10-dodeca-8,10-dien-1-ol	Isomate C LR, Isomate C plus
(8E,10E)-8,10-dodeca-8,10-dien-1-ol	Deltastop CP
(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl-acetát	Deltastop CLM, Deltastop CN, Deltastop HN

D3 Zařazení přípravku z hlediska toxicity a ochrany vodních zdrojů

Kód	Zařazení z hlediska toxicity	Přípravky
D3.1 Zařazení přípravku z hlediska toxicity pro ryby		
Vo1a	Přípravek je pro ryby vysoce toxický.	AH Gardion, Altima 500 SC, Atlas, BEC Lamcy, Bulldock, Bulldock 25 EC, CS Lamcy, Casoar, Cuprocaffaro, Curenox 50, Curzate Gold, Curzate M WG, Cyperkill 25 EC, Dimilin 48 SC, FLINT 50 WG, Flint, Galigan 240 EC, Goal 2 E, Guardian Max 840 EC, Guardian Safe Max, Karate Zeon 050 CS, Karate se Zeon technologii 5 CS, KeMiChem-Diflubenzuron 480 SC, KeMiChem-Isoproturon 500 SC, KeMiChem-Lambdacyhalothrin 50 CS, KeMiChem-Lambdacyhalothrin-I 50 CS, KeMiChem-Oxyfluorfen 240 EC, KeMiChem-Trifloxystrobin 50 WG, Kuprikol 250 SC, Mogeton 25 WP, PROTUGAN 500 SC, PROTUGOL 500 SC, Quinos, RC-Isoproturon 500 SC, RC-Lambdacyhalothrin 50 CS, Sfera 267,5 EC, Teldor 500 SC, Trevis 18 EC, Trophy Gold, VART EC, Vertimec, Vertimec 1.8 EC, Zato 50 WG
Vo1b	Přípravek je pro ryby toxický.	AH Retron, AH Vitrage, Actellic 50 EC, Agri Prochloraz - 450 EC, Agri Prochloraz 450 EC, Agri Prochloraz I 450 EC, Agro - Prochloraz 450 EC, Allegro Plus, Apel, Archer Top 400 EC, Ataman, Attrade-Prochloraz 450 EC, BEC Diquat, BEC Rodlod, BUMPER SUPER 490 EC, Betasana SC, Bona Super, Break-Thru S 240, Bumper Super, Bumper Super Allium, CS DIQUAT, Capitan 25 EW, Chevalier, Cirkon, Clinic, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Domark 10 EC, ENBumper Super, Euro-Chem Chloraz 490, Euro-Chem Quad 200, Euro-Chem Quat 200, Extravon, FORSAGE 450 EC, Fenifan, Fortuna, Funguran-OH 50 WP, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Heritage, Impulse 500 EC, JK - PROCHLORAZ 450 EC, Jumper, Jumper 490 EC, Juwel Top, KeMiChem-Diquat 200 SL, KeMiChem-Diquat-I 200 SL, KeMiChem-Penconazol 100 EC, KeMiChem-Prochloraz 450 EC, KeMiChem-Prochloraz I-450 EC, KeMiChem-Prochloraz Plus 490 EC, KeMiChem-Prochloraz-I Plus 490 EC, Kocide 2000, LS Propiconazole Plus, LUK-Prochloraz Super, Lyric, MAX-Prochloraz Plus 490 EC, MIRAGE 450 EC, MaisTer, Miracle 450 EC, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, Mix Double EC, PROPICHLOR 490 EC, Prochloras - 450 EC, Prochloras 450 EC, Prochloras I 450 EC, Prochloraz E 450, Prolit Super, Promaister, PropiStar - 490 EC, PropiStar 49 E C, PropiStar 490 EC, QLONE, Quadris, RC-Diquat 200 SL, RC-Prochloraz 450 EC, RC-Prochloraz Plus 490 EC, REGO, RealChemie-Diquat 200 SL, RealChemie-Prochloraz Plus 490 EC, Reglone, Regular, Regular 200 SL, Reshep, Silwet L-77, Spiron 500 EC, Spruzit, Spruzit Schadlingsfrei, Sumper Super, TK BUMPER SUPER, Talius, Tandus 250 EC, Teldor 500 SC, Tolar Plus, Topas 100 EC, Version
Vo1c	Přípravek je pro ryby škodlivý.	Attribut, Attribut SG 70, Aurora 40 WG, Autor, BEC Mesot, Biopower, Buttler 50 SC, CALYPSO, CLOPRID 480 SC, CS Mesot, Callisto 100 SC, Calypso 480 SC, Celest 025 FS, Celest Extra 050 FS, Combo 250, Combo 250 EC, Cruiser OSR, Dividend 030 FS, Euro-Chem Metaza 500-II, Euro-Chem Oxyppyr 250, FOGATA 500 SC, FUEGO 500 SC, FUEGOL, Falcon 460 EC, Fuego, Fuego Extra 500 SC, Fusilade Forte 150 EC, Grasp 25 SC, HUSARIOL, Husar, Huzar 05 WG, Impulse Super, KeMiChem-Fluazifop 150 EC, KeMiChem-Fluroxyppyr 250 EC, KeMiChem-Fluroxyppyr-I 250 EC, Latitude, Maxim 025 FS, Maxim Star 025 FS, Maxim XL 035 FS, Moddus, Nymph 480 SC, Pirimor 50 WG, Quiz, RC-Fluroxyppyr 250 EC, Rapus 500 SC, Rombus Trio, Starane 250 EC, Sultan 50 SC, Susar 05 WG, Susilade Forte, Xypyr - 250 EC
Vo4	Přípravek, jeho zbytky a obaly po použití se nesmí dostat do povrchové vody.	Biobit WP, Kuprikol 50
--	Přípravek nebyl klasifikován	AGRO Clomazone, Acloman, Agroxone 750, Ally SX, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, Arkem SX, Azimut, BEC Clomo, BEC Clopic, Biolaagens - AA, Biolaagens - ACo, Biolaagens - ACu, Biolaagens - CrM/CrML, Biolaagens - EF, Biolaagens - PP, Biolaagens - TP, Callisto 480 SC, Cambio, Centium 360 CS, Cetm, Cirrus CS, Command 36 CS, Command 360 CS, Compass, Compass 36 CS, Contans WG, Curzate K, Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Encarsia formosa, Encarsia-System, Entomite, Entonem, Ercal, Ervipar, Esteron, Euro-Chem C-Furon, Euro-Chem Mazone, FLOSULAN 50 SC, Foray 48 B, Galen, Galen 75 WG, Galera, Gamit 36 CS, Glean 75 WG, Gondola, Greemax, Greemax 4%, Greemax mix, Gropper SX, Guron - 75 WG, Guron 75 WG, IQ-Crystal, Integro, JK - GLEAN 75 WG, KOMANDOS 360 CS, Kambilan - vosk., Kantor, KeMiChem-Chlorsulfuron 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-I 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-II 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-III 75 WG, KeMiChem-Clomazon 360 CS, KeMiChem-Clomazon-I 360 CS, KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL, Klomazon 360 CS, Kuprikol 50, LEGEND, Larvanem, Leptopar, Lintur 70 WG, Litazon, Logran 20 WG, MON 78044, Macrolophus-System, Miglyphus, Minex, Minusa, Mustang, Nemaslug, Orius-System, PE-Dagral Super B, Pegas, Phasmarhabditis-System, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, Primus, Proplant, RC-Chlorsulfuron 75 WG, RC-Clomazon 360 CS, RealChemie-Clomazon 360 CS, Regalis 10 WG, Ridomil Gold Plus 42.5 WP, Slean, Sommand 36 CS, Spical, Spidex, Steinernema-System, Sulikol 750 SC, Sulikol K, Thripans, Thripex, Thripor-laevigatus, Touchdown Quattro, Trichocap, Trichoplus, Typhlodromus pyri, Unito SC, VITALON 2000, Versanyl červený N-F2R

Kód	Zařazení z hlediska toxicity	Přípravky
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro ryby přijatelné. Označení účinku na ryby (N) uvedené dle souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění	KeMiChem-Glyphosat 360 SL, Roundup Ultra
EV	Expozice necílových organismů je vyloučena.	Agriion lesk na rostliny, Arbosan Smola, BIO PLANTELLA balzám na listy, BIOPLANTELLA bílé lepové desky, Band - lepová past, Bioplantella lepící pás, Bioplantella žluté lepové desky, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, ElastiQ, FLORIA lesk na listy, Ferramol, ID - Ecolure, IT - Ecolure, Ipsowit, LMD-Etokap, Lep - Lepová past, Morsuvin, Nivus, Orion, Perfect Plant Blattglanz, Pheagr-IAC, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, Protekt, SmartFresh, Stopset B, Stopset M, Stromový balzám-natural, Štěpařský vosk TAFERMIT, Štěpařský vosk-celoroční
Vo1.	Přípravek je pro ryby nebezpečný.	AV Tebuc, Abilis Ultra, BEC Tebuc, Chalcoprax, Cycocel 460, Discus, Ekol, Euro-Chem Tebu 250, Folicur, Horizon 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-I 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-II 250 EW, KeMiChem-Tebuconazole 250 EW, Kresox (50 WG), LS Tebuconazole, Lynx, Ornament 250 EW, Prorizon, RC-Tebuconazol 250 EW, RealChemie-Tebuconazol 250 EW, Sirius, Sirius 250 EW, Sorizon 250 EW, Stop Z, TEBUC 250 EW, TebuMax 25 EW, TebuMax 250 EW, TebuMax I 250 EW, Tebulit, Titus 25 WG, Titus Plus WG
Vo1a.	Přípravek je pro ryby velmi jedovatý.	Charisma, LS Famoxadone Plus Flusilazole, Procharisma, Ridomil Gold MZ WP
Vo1b.	Přípravek je pro ryby jedovatý.	Sekator
Vo3.	Přípravek je nebezpečný pro ryby a živočichy sloužící rybám za potravu.	Lanirat Micro
T	Toxický pro ryby.	Delicia Gastoxin, Stutox I
JR	Jedovatý pro ryby	Perfect plant insecticide., Ronstar 25 EC, Spruzit-Flussig., Syllit 65 WP, Tattoo
VJR	Velmi jedovatý pro ryby a ostatní vodní organismy	Aurora Super SG, Delan 750 SC, Nissorun 10 WP, Omite 570 EW, Ortus 5 SC
J	Jedovatý pro ryby a ostatní vodní organismy	AGIOL 100 EC, AGRO-Metamitron 700, AH ButyStar, AH Gramicid, AH Mitron, AH Profi, ANILID EC, AV Butis 400, AV Cyper, AV ManCym, AV Propaq, AcetoMax 768 EC, Acrobat MZ, Afalon 45 SC, Agil - S, Agil 100 EC, Agnus, Agri CCC 75 SL, Agri CCC 750 SL, AgriMitron 70 SC, AgriMitron 700 SC, AgriMitron I 700 SC, Agrostabilan 750 SL, Alert S, Alert Sun, Alfametrin, Alfatak 10 EC, Alfatak 100 EC, Aliette 80 WG, Avadex BW, Aztec 10 EC, BEC AlphaC, BEC Moxeb, BEC Zetacyp, BONA 25 EC, Bavistin WG, Baycor 25 WP, Bayfidan 250 EC, Betanal Quattro, Betox, Bi - 58 EC nové, Bion 50 WG, Bofix, Bumper 25 EC, Butisan 400 SC, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, Butisan Star JK, Buttler Duo, CCC 750 SL, Captan 50 WP, Cascade 5 EC, Celstar 750 SL, Chlormequat E 750, Chorus 75 WG, Clarinet 20 SC, Confidor 70 WG, Confidor WG 70, Cuproxat SC, Curzate M, Cydia 10 EC, Cyper 10 EM, DELAN 70 WG, Delan 700 WDG, Dursban 10 G, ENButisan Star, ENGoltix 700 SC, Etho 500, Etofumezat 500 DC, Euro-Chem Imida 700, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Quizafof 100, Euro-Chem Thianon 700, FASTAC 100 EC, FLUPYRIM 20 SC, Factor 365 SE, Faraon 10 EW, Focus Ultra, Folpan 50 WP, Folpan 80 WG, Frontess 10 EW, Fury 10 EW, Galeon 10 EC, Galeon 100 EC, Garland Forte, Garlon 4 EC, Garrant 50 EC, Gaucho 70 WS, Glyfogan - 3 %, Glyfogan 480 SL, Glyfogan Hobby, Golatron, Golem, Goltix 700 SC, Goltix Top, Gramin, Hunter, Insegar 25 WP, KeMiChem-Alfa-cypermethrin 100 EC, KeMiChem-Cu-Flo, KeMiChem-Fluorochloridon 250 EC, KeMiChem-Glyphosat-II 360 SL, KeMiChem-Imidacloprid 70 WG, KeMiChem-Imidacloprid-I 70 WG, KeMiChem-Metamitron 700 SC, KeMiChem-Propaquizafop 100 EC, KeMiChem-Propaquizafop-I 100 EC, KeMiChem-Propaquizafop-II 100 EC, KeMiChem-ZETA-CYPERMETHRIN 100 EW, Ligar, Ligar 100 EC, Litagil, Litamitron, MAX-Chlormequat 750 SL, MAX-Glyphosat-III 480 SL, METAMIT 700 SC, Magus 200 SC, Maraton, Max - Acetochlor 768 SL, Merpan 50 WP, Merpan 80 WG, Mesurool Schneckenkorn, Metanion 48 EM, Metaquin Star E, Monceren 250 FS, Mythos 30 SC, Nurelle D, Oleokol, Ortiva, Panocline 35 LS, Panocline Total, Pantera 40 EC, Pantera QT, Pardner 22.5 EC, Perfekthion, Premis Universal, Probutisan Star, Progoltix Top, Propik - 250 EC, Prostabilan 750 SL, QUINSTAR 416 SC, Qastak, Quadris, RAPSAN PLUS, RC-Fluorochloridon 250 EC, RC-Imidacloprid 70 WG, RC-Metamitron 700 SC, Racer 25 EC, Rapsan 400 SC, RealChemie-Dithianon 700 WDG, RealChemie-Imidacloprid 70 WG, RealChemie-Metamitron 700 SC, RealChemie-Propaquizafop 100 EC, Reldan 40 EC, RexStar - 100 EC, RexStar 100 EC, RexStar I 100 EC, Rizolex 10 D, Rizolex 50 FL, STOJAN 750 SL, Sagil 100 EC, Saztak 10 EC, Score 250 EC, Sherpa, Soltix 700 SC, Sporgon 50 WP, Spruzit-Gartenspray., Stabilan 750 SL, Stabilan 750 SL Allium, Stabilit, Starane 250 EC, Stemat Super, Stratos Ultra, Sutisan Star, Syncuran 80 DP, Systhane 12 EC, Taifun 360 SL, Targa Super 5 EC, Topas 100 EC, Topsin M 70 WP, Totalex Glyfogan, Trebon 10 F, Trebon 30 EC, Trophy, Trophy 768 EC, Vaztak 10 EC, Viteus 70 WG, Warrant 700 WG, ZEALIK 768 EC

Kód	Zařazení z hlediska toxicity	Přípravky
4	Silně jedovatý	Cyples, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Duke, KeMiChem-Prochloraz Extra 380 SC, Protiger Extra, Puma Extra, Spartakus, Sportak Alpha HF, Sportak HF
Š	Škodlivý pro ryby a ostatní vodní organismy.	Aliette Bordeaux, Balance, Champion 50 WP, Ethosat 500, Ikar 95 EC, Merlin 750 WG, Protugan Super, Sulka
NB	Nebezpečný pro ryby	AV Kreso, Bioan, Bioton, Discus, Lontrel 300, Mythos 30 SC, Neoponit L., Omite 30 W, Previcur 607 SL

D3.2 Zařazení přípravku z hlediska toxicity pro vodní bezobratlé

Vo3a	Přípravek je pro živočichy sloužící rybám za potravu vysoce toxický.	Actellic 50 EC, Allegro Plus, Altima 500 SC, BEC Lamcy, Betasana SC, Bulldock, Bulldock 25 EC, CS Lamcy, Casoar, Cuprocaffaro, Curenox 50, Curzate K, Cyperkill 25 EC, Dimilin 48 SC, FLINT 50 WG, Fenifan, Flint, Funguran-OH 50 WP, Heritage, IQ-Crystal, Juwel Top, Karate Zeon 050 CS, Karate se Zeon technologií 5 CS, KeMiChem-Diflubenzuron 480 SC, KeMiChem-Isoproturon 500 SC, KeMiChem-Lambdacyhalothrin 50 CS, KeMiChem-Lambdacyhalothrin-I 50 CS, KeMiChem-Trifloxystrobin 50 WG, Kocide 2000, Kuprikol 250 SC, Kuprikol 50, LEGEND, PE-Dagral, PE-Dagral Super B, PROTUGAN 500 SC, PROTUGOL 500 SC, Pirimor 50 WG, Quadris, RC-Isoproturon 500 SC, RC-Lambdacyhalothrin 50 CS, Sfera 267,5 EC, Trevis 18 EC, VART EC, Vertimec, Vertimec 1.8 EC, Zato 50 WG
Vo3b	Přípravek je pro živočichy sloužící rybám za potravu toxický.	AH Retron, AH Vitrage, Agri Prochloraz - 450 EC, Agri Prochloraz 450 EC, Agri Prochloraz I 450 EC, Agro - Prochloraz 450 EC, Archer Top 400 EC, Attrade-Prochloraz 450 EC, BEC Diquat, Break-Thru S 240, CS DIQUAT, Clinic, Combo 250, Combo 250 EC, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Domark 10 EC, Euro-Chem Quad 200, Euro-Chem Quat 200, FORSAGE 450 EC, Galigan 240 EC, Goal 2 E, Impulse 500 EC, JK - PROCHLORAZ 450 EC, KeMiChem-Diquat 200 SL, KeMiChem-Diquat-I 200 SL, KeMiChem-Oxyfluorfen 240 EC, KeMiChem-Prochloraz 450 EC, KeMiChem-Prochloraz I-450 EC, MIRAGE 450 EC, Miracle 450 EC, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, Mix Double EC, Moddus, Mogeton 25 WP, Prochloras - 450 EC, Prochloras 450 EC, Prochloras I 450 EC, Prochloraz E 450, QLONE, RC-Diquat 200 SL, RC-Prochloraz 450 EC, REGO, RealChemie-Diquat 200 SL, Reglone, Regular, Regular 200 SL, Reshep, Ridomil Gold MZ 68 WP, Ridomil Gold Plus 42.5 WP, Silwet L-77, Spiron 500 EC, Spruzit, Spruzit Schadlingsfrei, Talius
Vo3c	Přípravek je pro živočichy sloužící rybám za potravu škodlivý.	AH Gardion, Apel, Ataman, Aurora 40 WG, Autor, BEC Mesot, BEC Rodlod, BUMPER SUPER 490 EC, Biopower, Bona Super, Bumper Super, Bumper Super Allium, Buttler 50 SC, CALYPSO, CLOPRID 480 SC, CS Mesot, Callisto 100 SC, Calypso 480 SC, Capitan 25 EW, Celest 025 FS, Celest Extra 050 FS, Chevalier, Cirkon, Cruiser OSR, Dividend 030 FS, ENBumper Super, Euro-Chem Chloraz 490, Euro-Chem Metaza 500-II, Euro-Chem Oxyppyr 250, FOGATA 500 SC, FUEGO 500 SC, FUEGOL, Fortuna, Fuego, Fuego Extra 500 SC, Fusilade Forte 150 EC, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Guardian Max 840 EC, Guardian Safe Max, Jumper, Jumper 490 EC, KeMiChem-Fluazifop 150 EC, KeMiChem-Fluroxyppyr 250 EC, KeMiChem-Fluroxyppyr-I 250 EC, KeMiChem-Penconazol 100 EC, KeMiChem-Prochloraz Plus 490 EC, KeMiChem-Prochloraz-I Plus 490 EC, LS Propiconazole Plus, LUK-Prochloraz Super, Latitude, Lyric, MAX-Prochloraz Plus 490 EC, MaisTer, Maxim 025 FS, Maxim Star 025 FS, Maxim XL 035 FS, Nymph 480 SC, PROPICHLOR 490 EC, Prolit Super, Promaister, PropiStar - 490 EC, PropiStar 49 E C, PropiStar 490 EC, Quiz, RC-Fluroxyppyr 250 EC, RC-Prochloraz Plus 490 EC, Rapus 500 SC, RealChemie-Prochloraz Plus 490 EC, Starane 250 EC, Sultan 50 SC, Sumper Super, Susilade Forte, TK BUMPER SUPER, Tandus 250 EC, Tolar Plus, Topas 100 EC, Trophy Gold, Versanyl červený N-F2R, Version, Xypyr - 250 EC
--	Přípravek nebyl klasifikován.	AGRO Clomazone, Acloman, Agroxone 750, Ally SX, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, Arkem SX, Attribut, Attribut SG 70, Azimut, BEC Clomo, BEC Clopic, Biolaagens - AA, Biolaagens - ACo, Biolaagens - ACu, Biolaagens - CrM/CrML, Biolaagens - EF, Biolaagens - PP, Biolaagens - TP, Callisto 480 SC, Cambio, Centium 360 CS, Cetm, Cirrus CS, Command 36 CS, Command 360 CS, Compass, Compass 36 CS, Contans WG, Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Encarsia formosa, Encarsia-System, Entomite, Entonem, Ercal, Ervipar, Esteron, Euro-Chem C-Furon, Euro-Chem Mazone, Extravon, FLOSULAN 50 SC, Galen, Galen 75 WG, Galera, Gamit 36 CS, Glean 75 WG, Gondola, Grasp 25 SC, Greemax 4%, Greemax mix, Gropper SX, Guron - 75 WG, Guron 75 WG, Integro, JK - GLEAN 75 WG, KOMANDOS 360 CS, Kambilan - vosk., Kantor, KeMiChem-Chlorsulfuron 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-I 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-II 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-III 75 WG, KeMiChem-Clomazon 360 CS, KeMiChem-Clomazon-I 360 CS, KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL, Klomazon 360 CS, Larvanem, Leptopar, Lintur 70 WG, Litazon, Logran 20 WG, MON 78044, Macrolophus-System, Miglyphus, Minex, Minusa, Mustang, Nemaslug, Orius-System, Pegas, Phasmarhabditis-System, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, Primus, Proplant, RC-Chlorsulfuron 75 WG, RC-Clomazon 360 CS, RealChemie-Clomazon 360 CS, Regalis 10 WG, Slean, Sommand 36 CS, Spical, Spidex, Steinernema-System, Sulikol 750 SC, Sulikol K, Teldor 500 SC, Thripans, Thripex, Thripor-laevigatus, Titus 25 WG, Touchdown Quattro, Trichocap, Trichoplus, Typhlodromus pyri, Unito SC

Kód	Zařazení z hlediska toxicity	Přípravky
EV	Expozice necílových organismů je vyloučena.	Agrión lesk na rostliny, Arbosan Smola, BIO PLANTELLA balzám na listy, BIOPLANTELLA bílé lepové desky, Band - lepová past, Bioplantella lepící pás, Bioplantella žluté lepové desky, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, Elastiq, FLORIA lesk na listy, Ferramol, ID - Ecolure, IT - Ecolure, Ipsowit, LMD-Etokap, Lep - Lepová past, Morsuvin, Nivus, Orion, Perfect Plant Blattglanz, Pheagr-IAC, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, Protekt, SmartFresh, Stopset B, Stopset M, Stromový balzám-natural, Štěpařský vosk TAFERMIT, Štěpařský vosk-celoroční Atlas, Charisma, LS Famoxadone Plus Flusilazole, Procharisma, Quinos
Vo3a.	Přípravek je velmi jedovatý pro organismy sloužící rybám za potravu.	
Vo3b.	Přípravek je jedovatý pro organismy sloužící rybám za potravu.	Clarinet 20 SC, FLUPYRIM 20 SC, Falcon 460 EC, HUSARIOL, Husar, Huzar 05 WG, Impulse Super, Ridomil Gold MZ WP, Rombus Trio, Sekator, Susar 05 WG
Vo3c.	Přípravek je pro organismy sloužící rybám za potravu škodlivý.	Cycocel 460
Š	Přípravek je škodlivý pro vodní bezobratlé	Mospilan 20 SP

D3.3 Zařazení přípravku z hlediska toxicity pro řasy

--	Neuvádí se	ACANTO 250 SC, AFALON DYSPERSYJNY 450 SC, AGIOL 100 EC, AGRO-Linuron 450, AGRO-Metamitron 700, AGROGLYFOSAT, AGROSARO 250 EC, AH Agendo, AH Beta, AH ButyStar, AH Gramicid, AH Mitron, AH MixDuo, AH Profi, AH Tebu, ANILID EC, ANTISEPTOR, ARTEOL 330 EC, ATTRADE-Metazachlor 500 SC, AV Acro WG, AV Azoxy, AV Butis 400, AV Butis 500, AV Cyper, AV Foset AI, AV Glyphos, AV Iprod, AV Kreso, AV ManCym, AV Myclo, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, AV Propaq, AV Tebuco, AXIAL 50, Abilis Ultra, Acanto, Acanto Prima, Accent 75 WG, Accord WG, AcetoMax 768 EC, Acomac, Acrobat MZ, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actara 25 WG, Actellic 50 EC, Adaptic, Adengo, Adigor, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjny 450 SC, Afin 45 SC, Agil - S, Agil 100 EC, Agnus, Agri CCC - 720 SL, Agri CCC - 750 SL, Agri CCC 720 SL, Agri CCC 75 SL, Agri CCC 750 SL, Agri Etephon - 480 SL, Agri Etephon 480 SL, Agri Pirimicarb 50 WG, AgriMitron - 700 SC, AgriMitron 70 SC, AgriMitron 700 SC, AgriMitron I 700 SC, Agrión Delta, Agritox 50 SL, Agro - Fluroxypyr 250 EC, Agro - Tebuconazole 250 EW, Agroklasik, Agrosales - Isoproturon 500 SC, Agrostabilan 750 SL, Agrovital, Akord, Aland, Alar 85, Alert Beta, Alert S, Alert Sun, Alfametrin, Alfatak 10 EC, Alfatak 100 EC, Alginure, Aliette 80 WG, Aliette Bordeaux, Alimo, Alister, Ally SX, Alneto WG, Alon, Alto Combi 420 SC, Aminex 500 SL, Amiral, Amistar, Amistar 250 SC, Amistar Opti, Amistar Top, Amistar Xtra, Antre 70 WG, Anuron - 450 SC, Anuron 450 SC, ApyMax - 75 WG, ApyMax 75 WG, Apyros 75 WG, Aqua Vitrin K, Arelon Flussig, Arrat, Artea 330 EC, Artea Plus, Aston, Aston 40 SC, Asulox 40 SL, Atlantis OD, Atlantis WG, Atonik, Atplus 463, Attrade-Metamitron 700 SC, Aurora Super SG, Avadex BW, Avaunt 15 EC, Aversol, Axial, Axial Plus, AzoxyStar - 250 SC, AzoxyStar 25 SC, AzoxyStar 250 SC, Aztec 10 EC, B 53, BEC AlphaC, BEC Amidos, BEC Epoxi, BEC Glyphos, BEC Linuron, BEC Methalin, BEC Moxeb, BEC Nicos, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Rimsu, BEC Smetchlor, BEC Tebuc, BEC Zamide, BEC Zetacyp, BERTEA 330 EC, BONA 25 EC, BUNAZOL 060 FS, BUNAZOL 515 FS, BUTISAN, Bacara Forte, Balance, Bandur, Banvel 480 S, Barbarian, Barclay Gallup 360, Barclay Gallup Hi-Aktiv, Barclay Hurler 200, Basagran, Basagran Super, Basamid Granulát, Basta 15, Bavistin WG, Baycor 25 WP, Bayfidan 250 EC, Baytan Universal 094 FS, Beet Trio, Belcor (750 EC), Bell, Bentan 480 SL, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, Betanal Quattro, Betanalit, Betasana Trio SC, Betox, Betoxon 65 WDG, Bettix 700 SC, Bi - 58 EC nové, Biathlon, Bio Plantella - gel, Bio Plantella Natur-f, Bio Plantella Natur-f-R, Bioan, Biobit WP, Biobit XL, Bioblatt, Bioblatt - Mehlttaumittel, Bioblatt - Mehltauspray, Bioblatt Spray, Biolit - přípravek na ochranu rostlin, Bion 50 WG, Biool, Bioton, Biplay SX, Biscaya 240 OD, Bofix, Bolton Duo, Boom Efekt, Boxer, Brasan 540 EC, Break Superb, Brodal 50 SC, Bromotril 25 SC, Buctril Extra, Bumper 25 EC, Butisan 400 SC, Butisan S 50 SC, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, Butisan Star JK, Butoxone 400, Buttler, Buttler 500 SC, Buttler Duo, CAREO Koncentrát proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, CCC 750 SL, CLICK, COM 109 01 I PR, COM 109 11 I SL, CS Epoxiconazole, CS Nicos, CS Rimsu, CZ-600, Cabrio Top, Cadence 70 WG, Calaris, Caliban, Calipurón, Callisto 480 SC, Calypso 480 SC, Camix, Cantus Gold, Capalo, Captan 50 WP, Captan 80 WG, Caramba, Carpovirusine, Caryx, Cascade 5 EC, Cassiopee 79 WG, Celstar 750 SL, Central, Cerelux Plus, Ceridor MCPA, Cerone 480 SL, Cervacol Extra, Chalcoprax, Chalcoprax A, Champion 50 WP, Chemstop-ecofix, Chess 25 WP, Chess 50 WG, Chinook 200 FS, Chisel 75 DF, Chlopyr, Chlormequat E 750, Chorus 50 WG, Chorus 75 WG, Ciral 50 WG, Clarinet 20 SC, Clarion 720 SL, Clerex, Clerex 500 SC, Click 500 SC, Click Plus, Clinic, Clio, Cliophar 300 SL, Cocana, Commpas, Concert SX, Confidor 200 OD, Confidor 70 WG, Confidor WG 70, Consentó, Corbel, Corello, Corzal, Cosmos 500 FS, Cossack OD, Cougar Forte, Cougar SC, Credo, Criterium, Cruiser 350 FS, Cruiser 70 WS, Cuprocaffaro Micro, Cuproxat SC, Curzate Gold, Curzate M, Curzate M WG, Cycocel 750 SL, Cydia 10 EC, Cyper 10 EM, Cyperkill 25 EC, Cyples, Céčko 720,
----	------------	--

DELAN 70 WG, DENDROSAN - balzám, DENDROSAN - vosk, Dash HC, Decis 15 EW, Decis Mega, Delan 700 WDG, Delan 750 SC, Delaro 325 SC, Delfin, Delicia Gastoxin, Deltastop AO, Deltastop CF, Deltastop CLM, Deltastop CM, Deltastop CN, Deltastop CO, Deltastop CP, Deltastop CPP, Deltastop EA, Deltastop EF, Deltastop HN, Deltastop LB, Deltastop SO, Deltastop TV, Deltastop ZG, Dessicash 20% SL, Devrinol 45 F, Diaspid 20 SP, Dicopur D, Dicopur D Extra, Dicopur M 750, Dicotex, Difcor 250 EC, Dikamba 480 SL, Discus, Dispers Scharlach 44-6107, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dominator, Dongo (360 SL), Drago, Dual Gold 960 EC, Duett, Duett Top, Duke, Duplosan DP, Duplosan KV, Dursban 10 G, Dursban 480 EC, Dusíkaté vápno, ENButisan Star, ENGoltix 700 SC, ENOrius 250 EW, ENProtugan 500 S, ENSyrius 250 EW, ETEFON 480, Ekol, Ekolep 2, Elado FS 480, Electis, Emblem Pro, Eminent 125 ME, Envision, Epilog 75 WG, Epox (125 SC), EpoxiStar - 125 SC, EpoxiStar 125 SC, Epoxiconazole E 125, Equip, Escort Nový, Esteron, Etefon - 480 SL, Etefon 48 SL, Etefon 480 SL, Ethepon C, Etho 500, Ethon, Ethon 480 SL, Ethosat 500, Ethrel, Etofumezat 500 DC, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem Benuron 75, Euro-Chem Glyfo 360-1, Euro-Chem Imida 700, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Metaza 500, Euro-Chem Nico 40, Euro-Chem Piri 50, Euro-Chem Propimorph 334, Euro-Chem Quizafofop 100, Euro-Chem Rimisu 25, Euro-Chem Strobino, Euro-Chem Tebu 250, Euro-Chem Tribu 700, Euro-Chem Thianon 700, Euro-Chem Tribuzin 700, Evergol, Explicit Plus, Express 50 SX, FANDANGOL, FASTAC 100 EC, FLUROSTAR 200, FRUTAPON Lesk Listů, Factor 365 SE, Fandango 200 EC, Fantic F, Fantic M, Faraon 10 EW, Fast K, Fast M, Fazor, FeSex-CHALCO, FeSex-TYPO, Figaro, Finalsan - Sprej proti plevelům, Finalsan AF - Přípravek proti plevelům, Finalsan-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsan-přípravek proti plevelům, Flexi, Flint Plus, Flirt, Floralive Blattglanz - lesk na listy, Floramite 240 SC, Flordimex, Flordimex T Extra, Flowbrix, Fluoroxypyr E 250, Focus Ultra, Folicur, Folicur Extra, Foliol, Folpan 50 WP, Folpan 80 WG, Foray 48 B, Force 1,5 G, Force 20 CS, Forester, Frontess 10 EW, Frontier Forte, Frutapon, Fungisan Sprej, Fury 10 EW, GLYCROP 360 SL, GLYFOS 360 SL, GLYFOSOL, GOLTIX GOLD, Galben M, Galeon 10 EC, Galeon 100 EC, Galera Podzim, GaliStop, Gallup 360 SL, Garland Forte, Garlon 4 EC, Garrant 50 EC, Gaucho 70 WS, Gladiator Hobby, Gladiátor, Gladiátor Hobby, Glycel, Glyfo Klasik, GlyfoMax 480, GlyfoMax 480 SL, GlyfoMax I 480 SL, GlyfoMax-480 SL, Glyfogon - 3 %, Glyfogon 480 SL, Glyfogon Hobby, Glyfolit, Glyfos, Glyfos Allium, Glyfos Dakar, Golatron, Golem, Goltix 70 WG, Goltix 70 WP, Goltix 700 SC, Goltix Super, Goltix Top, Gramin, Granstar 50 SX, Granstar 75 WG, Grasp 25 SC, Greemax, Grid, Grodyl 75 WG, Gropper SX, Grounded, Guardian Extra, Gusten 480 SL, HERBIMAYS, HF-Mycol, Harmony Extra, Harvesan, Hector 53,6 WG, Herbaflex, Horizon 250 EW, Hunter, Hurricane, Husar Active, Husar OD, Hutton, IT - Ecolure Extra, IT - Ecolure Mega, IT - Ecolure Tubus, Ikar 95 EC, Impact, Infinito, Insegar 25 WG, Insegar 25 WP, Inteco, Ipiron 45 SC, Ipsgone, Isomate C LR, Isomate C plus, Isonet L plus, Isonet LE, Isopron 500 SC, Isoproturon 500, Isoproturon E 500 SC, Istroekol, Janus FS 180, Jenten U, K-Obiol EC 25., KRUTOR, Kambilan - balzám., Kantor Plus, Kaput, Kaput Harvest, Kaput Hobby, Kaput Super, Karathane Gold, Karathane New, Karben 500 SC, Karben Flo Stefes, Karin, Karin 50 WG, Kayak, KeMiChem-Acetamiprid 20 % SP, KeMiChem-Alfa-cypermethrin 100 EC, KeMiChem-Asulam 400 SL, KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin-I 250 SC, KeMiChem-Bentazon-I 480 SL, KeMiChem-Chlormequat 720 SL, KeMiChem-Chlormequat Plus 460 SL, KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC, KeMiChem-Clopyralid 300 SL, KeMiChem-Clopyralid-I 300 SL, KeMiChem-Cu-Flo, KeMiChem-Dicamba 480 SL, KeMiChem-Dicamba-I 480 SL, KeMiChem-Epoxiconazol 125 SC, KeMiChem-Epoxiconazol-I 125 SC, KeMiChem-Fluorochloridon 250 EC, KeMiChem-Glyphosat 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-II 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-III 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-IV 360 SL, KeMiChem-Imidacloprid 70 WG, KeMiChem-Imidacloprid-I 70 WG, KeMiChem-Isoproturon-III 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-IV 500 SC, KeMiChem-Metamitron 70 WG, KeMiChem-Metamitron 700 SC, KeMiChem-Metamitron-II 700 SC, KeMiChem-Metazachlor-I 500 SC, KeMiChem-Nicosulfuron 40 SC, KeMiChem-Nicosulfuron-I 40 SC, KeMiChem-Pendimetalin 400 SC, KeMiChem-Pirimicarb 50 WG, KeMiChem-Pirimicarb-I 50 WG, KeMiChem-Prochloraz Extra 380 SC, KeMiChem-Propamocarb 607 SL, KeMiChem-Propaquizafop 100 EC, KeMiChem-Propaquizafop-I 100 EC, KeMiChem-Propaquizafop-II 100 EC, KeMiChem-Propiconazol 250 EC, KeMiChem-Sulfosulfuron 75 WG, KeMiChem-Tebuconazol-I 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-II 250 EW, KeMiChem-Tebuconazole 250 EW, KeMiChem-Terbuthylazin-I 500 SC, KeMiChem-Tribenuron-I 75 WG, KeMiChem-Tribenuron-II 75 WG, KeMiChem-ZETA-CYPERMETHRIN 100 EW, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, Kerb 50 W, Kinto Duo, Klinik 360 SL, Koban T, Kontakttwin, Kontakttwin Double, Korit 420 FS, Kresox (50 WG), Kumulus WG, LENAL 80 WP, LS Tebuconazole, LUK-Glyfosate, LUK-Tebuconazol, Lamardor FS 400, Lapací pásy, Lapače vrtule třesňové, Lapače škůdců pokojových rostlin, Laudis, Leander, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Lepové desky - bílé venkovní, Lepové desky - modré interierové, Lepové desky - žluté interierové, Lepové desky - žluté venkovní, Lepové desky bílé, Lepové desky modré, Lepové desky žluté, Lepové pásy, Lexus 50 WG, Lexus Class 50 WG,

Ligar, Ligar 100 EC, Limit, Linural - 500 SC, Linural 500 SC, Linurex 50 SC, Litagil, Litamitron, Litorius, Lontrel 300, Lumax, Lynx, MARKATE 50, MAX-Chlormequat 720 SL, MAX-Chlormequat 750 SL, MAX-Epoxiconazole 125 SC, MAX-Glyphosat-I 480 SL, MAX-Glyphosat-III 480 SL, MAX-Metamitron 700 SC, MAX-Sulfosulfuron 75 WG, MELODY COMBI, METAMIT 700 SC, MITRON 700 SC, MON 78273, MON 79346, MON 79632, Madex, Magus 200 SC, Manfil 80 WP, Maraton, Mavrik 2 F, Max - Acetochlor 768 SL, MaximalFlow, Melody Combi 43,5 WP, Melody Combi 65,3 WG, Merlin 750 WG, Mero 33528, Merpan 50 WP, Merpan 80 WG, MesuroI 500 FS, MesuroI Schneckenkorn, Metanion 48 EM, Metaquin Star E, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Milagro, Milagro Extra 6 OD, Mildicut, Minos, Mister, Mister (250 SC), Mistral, Mitra, Mix DP 320, Mix Double EC, Modesto, Modown 4 F, Modrá skalice, Mogeton 25 WP, Mogeton 4 % WP, Molybdenan amonný, Monceren 250 FS, Monceren G, Monitor 75 WG, Monsoon, Mospilan 20 SP, Motivell, Movento 150 OD, Močovina granulovaná, Mustang, Mustang Forte, Myco-Sin, Myco-Sin VIN, Mythos 30 SC, NOVOZIR MN 80 NEW, NatriSan, NeemAzal-T/S, Neo-Stop L 300, Neo-Stop L500, NeoNic, Neoponit L., Nero, Nestor 25 EC, Neudo-Vital AF, Neudo-Vital pro posílení ovocných stromů, Neudo-Vital pro posílení růží, Neudosan, Neudosan AF, Nexide, NicoMays - 40 SC, NicoMays 40, NicoMays 40 SC, Nissorun 10 WP, Nurelle D, ORIOL 250 EW, Oblix 500 SC, Oleoekol, Olmik, Omite 30 W, Omite 570 EW, Opera Top, Optica, Optica Trio, Opus, Oriol 250, Orius 25 EW, Orius 250 EW, Orius 5 FS, Orius 6 FS, Ornament 250 EW, Ortiva, Ortus 5 SC, Outlook, PC-Ecolure, PC-Ecolure Tubus, PCHIT-Etokap, PCIT-Ecolure, PCIT-Ecolure Tubus, PE-DAGRAL SUPER W, PE-Dagral, PROSARO, PROTEBUC, PROTUG 500 SC, PYROSS 75 WG, Panocrine 35 LS, Panocrine Total, Pantera 40 EC, Pantera QT, Paragan, Pardon 22.5 EC, Pellacol, Pendigan 330 EC, Pendimex 330 EC, Perfect plant insecticide., Perfekthion, Pergado F, Peridiam EV25001, Peridiam EV26001, Peridiam Eco Red, Pertus, Petropal, Pheagr-IDU, Pheagr-IT, Pheagr-IT EXTRA, Pheagr-IT FORTE, Pheagr-PCH, Pheroprax, Pheroprax A, Pictor, Pike, Pirimor 50 WG, Plateen 41,5 WG, Plenum, Plinker, Polyram WG, Polytanol, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Poncho 600 FS, Poncho Beta FS 453,3, Powertwin, Powertwin Plus, Premis 25 FS, Premis Universal, Presto, Previcur 607 SL, Primax Roubovací, Pro Tebu Sun, Proaxial, Probutisan Star, Proclick, Profiler, Progoltix Top, Prokvadris Max, Proline 250 EC, Prolinurex 50 SC, Promistar, Promonitor 75 WG, Pronax, Proorius 25 EW, Proortiva, Propik - 250 EC, Propik 250 EC, Proplant, Prorizon, Prosaro 250 EC, Prospektor, Prostabilan 750 SL, Proteus 110 OD, Protiger Extra, Proton, Proton 500 SC, Prototal, Protu Sun, Protugan 50 SC, Protugan 50 SC Allium, Protugan Super, Proxial, Puma Extra, Punch 10 EW, Pyradex FL, Pyramin Turbo, Pyrus 400 SC, QENZA, QUAD-GLOB 200 SL, QUINSTAR 416 SC, Qastak, Qbucon, Qestral, Quadris, Quadris Max, R.A.M. Arrat, R.A.M. Axial, R.A.M. Glyfos, R.A.M. Motivel, RAPSAN PLUS, RC-Azoxystrobin 250 SC, RC-Chlormequat 720 SL, RC-Dicamba 480 SL, RC-Epoxiconazol 125 SC, RC-Fluorochloridon 250 EC, RC-Imidacloprid 70 WG, RC-Metamitron 700 SC, RC-Metazachlor 500 g/l SC, RC-Nicosulfuron 40 SC, RC-Pirimicarb 50 WG, RC-Sulfosulfuron 75 WG, RC-Tebuconazol 250 EW, ROCK EFFECT, ROUNDUP 360 SL, ROXIAL 50, Racer 25 EC, Rafan, Rancona 15 ME, Ranman, Ranman Activator, Rapid, Rapsan 400 SC, Rapsody Duo, Rapus - 500 SC, Raxil 060 FS, Raxil 515 FS, Raxil ES, Reactor 360 CS, RealChemie-Azoxystrobin 250 SC, RealChemie-Dithianon 700 WDG, RealChemie-Fenpropimorph Plus 334 SE, RealChemie-Imidacloprid 70 WG, RealChemie-Metamitron 700 SC, RealChemie-Metazachlor 500 SC, RealChemie-Metribuzin 70 WG, RealChemie-Nicosulfuron 40 SC, RealChemie-Pirimicarb 50 WG, RealChemie-Propaquizafop 100 EC, RealChemie-Tebuconazol 250 EW, RealChemie-Terbuthylazin 500 SC, Recervin, Refine, Reldan 22, Reldan 40 EC, Remus, RetaSUN 75, Retacel Extra R 68, Revus, RexStar - 100 EC, RexStar 100 EC, RexStar I 100 EC, Rhodofix, Ridomil Gold Combi Pepite, Ridomil Gold MZ 68 WP, Ridomil Gold MZ Pepite, Rizolex 10 D, Rizolex 50 FL, Rollwet, Roni 75 WG, Ronstar 25 EC, Rosate C, Roundup Aktiv, Roundup Biaktiv, Roundup Expres, Roundup H Hobby, Roundup Klasik, Roundup Rapid, Roundup Ready, Roundup Ultra, Rovral Aquaflo, SCORE 25 EC, SL 950, SR-11, STOJAN 750 SL, SULFON 75 WG, SULFURON, SYMFONIE lesk 3 v 1, Sabel 225, Sabre 540 EC, Sadařský balzám, Safari 50 WG, Sagil 100 EC, Salert S, Samson, Sanatex VS, Sanmite 20 WP, Saprol - Proti houbovým chorobám růží, Sartea 330 EC, Saztak 10 EC, Scenic 080 FS, Scolycid C, Score, Score 250 EC, Sekator OD, Sempra, Sencor 70 WG, Sepiret 08, Sepiret PF 12 Bleu, Sepiret PF 16 White, Sereno, Setanal Expert, Sfera 535 SC, Sherpa, Sibutol 398 FS, Signalex M, Silwet Star, Sirius, Sirius 25 EW, Sirius 250 EW, Sirmé svíčky a knoty, Sniper - 550 EC, Solar, Solfobenton DC, Soltix 700 SC, Somero, Sorizon 250 EW, Spade flexx, Spartakus, Spartan, SpinTor, Spodnam DC, Sporgon 50 WP, Sportak Alpha HF, Sportak HF, Spruzit-Flussig., Spruzit-Gartenspray., Stabilan 750 SL, Stabilan 750 SL Allium, Stabilit, Staccato, Starane 250 EC, Starane Super, Stemat Super, Stereo 312,5 EC, Steward, Stocker, Stomp 330 E, Stomp 400 SC, Stomp SC, Stop Z, Stopkus, Stopset, Stratos Ultra, StrobinoPro 250 SC, Stromena, Stromový balzám, Stromset, Stutox I, Successor 600, Sulka, Sumimax, Sutisan Star, Swing Top, Switch, Syllit 400 SC, Syllit 65 WP, Synbetan P 160 SE, Synbetan P Forte New, Syncuran 80 DP, Syrius 250 EW, Systhane 12 EC, Síran měďnatý, Síran zinečnatý, Síran železnatý, TEBOO 250 EW, TEBUC 250 EW, TYPPO SUPER,

Kód	Zařazení z hlediska toxicity	Přípravky
		Tachigaren 30 L, Tachigaren 70 WP, Taifun 360, Taifun 360 SL, Talendo, Talent, Talius, Talkum Blue, Talkum Green, Tandem Stefes FL, Tango Super, Tanos 50 WG, Targa Super 5 EC, Target SC, Tattoo, TebuMax - 250 EW, TebuMax 25 EW, TebuMax 250 EW, TebuMax I 250 EW, Tebuconazole E 250, Tebulit, Tendency 25, Teppeki, Terbutin - 500 SC, Terbutin 500 SC, Tercel, Teridox 500 EC, Terpal C, Thiram Granuflo, Tilmor, Tilmor 240 EC, Tilt 250 EC, Titus 25 WG, Tolar Gold 96 EC, Tolar Gold 960 EC, Tolian Flo, Tolurex 50 SC, Toluron, Tomigan 250 EC, Topas 100 EC, Toprex, Topsin M 500 SC, Topsin M 70 WP, Torinka, Tornado, Total, Totalex Glyfogan, Touchdown Quattro, Traton SX, Travin, Trebon 10 F, Trebon 30 EC, Trend 90, Trener, Trimmer 75 WG, Trio Super, Trioflex, Trophy, Trophy 768 EC, Troy 480, Trustee Hi-Aktiv, Trávníkové hnojivo včetně odplevelení, U 46 D Fluid, U 46 M Fluid, U 46 M-Fluid, UNSERARRAT, UNSERAXIAL, UNSERGLYFOS, UNSERGOLTIX, UNSERMOTIVELL, Universalis, VITALON 2000, Vanish Slug Pellets, Vaztak 10 EC, Velocity, Venzar, Verdict 25 WG, Verita, Vermifix, Versanyl červený S-F2R, Versus Extra, Vertimec 1.8 EC, Victus 4 SC, Vitavax 200 WP, Vitavax 2000, Viteus 70 WG, VitiSan, Vivando, Vizuální lapák, Vápenné mléko, WAM extra růžový, Warrant 700 WG, Wing-P, Wizard EC, Wöbra, X-Change, XL - Ecolure, ZEALIK 768 EC, Zamir 40 EW, Zetaniil WG, Zeus, Zignal 500 SC, Šaman, Štěpařský vosk PRIMAX
Vo2a	Přípravek je pro řasy vysoce toxický.	AH Gardion, AH Retron, Altima 500 SC, Archer Top 400 EC, Atlas, Aurora 40 WG, Autor, BEC Diquat, BEC Rodlod, Betasana SC, Bulldock, Bulldock 25 EC, Buttler 50 SC, CS DIQUAT, Casoar, Chevalier, Cyperkill 25 EC, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Dimilin 48 SC, Euro-Chem C-Furon, Euro-Chem Metaza 500-II, Euro-Chem Quad 200, Euro-Chem Quat 200, FLINT 50 WG, FOGATA 500 SC, FUEGO 500 SC, FUEGOL, Fenifan, Flint, Fortuna, Fuego, Fuego Extra 500 SC, Fusilade Forte 150 EC, Galen, Galen 75 WG, Galigan 240 EC, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Glean 75 WG, Goal 2 E, Guardian Max 840 EC, Guardian Safe Max, Guron - 75 WG, Guron 75 WG, Heritage, IQ-Crystal, Impulse 500 EC, JK - GLEAN 75 WG, Karate se Zeon technologií 5 CS, KeMiChem-Chlorsulfuron 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-I 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-II 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-III 75 WG, KeMiChem-Diflubenzuron 480 SC, KeMiChem-Diquat 200 SL, KeMiChem-Diquat-I 200 SL, KeMiChem-Fluazifop 150 EC, KeMiChem-Isoproturon 500 SC, KeMiChem-Oxyfluorfen 240 EC, KeMiChem-Trifloxystrobin 50 WG, LEGEND, MaisTer, Mix Double EC, Mogeton 25 WP, PROTUGAN 500 SC, PROTUGOL 500 SC, Promaister, QLONE, Quadris, Quinos, Quiz, RC-Chlorsulfuron 75 WG, RC-Diquat 200 SL, RC-Isoproturon 500 SC, REGO, Rapus 500 SC, RealChemie-Diquat 200 SL, Reglone, Regular, Regular 200 SL, Reshep, Ridomil Gold Plus 42.5 WP, Sfera 267,5 EC, Slean, Spiron 500 EC, Sultan 50 SC, Susilade Forte, Tandus 250 EC, Tolar Plus, Trophy Gold, Zato 50 WG
Vo2b	Přípravek je pro řasy toxický.	AH Vitrage, Actellic 50 EC, Agri Prochloraz - 450 EC, Agri Prochloraz 450 EC, Agri Prochloraz I 450 EC, Agro - Prochloraz 450 EC, Allegro Plus, Apel, Ataman, Attrade-Prochloraz 450 EC, Attribut, Attribut SG 70, BEC Lamcy, BEC Mesot, BUMPER SUPER 490 EC, Bona Super, Bumper Super, Bumper Super Allium, CS Lamcy, CS Mesot, Callisto 100 SC, Callisto 480 SC, Capitan 25 EW, Celest 025 FS, Cirkon, Combo 250, Combo 250 EC, Curzate K, Domark 10 EC, ENBumper Super, Euro-Chem Chloraz 490, FORSAGE 450 EC, JK - PROCHLORAZ 450 EC, Jumper, Jumper 490 EC, Juwel Top, Karate Zeon 050 CS, Karate se Zeon technologií 5 CS, KeMiChem-Lambdacyhalothrin 50 CS, KeMiChem-Lambdacyhalothrin-I 50 CS, KeMiChem-Penconazol 100 EC, KeMiChem-Prochloraz 450 EC, KeMiChem-Prochloraz I-450 EC, KeMiChem-Prochloraz Plus 490 EC, KeMiChem-Prochloraz-I Plus 490 EC, Kuprikol 50, LS Propiconazole Plus, LUK-Prochloraz Super, Latitude, Lintur 70 WG, Logran 20 WG, Lyric, MAX-Prochloraz Plus 490 EC, MIRAGE 450 EC, Maxim 025 FS, Miracle 450 EC, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, Moddus, PROPICHLOR 490 EC, Prochloras - 450 EC, Prochloras 450 EC, Prochloras I 450 EC, Prochloraz E 450, Prolit Super, PropiStar - 490 EC, PropiStar 49 E C, PropiStar 490 EC, RC-Lambdacyhalothrin 50 CS, RC-Prochloraz 450 EC, RC-Prochloraz Plus 490 EC, RealChemie-Prochloraz Plus 490 EC, Silwet L-77, Sulikol 750 SC, Sumper Super, TK BUMPER SUPER, Talius, Teldor 500 SC, Topas 100 EC, Version Biopower, Break-Thru S 240, CALYPSO, CLOPRID 480 SC, Calypso 480 SC, Celest Extra 050 FS, Clinic, Cruiser OSR, Cuprocaffaro, Curenox 50, Dividend 030 FS, Esteron, Euro-Chem Oxypr 250, KeMiChem-Fluroxypr 250 EC, KeMiChem-Fluroxypr-I 250 EC, Kuprikol 250 SC, Lanirat Micro, Maxim Star 025 FS, Maxim XL 035 FS, Nymph 480 SC, RC-Fluroxypr 250 EC, Starane 250 EC, Trevis 18 EC, VART EC, Vertimec, Vertimec 1.8 EC, Xypyr - 250 EC
Vo2c	Přípravek je pro řasy škodlivý.	AGRO Clomazone, Acloman, Agroxone 750, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, Arkem SX, BEC Clopmo, BEC Clopic, Biolaagens - AA, Biolaagens - ACo, Biolaagens - ACu, Biolaagens - CrM/CrML, Biolaagens - EF, Biolaagens - PP, Biolaagens - TP, Cambio, Centium 360 CS, Cetm, Cirrus CS, Command 36 CS, Command 360 CS, Compass, Compass 36 CS, Contans WG, Cycocel 460, Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Encarsia formosa, Encarsia-System, Entomite, Entonem, Ercal, Ervipar, Euro-Chem Mazone, Extravon, Funguran-OH 50 WP, Galera, Gamit 36 CS, Gondola, Greemax 4%, Greemax mix, Integro, KOMANDOS 360 CS, Kambilan - vosk., KeMiChem-Clomazon 360 CS, KeMiChem-Clomazon-I 360 CS, KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL, Klomazon 360 CS, Kocide 2000, Larvanem, Leptopar, Litazon, MON 78044, Macrolophus-System, Miglyphus, Minex, Minusa, Mustang, Nemaslug, Orius-System, PE-Dagral Super B, Pegas,
--	Přípravek nebyl klasifikován.	

Kód	Zařazení z hlediska toxicity	Přípravky
EV	Expozice necílových organismů je vyloučena.	Phasmarhabditis-System, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, Pirimor 50 WG, Proplant, RC-Clomazon 360 CS, Raptol, RealChemie-Clomazon 360 CS, Regalis 10 WG, Sommand 36 CS, Spical, Spidex, Spruzit, Spruzit AF, Spruzit AF Schadlingsfrei, Spruzit Schadlingsfrei, Steinernema-System, Sulikol K, Thripans, Thripex, Thripor-laevigatus, Touchdown Quattro, Trichocap, Trichoplus, Typhlodromus pyri, Unito SC, Versanyl červený N-F2R Agrion lesk na rostliny, Arbosan Smola, BIO PLANTELLA balzám na listy, BIOPLANTELLA bílé lepové desky, Band - lepová past, Bioplantella lepící pás, Bioplantella žluté lepové desky, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, Elastiq, FLORIA lesk na listy, Ferramol, ID - Ecolure, IT - Ecolure, Ipsowit, LMD-Etokap, Lep - Lepová past, Morsuvin, Nivus, Orion, Perfect Plant Blattglanz, Pheagr-IAC, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, Protekt, SmartFresh, Stopset B, Stopset M, Stromový balzám-natural, Štěpařský vosk TAFERMIT, Štěpařský vosk-celoroční
Vo2a.	Přípravek je velmi jedovatý pro řasy.	Charisma, Falcon 460 EC, HUSARIOL, Husar, Huzar 05 WG, Impulse Super, LS Famoxadone Plus Flusilazole, Procharisma, Ridomil Gold MZ WP, Rombus Trio, Susar 05 WG
Vo2b.	Přípravek je jedovatý pro řasy.	Azimut, Clarinet 20 SC, FLOSULAN 50 SC, FLUPYRIM 20 SC, Kantor, Primus, Sekator, Titus 25 WG, Titus Plus WG

D3.4 Zařazení přípravku z hlediska toxicity pro zvěř

NK	Z hlediska ochrany suchozemských obratlovců nevyžaduje přípravek klasifikaci.	ACANTO 250 SC, AFALON DISPERSYJNY 450 SC, AGRO-Linuron 450, AGROGLYFOSAT, AGROSARO 250 EC, AH Agendo, AH Beta, AH Gardion, AH MixDuo, AH Tebu, AV Acro WG, AV Foset AI, AV Glyphos, AV Iprod, AV Myclo, AXIAL 50, Acanto, Acanto Prima, Accent 75 WG, Accord WG, Acomac, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actara 25 WG, Actellic 50 EC, Adengo, Adigor, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjny 450 SC, Aflin 45 SC, Agri Pirimicarb 50 WG, Agrion Delta, Agritox 50 SL, Agro - Fluroxypyr 250 EC, Agro - Tebuconazole 250 EW, Agroklasik, Agrosales - Isoproturon 500 SC, Agroxone 750, Akord, Aland, Alert Beta, Alert S, Alert Sun, Aliette 80 WG, Alister, Allegro Plus, Ally SX, Alneto WG, Alon, Aminex 500 SL, Amiral, Amistar Opti, Amistar Top, Amistar Xtra, Antre 70 WG, Anuron - 450 SC, Anuron 450 SC, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, Arbosan Smola, Arelon Flussig, Arkem SX, Arrat, Artea Plus, Atlantis OD, Atonik, Avaunt 15 EC, Aversol, Axial, Axial Plus, Azimut, B 53, BEC Clopic, BEC Glyphos, BEC Linuron, BEC Methalin, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Rimsu, BEC Rodlod, BEC Smetchlor, BEC Zamide, Bacara Forte, Bandur, Banvel 480 S, Barbarian, Barclay Gallup 360, Barclay Gallup Hi-Aktiv, Barclay Hurler 200, Basagran, Basagran Super, Basta 15, Beet Trio, Bell, Bentan 480 SL, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, Betoxon 65 WDG, Bettix 700 SC, Bi - 58 EC nové, Biathlon, Bioan, Biolaagens - AA, Biolaagens - ACo, Biolaagens - ACu, Biolaagens - CrM/CrML, Biolaagens - EF, Biolaagens - PP, Biolaagens - TP, Biolit - přípravek na ochranu rostlin, Bioton, Biplay SX, Biscaya 240 OD, Bofix, Bolton Duo, Boom Efekt, Boxer, Brasan 540 EC, Bromotril 25 SC, Bucril Extra, Bumper 25 EC, Butoxone 400, Buttler 50 SC, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Koncentrát proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, CLICK, COM 109 11 I SL, CS Rimsu, CZ-600, Cabrio Top, Cadence 70 WG, Calaris, Caliban, Calipuron, Callisto 480 SC, Cambio, Camix, Cantus Gold, Capalo, Captan 80 WG, Caramba, Carpvirusine, Caryx, Casoar, Cassiopee 79 WG, Central, Cerelux Plus, Ceridor MCPA, Cerone 480 SL, Cervacol Extra, Charisma, Chess 50 WG, Chlopyr, Chorus 50 WG, Ciral 50 WG, Clerex, Clerex 500 SC, Click 500 SC, Click Plus, Clinic, Clio, Cliophar 300 SL, Command 36 CS, Commpas, Concert SX, Confidor 200 OD, Consento, Corello, Corzal, Cossack OD, Cougar Forte, Credo, Criterium, Cruiser OSR, Cuprocaffaro Micro, Cyperkill 25 EC, Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Decis 15 EW, Decis Mega, Delaro 325 SC, Delfin, Dessicash 20% SL, Diaspid 20 SP, Dicopur D, Dicopur D Extra, Dicopur M 750, Dicotex, Difcor 250 EC, Dikamba 480 SL, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dominator, Dongo (360 SL), Drago, Dual Gold 960 EC, Duett Top, Duplosan DP, Duplosan KV, Dursban 480 EC, ENOrius 250 EW, ENProtugan 500 S, ENSyrius 250 EW, ETEFON 480, Electis, Emblem Pro, Eminent 125 ME, Encarsia formosa, Encarsia-System, Entomite, Entonem, Envision, Epilog 75 WG, Equip, Ercal, Ervipar, Escort Nový, Esteron, Ethosat 500, Ethrel, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem Benuron 75, Euro-Chem Glyfo 360-1, Euro-Chem Metaza 500-II, Euro-Chem Piri 50, Euro-Chem Propimorph 334, Euro-Chem Rimsu 25, Euro-Chem Terbu 500, Evergol, Explicit Plus, Express 50 SX, FANDANGOL, FLOSULAN 50 SC, FLUROSTAR 200, FOGATA 500 SC, FUEGO 500 SC, FUEGOL, Falcon 460 EC, Fandango 200 EC, Fantic F, Fantic M, Fast K, Fast M, Fazor, Fenifan, Ferramol, Figaro, Finalsan - Sprej proti plevelům, Finalsan AF - Přípravek proti plevelům, Finalsan-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsan-přípravek proti plevelům, Flexi, Flint Plus, Floramite 240 SC, Flordimex, Flordimex T Extra, Flowbrix, Fluroxypyr E 250, Folicur Extra, Folpan 80 WG, Force 1,5 G, Force 20 CS, Forester, Frontier Forte, Fuego, Fuego Extra 500 SC, GLYCROP 360 SL, GLYFOS 360 SL, GLYFOSOL, Galben M, Galera, Galera Podzim, GaliStop, Gallup 360 SL, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Gladiator
----	---	--

Kód	Zařazení z hlediska toxicity	Přípravky
		<p>Hobby, Gladiátor, Gladiátor Hobby, Glycel, Glyfo Klasik, GlyfoMax 480, GlyfoMax 480 SL, GlyfoMax I 480 SL, GlyfoMax-480 SL, Glyfogan 480 SL, Glyfolit, Glyfos, Glyfos Allium, Glyfos Dakar, Goltix Super, Gondola, Granstar 50 SX, Granstar 75 WG, Greemax 4%, Greemax mix, Grid, Gropper SX, Guardian Extra, Guardian Max 840 EC, Guardian Safe Max, Gusten 480 SL, HUSARIOL, Harvesan, Hector 53,6 WG, Herbaflex, Heritage, Horizon 250 EW, Huricane, Husar, Husar Active, Husar OD, Hutton, Huzar 05 WG, Impulse 500 EC, Impulse Super, Infinito, Ipiron 45 SC, Isopron 500 SC, Isoproturon 500, Isoproturon E 500 SC, Juwel Top, KRUTOR, Kantor, Kantor Plus, Kaput, Kaput Harvest, Kaput Hobby, Kaput Super, Karathane Gold, Karathane New, Karin, Karin 50 WG, Kayak, KeMiChem-Acetamiprid 20 % SP, KeMiChem-Bentazon-I 480 SL, KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC, KeMiChem-Clopyralid 300 SL, KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL, KeMiChem-Clopyralid-I 300 SL, KeMiChem-Dicamba 480 SL, KeMiChem-Dicamba-I 480 SL, KeMiChem-Glyphosat-III 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-IV 360 SL, KeMiChem-Isoproturon-III 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-IV 500 SC, KeMiChem-Pirimicarb 50 WG, KeMiChem-Pirimicarb-I 50 WG, KeMiChem-Propiconazol 250 EC, KeMiChem-Terbuthylazin-I 500 SC, KeMiChem-Tribenuron-I 75 WG, KeMiChem-Tribenuron-II 75 WG, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, Kerb 50 W, Klinik 360 SL, Koban T, Kontakttwin, Kontakttwin Double, LS Famoxadone Plus Flusilazole, LUK-Glyfosate, LUK-Tebuconazol, Lamardor FS 400, Larvanem, Laudis, Leander, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Leptopar, Lexus 50 WG, Lexus Class 50 WG, Limit, Linural - 500 SC, Linural 500 SC, Linurex 50 SC, Litorius, Lontrel 300, Lumax, MARKATE 50, MAX-Glyphosat-I 480 SL, MELODY COMBI, MON 78273, MON 79346, MON 79632, Macrolophus-System, Madex, Manfil 80 WP, Mavrik 2 F, Melody Combi 43,5 WP, Melody Combi 65,3 WG, Merlin 750 WG, Merpan 80 WG, Mesurool 500 FS, Mesurool Schneckenkorn, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Miglyphus, Milagro Extra 6 OD, Mildicut, Minex, Minos, Minusa, Mistral, Mix DP 320, Mix Double EC, Mogeton 25 WP, Mogeton 4 % WP, Monceren G, Monitor 75 WG, Monsoon, Mospilan 20 SP, Movento 150 OD, Mustang, Mustang Forte, Mythos 30 SC, NOVOZIR MN 80 NEW, NeemAzal-T/S, Nemaslug, Neo-Stop L500, NeoNic, Nero, Nestor 25 EC, Nexide, Nurelle D, ORIOL 250 EW, Oblix 500 SC, Opera Top, Optica, Optica Trio, Oriol 250, Orius 25 EW, Orius 250 EW, Orius 6 FS, Orius-System, Outlook, PCHIT-Etokap, PROSARO, PROTEBUC, PROTUGAN 500 SC, Pardner 22.5 EC, Pegas, Pellacol, Pendigan 330 EC, Pendimex 330 EC, Perfekthion, Pergado F, Peridiam Eco Red, Pertus, Phasmarhabditis-System, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, Pictor, Pike, Pirimor 50 WG, Plateen 41,5 WG, Plenum, Plinker, Polyram WG, Powertwin, Powertwin Plus, Premis 25 FS, Presto, Primus, Pro Tebu Sun, Proaxial, Procharisma, Proclick, Profiler, Prokvadris Max, Proline 250 EC, Prolinurex 50 SC, Pronax, Proorius 25 EW, Propik 250 EC, Proplant, Prosaro 250 EC, Proteus 110 OD, Proton, Proton 500 SC, Prototal, Protu Sun, Protugan 50 SC, Protugan 50 SC Allium, Proxial, Pyrus 400 SC, QUAD-GLOB 200 SL, Qbucon, Qestral, Quadris Max, R.A.M. Arrat, R.A.M. Axial, R.A.M. Glyfos, RC-Dicamba 480 SL, RC-Pirimicarb 50 WG, ROUNDUP 360 SL, ROXIAL 50, Rafan, Rancona 15 ME, Ranman, Rapid, Rapsody Duo, Rapus 500 SC, Reactor 360 CS, RealChemie-Fenpropimorph Plus 334 SE, RealChemie-Pirimicarb 50 WG, RealChemie-Terbuthylazin 500 SC, Refine, Reldan 22, Remus, Revus, Ridomil Gold Combi Pepite, Ridomil Gold MZ Pepite, Ridomil Gold MZ WP, Rombus Trio, Roni 75 WG, Rosate C, Roundup Aktiv, Roundup Biaktiv, Roundup Expres, Roundup Klasik, Roundup Rapid, Roundup Ready, Roundup Ultra, Rovral Aquaflö, Sabel 225, Sabre 540 EC, Salert S, Sapro - Proti houbovým chorobám růží, Scenic 080 FS, Scolycid C, Sekator, Sekator OD, Sempra, Sencor 70 WG, Sereno, Setanal Expert, Sfera 535 SC, Sirius 25 EW, Sniper - 550 EC, Solar, Somero, Spade flexx, Spical, Spidex, SpinTor, Spiron 500 EC, Staccato, Starane 250 EC, Starane Super, Steinernema-System, Stereo 312,5 EC, Steward, Stocker, Stopkus, StrobilPro 250 SC, Successor 600, Sulikol 750 SC, Sulikol K, Sumimax, Susar 05 WG, Swing Top, Switch, Syllit 400 SC, Synbetan P 160 SE, Synbetan P Forte New, Syrius 250 EW, TEBOO 250 EW, TYPPO SUPER, Taifun 360, Taifun 360 SL, Talendo, Talent, Talius, Tandem Stefes FL, Tango Super, Target SC, TebuMax - 250 EW, Tebuconazole E 250, Teldor 500 SC, Tendency 25, Teppeki, Terbutin - 500 SC, Terbutin 500 SC, Tercel, Thiram Granuflo, Thripans, Thripex, Thripior-laevigatus, Tilmor, Tilmor 240 EC, Tilt 250 EC, Titus 25 WG, Tolar Gold 96 EC, Tolar Gold 960 EC, Tolar Plus, Tolian Flo, Tolurex 50 SC, Toluron, Tomigan 250 EC, Toprex, Topsin M 500 SC, Torinka, Total, Touchdown Quattro, Traton SX, Travin, Trichocap, Trichoplus, Trimmer 75 WG, Trio Super, Trioflex, Trophy Gold, Troy 480, Trustee Hi-Aktiv, Trávníkové hnojivo včetně odplevelení, Typhlodromus pyri, U 46 M Fluid, U 46 M-Fluid, UNSERARRAT, UNSERAXIAL, UNSERGLYFOS, Universalis, Verdict 25 WG, Verita, Vertimec 1.8 EC, Victus 4 SC, Vivando, Wing-P, Wizard EC, Wöbra, Zamir 40 EW, Zato 50 WG, Zetanil WG, Zeus, Signal 500 SC</p>

Kód	Zařazení z hlediska toxicity	Přípravky
EV	Expozice necílových organismů je vyloučena.	Actellic 50 EC, Agrion lesk na rostliny, BIO PLANTELLA balzám na listy, BIOPLANTELLA bílé lepové desky, Band - lepová past, Bioplantella lepící pás, Bioplantella žluté lepové desky, COM 109 01 I PR, Chalcoprax A, Deltastop CO, Elastiq, FLORIA lesk na listy, FeSex-TYPO, Ipsgone, Ipsowit, K-Obiol EC 25., LMD-Etokap, Lep - Lepová past, Neo-Stop L 300, Orion, Perfect Plant Blattglanz, Pheagr-IAC, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, SmartFresh, Stopset B, Stopset M, Stromový balzám-natural, Versus Extra, WAM extra růžový, Štěpařský vosk TAFERMIT, Štěpařský vosk-celoroční
No	Přípravek je pro zvěř nebezpečný.	AH Vitrage, Agri Prochloraz - 450 EC, Agri Prochloraz 450 EC, Agri Prochloraz I 450 EC, Agro - Prochloraz 450 EC, Attrade-Prochloraz 450 EC, Chinook 200 FS, Elado FS 480, FORSAGE 450 EC, JK - PROCHLORAZ 450 EC, Janus FS 180, KeMiChem-Prochloraz 450 EC, KeMiChem-Prochloraz I-450 EC, Kinto Duo, Lanirat Micro, MIRAGE 450 EC, Miracle 450 EC, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, Modesto, Pirimor 50 WG, Poncho 600 FS, Poncho Beta FS 453,3, Prochloras - 450 EC, Prochloras 450 EC, Prochloras I 450 EC, Prochloraz E 450, RC-Prochloraz 450 EC, Ridomil Gold Plus 42.5 WP, U 46 D Fluid
ZNo	Přípravek je pro zvěř zvláště nebezpečný.	Cosmos 500 FS, Cruiser 350 FS, Cruiser 70 WS, Janus FS 180, Korit 420 FS, Orius 5 FS, Polytanol
SPe5	Za účelem ochrany suchozemských obratlovců přípravek zcela zapravte do půdy; zajistěte, aby přípravek byl na koncích výsevních nebo výsadbových řádků zcela zapraven do půdy.	Chinook 200 FS, Janus FS 180, Korit 420 FS, Modesto, Poncho 600 FS, Poncho Beta FS 453,3, Scenic 080 FS
SPe6	Za účelem ochrany suchozemských obratlovců rozsypaný přípravek odstraňte.	Chinook 200 FS, Janus FS 180, Korit 420 FS, Modesto, Polytanol, Poncho 600 FS, Poncho Beta FS 453,3, Scenic 080 FS
SPr1	Návnady klást tak, aby byly zakryté a nepřístupné jiným zvířatům a volně žijícím savcům a ptákům. Zabezpečte, aby návnady nemohly být hlodavci rozvlékány.	Polytanol
Z3	Přípravek je pro zvěř relativně neškodný.	Biobit WP, Calypso 480 SC, Curzate K, Dimilin 48 SC, Goal 2 E, Greemax, Kuprikol 50, Ridomil Gold MZ 68 WP
--	Přípravek nebyl klasifikován.	AGRO Clomazone, Acloman, Atlantis WG, Aurora 40 WG, BEC Clomo, BEC Lamcy, BEC Mesot, Bulldock, Bulldock 25 EC, CS Lamcy, CS Mesot, Callisto 100 SC, Capitan 25 EW, Celest 025 FS, Celest Extra 050 FS, Centium 360 CS, Cetm, Chevalier, Cirrus CS, Combo 250, Combo 250 EC, Command 36 CS, Command 360 CS, Compass, Compass 36 CS, Contans WG, Cuprocaffaro, Curenox 50, Cyperkill 25 EC, Euro-Chem Mazone, Euro-Chem Oxypyr 250, Extravon, Funguran-OH 50 WP, Fusilade Forte 150 EC, Gamit 36 CS, Integro, KOMANDOS 360 CS, Kambilan - vosk., Karate Zeon 050 CS, Karate se Zeon technologií 5 CS, KeMiChem-Clomazon 360 CS, KeMiChem-Clomazon-I 360 CS, KeMiChem-Fluazifop 150 EC, KeMiChem-Fluroxypyr 250 EC, KeMiChem-Fluroxypyr-I 250 EC, KeMiChem-Lambdacyhalothrin 50 CS, KeMiChem-Lambdacyhalothrin-I 50 CS, Klomazon 360 CS, Kocide 2000, Kuprikol 250 SC, Litazon, Logran 20 WG, Lyric, MON 78044, Maxim 025 FS, Maxim Star 025 FS, Maxim XL 035 FS, Moddus, Mogeton 25 WP, RC-Clomazon 360 CS, RC-Fluroxypyr 250 EC, RC-Lambdacyhalothrin 50 CS, Raptol, RealChemie-Clomazon 360 CS, Regalis 10 WG, Sfera 267,5 EC, Silwet L-77, Sommand 36 CS, Spruzit, Spruzit AF, Spruzit AF Schadlingsfrei, Spruzit Schadlingsfrei, Starane 250 EC, Sulikol 750 SC, Susilade Forte, Talkum Blue, Touchdown Quattro, Unito SC, Version, Xypyr - 250 EC
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro zvěř přijatelné. Označení účinku na zvěř (Z3) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění	ARTEOL 330 EC, AV Kreso, Agrovital, Apel, Artea 330 EC, Ataman, Atlas, Attribut, Attribut SG 70, Autor, BERTEA 330 EC, BUMPER SUPER 490 EC, Bona Super, Bumper Super, Bumper Super Allium, CALYPSO, CLOPRID 480 SC, Calypso 480 SC, Casoar, Chemstop-ecofix, Cirkon, Curzate K, Cycocel 460, Dimilin 48 SC, Discus, Domark 10 EC, ENBumper Super, Electis, Esteron, Euro-Chem C-Furon, Euro-Chem Chloraz 490, FLINT 50 WG, Falcon 460 EC, Flint, Foray 48 B, Fortuna, Galen, Galen 75 WG, Glean 75 WG, Goal 2 E, Greemax, Guron - 75 WG, Guron 75 WG, IQ-Crystal, JK - GLEAN 75 WG, Jumper, Jumper 490 EC, Kambilan - balzám., Karate se Zeon technologií 5 CS, KeMiChem-Chlorsulfuron 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-I 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-II 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-III 75 WG, KeMiChem-Diflubenzuron 480 SC, KeMiChem-Isoproturon 500 SC, KeMiChem-Prochloraz Plus 490 EC, KeMiChem-Prochloraz-I Plus 490 EC, KeMiChem-Trifloxystrobin 50 WG, Kresox (50 WG), Kuprikol 50, LEGEND, LS Propiconazole Plus, LUK-Prochloraz Super, Latitude, MAX-Prochloraz Plus 490 EC, MaisTer, Mix Double EC, Morsuvin, Nivus, Nymph 480 SC, PROPICHLOR 490 EC, PROTUGAN 500 SC, PROTUGOL 500 SC, Paragan, Pheroprax A, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Prolit Super, Promaister, PropiStar - 490 EC, PropiStar 49 E C, PropiStar 490 EC, Quinos, Quiz, RC-Chlorsulfuron 75 WG, RC-Isoproturon 500 SC, RC-Prochloraz Plus 490 EC, RealChemie-Prochloraz Plus 490 EC, SR-11, Sarte 330 EC, Slean, Stromový balzám, Sultan 50 SC, Sumper Super, TK BUMPER SUPER, Tandus 250 EC, Tanos 50 WG, Teldor 500 SC, Titus 25 WG, Titus Plus WG, Vermifix, Zato 50 WG

Kód	Zařazení z hlediska toxicity	Přípravky
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro zvěř přijatelné. Označení účinku na zvěř (N) uvedené dle souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění	AV Pendimeth 330, AV Tebuco, Abilis Ultra, BEC Tebuc, Euro-Chem Tebu 250, Folicur, Horizon 250 EW, Karben 500 SC, Karben Flo Stefes, KeMiChem-Tebuconazol-I 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-II 250 EW, KeMiChem-Tebuconazole 250 EW, LS Tebuconazole, Lynx, Neoponit L., Ornament 250 EW, PE-Dagral, Prorizon, RC-Tebuconazol 250 EW, RealChemie-Tebuconazol 250 EW, Roundup H Hobby, Sirius, Sirius 250 EW, Sorizon 250 EW, Stomp 330 E, TEBUC 250 EW, TebuMax 25 EW, TebuMax 250 EW, TebuMax I 250 EW, Tebulit Stutox I
ZN	Přípravek je pro zvěř zvláště nebezpečný.	
NB	Přípravek je pro zvěř nebezpečný.	AH Retron, BEC Diquat, CS DIQUAT, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Euro-Chem Quad 200, Euro-Chem Quat 200, KeMiChem-Diquat 200 SL, KeMiChem-Diquat-I 200 SL, QLONE, RC-Diquat 200 SL, REGO, RealChemie-Diquat 200 SL, Reglone, Regular, Regular 200 SL, Reshep
N	Přípravek je pro zvěř relativně neškodný.	Maraton

D3.5 Zařazení přípravku z hlediska toxicity pro ptáky

NK	Z hlediska ochrany ptáků nevyžaduje přípravek klasifikaci.	ACANTO 250 SC, AFALON DYSPERSYJNY 450 SC, AGRO-Linuron 450, AGROGLYFOSAT, AGROSARO 250 EC, AH Agendo, AH Beta, AH Gardion, AH MixDuo, AH Tebu, AV Acro WG, AV Foset AI, AV Glyphos, AV Iprod, AV Myclo, AXIAL 50, Acanto, Acanto Prima, Accent 75 WG, Accord WG, Acomac, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actara 25 WG, Adengo, Adigor, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjny 450 SC, Aflin 45 SC, Agri Pirimicarb 50 WG, Agrion Delta, Agritox 50 SL, Agro - Fluroxypyr 250 EC, Agro - Tebuconazole 250 EW, Agrosales - Isoproturon 500 SC, Agroxone 750, Akord, Aland, Alert Beta, Alert S, Alert Sun, Aliette 80 WG, Alister, Allegro Plus, Ally SX, Alneto WG, Alon, Aminex 500 SL, Amiral, Amistar, Amistar 250 SC, Amistar Opti, Amistar Top, Amistar Xtra, Antre 70 WG, Anuron - 450 SC, Anuron 450 SC, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, Arbosan Smola, Arelon Flussig, Arkem SX, Arrat, Artea Plus, Atlantis OD, Atonik, Avaunt 15 EC, Aversol, Axial, Axial Plus, Azimut, AzoxyStar - 250 SC, AzoxyStar 25 SC, AzoxyStar 250 SC, B 53, BEC Clopic, BEC Glyphos, BEC Linuron, BEC Methalin, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Rimsu, BEC Rodlod, BEC Smetchlor, BEC Zamide, Bacara Forte, Bandur, Banvel 480 S, Barbarian, Barclay Gallup 360, Barclay Gallup Hi-Aktiv, Barclay Hurler 200, Basagran, Basagran Super, Basta 15, Beet Trio, Bell, Bentan 480 SL, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, Betoxon 65 WDG, Bettix 700 SC, Bi - 58 EC nové, Biathlon, Bioan, Biolaagens - AA, Biolaagens - ACo, Biolaagens - ACu, Biolaagens - CrM/CrML, Biolaagens - EF, Biolaagens - PP, Biolaagens - TP, Biolit - přípravek na ochranu rostlin, Biplay SX, Biscaya 240 OD, Bofix, Bolton Duo, Boom Efekt, Boxer, Brasan 540 EC, Bromotril 25 SC, Buctril Extra, Bumper 25 EC, Butoxone 400, Buttler 50 SC, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Koncentrát proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, CLICK, COM 109 11 I SL, CS Rimsu, CZ-600, Cabrio Top, Calaris, Calliban, Calipuron, Callisto 480 SC, Cambio, Camix, Cantus Gold, Capalo, Captan 80 WG, Caramba, Carpovirusine, Caryx, Casoar, Cassiopee 79 WG, Central, Cerelux Plus, Ceridor MCPA, Cerone 480 SL, Cervacol Extra, Charisma, Chess 50 WG, Chlopyr, Chorus 50 WG, Ciral 50 WG, Clerex, Clerex 500 SC, Click 500 SC, Click Plus, Clinic, Clio, Cliophar 300 SL, Command 36 CS, Commpas, Concert SX, Confidor 200 OD, Consento, Corello, Corzal, Cossack OD, Cougar Forte, Credo, Criterium, Cruiser 70 WS, Cruiser OSR, Cuprocaffaro Micro, Cyperkill 25 EC, Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Dash HC, Decis 15 EW, Decis Mega, Delaro 325 SC, Delfin, Dessicash 20% SL, Diaspid 20 SP, Dicopur D, Dicopur D Extra, Dicopur M 750, Dicotex, Difcor 250 EC, Dikamba 480 SL, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dominator, Dongo (360 SL), Drago, Dual Gold 960 EC, Duett Top, Duplosan DP, Duplosan KV, Dursban 480 EC, ENORius 250 EW, ENProtugan 500 S, ENSyrius 250 EW, ETEFON 480, Electis, Emblem Pro, Eminent 125 ME, Encarsia formosa, Encarsia-System, Entomite, Entonem, Envision, Epilog 75 WG, Equip, Ercal, Ervipar, Escort Nový, Esteron, Ethosat 500, Ethrel, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem Benuron 75, Euro-Chem Glyfo 360-1, Euro-Chem Metaza 500-II, Euro-Chem Metcon 60, Euro-Chem Piri 50, Euro-Chem Propimorph 334, Euro-Chem Rimsu 25, Euro-Chem Strobil, Euro-Chem Terbu 500, Evergol, Explicit Plus, Express 50 SX, FANDANGOL, FLOSULAN 50 SC, FLUROSTAR 200, FOGATA 500 SC, FUEGO 500 SC, FUEGOL, Falcon 460 EC, Fandango 200 EC, Fantic F, Fantic M, Fast K, Fast M, Fazor, Fenifan, Ferramol, Figaro, Finalsan - Sprej proti plevelům, Finalsan AF - Přípravek proti plevelům, Finalsan-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsan-přípravek proti plevelům, Flexi, Flint Plus, Floramite 240 SC, Flordimex, Flordimex T Extra, Flowbrix, Fluroxypyr E 250, Folicur Extra, Folpan 80 WG, Force 1,5 G, Forester, Frontier Forte, Fuego, Fuego Extra 500 SC, GLYCROP 360 SL, GLYFOS 360 SL, GLYFOSOL, Galben M, Galera, Galera Podzim, GaliStop, Gallup 360 SL, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Gladiator Hobby, Gladiátor, Gladiátor Hobby, Glycel, Glyfo Klasik, GlyfoMax 480, GlyfoMax 480 SL, GlyfoMax I 480 SL, GlyfoMax-480 SL, Glyfolit, Glyfos, Glyfos Allium, Glyfos Dakar, Goltix Super, Gondola, Granstar 50 SX, Granstar
----	--	--

75 WG, Greemax 4%, Greemax mix, Grid, Gropper SX, Guardian Extra, Guardian Max 840 EC, Guardian Safe Max, Gusten 480 SL, HUSARIOL, Harvesan, Hector 53,6 WG, Herbaflex, Heritage, Horizon 250 EW, Hurricane, Husar, Husar Active, Husar OD, Hutton, Huzar 05 WG, Impulse 500 EC, Impulse Super, Infinito, Ipiron 45 SC, Isopron 500 SC, Isoproturon 500, Isoproturon E 500 SC, Juwel Top, KRUTOR, Kantor, Kantor Plus, Kaput, Kaput Harvest, Kaput Hobby, Kaput Super, Karathane Gold, Karathane New, Karin, Karin 50 WG, KeMiChem-Acetamidiprid 20 % SP, KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin-I 250 SC, KeMiChem-Bentazon-I 480 SL, KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC, KeMiChem-Clopyralid 300 SL, KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL, KeMiChem-Clopyralid-I 300 SL, KeMiChem-Dicamba 480 SL, KeMiChem-Dicamba-I 480 SL, KeMiChem-Glyphosat-III 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-IV 360 SL, KeMiChem-Isoproturon-III 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-IV 500 SC, KeMiChem-Pirimicarb 50 WG, KeMiChem-Pirimicarb-I 50 WG, KeMiChem-Propiconazol 250 EC, KeMiChem-Terbuthylazin-I 500 SC, KeMiChem-Tribenuron-I 75 WG, KeMiChem-Tribenuron-II 75 WG, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, Kerb 50 W, Klinik 360 SL, Koban T, Kontakttwin, Kontakttwin Double, LS Famoxadone Plus Flusilazole, LUK-Glyfosate, LUK-Tebuconazol, Lamardor FS 400, Larvanem, Laudis, Leander, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Leptopar, Lexus 50 WG, Lexus Class 50 WG, Limit, Linural - 500 SC, Linural 500 SC, Linurex 50 SC, Litorius, Lontrel 300, Lumax, MARKATE 50, MAX-Glyphosat-I 480 SL, MELODY COMBI, MON 78273, MON 79346, MON 79632, Macrolophus-System, Madex, Manfil 80 WP, Mavrik 2 F, Melody Combi 43,5 WP, Melody Combi 65,3 WG, Merlin 750 WG, Merpan 80 WG, Mesurol 500 FS, Mesurol Schneckenkorn, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Miglyphus, Milagro Extra 6 OD, Mildicut, Minex, Minos, Minusa, Mister, Mister (250 SC), Mistral, Mix DP 320, Mix Double EC, Mogeton 25 WP, Mogeton 4 % WP, Monceren G, Monitor 75 WG, Monsoon, Mospilan 20 SP, Movento 150 OD, Mustang, Mustang Forte, Mythos 30 SC, NOVOZIR MN 80 NEW, NeemAzal-T/S, Nemaslug, Neo-Stop L500, NeoNic, Nero, Nestor 25 EC, Nexide, Nurelle D, ORIOL 250 EW, Oblix 500 SC, Opera Top, Optica, Optica Trio, Oriol 250, Orius 25 EW, Orius 250 EW, Orius-System, Outlook, PROSARO, PROTEBUC, PROTUGAN 500 SC, Pardner 22,5 EC, Pegas, Pellacol, Pendigan 330 EC, Pendimex 330 EC, Perfekthion, Pergado F, Peridiam Eco Red, Pertus, Phasmarhabditis-System, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, Pictor, Pike, Pirimor 50 WG, Plateen 41,5 WG, Plenum, Plinker, Powertwin, Powertwin Plus, Presto, Primus, Pro Tebu Sun, Proaxial, Procharisma, Proclick, Profiler, Prokvadris Max, Proline 250 EC, Prolinurex 50 SC, Promistar, Pronax, Proorius 25 EW, Propik 250 EC, Proplant, Prosaro 250 EC, Proteus 110 OD, Proton, Proton 500 SC, Prototal, Protu Sun, Protugan 50 SC, Protugan 50 SC Allium, Proxial, Pyrus 400 SC, QUAD-GLOB 200 SL, Qbucon, Qestral, Quadris Max, R.A.M. Arrat, R.A.M. Axial, R.A.M. Glyfos, RC-Azoxystrobin 250 SC, RC-Dicamba 480 SL, RC-Pirimicarb 50 WG, ROUNDUP 360 SL, ROXIAL 50, Rafan, Rancona 15 ME, Ranman, Rapid, Rapsody Duo, Rapus 500 SC, Reactor 360 CS, RealChemie-Azoxystrobin 250 SC, RealChemie-Fenpropimorph Plus 334 SE, RealChemie-Pirimicarb 50 WG, RealChemie-Terbuthylazin 500 SC, Refine, Reldan 22, Remus, Revus, Ridomil Gold Combi Pepite, Ridomil Gold MZ Pepite, Ridomil Gold MZ WP, Rombus Trio, Roni 75 WG, Rosate C, Roundup Aktiv, Roundup Biaktiv, Roundup Expres, Roundup Klasik, Roundup Rapid, Roundup Ready, Roundup Ultra, Rovral Aquaflo, Sabel 225, Sabre 540 EC, Salert S, Saprol - Proti houbovým chorobám růží, Sekator, Sekator OD, Sempra, Sencor 70 WG, Sereno, Setanal Expert, Sfera 535 SC, Sirius 25 EW, Sniper - 550 EC, Solar, Somero, Spade flexx, Spical, Spidex, SpinTor, Spiron 500 EC, Staccato, Starane 250 EC, Starane Super, Steinernema-System, Stereo 312,5 EC, Steward, Stocker, Stopkus, Strobino 250 SC, Successor 600, Sulikol 750 SC, Sumimax, Susar 05 WG, Swing Top, Switch, Syllit 400 SC, Synbetan P 160 SE, Synbetan P Forte New, Syrius 250 EW, TEBOO 250 EW, TYPPO SUPER, Taifun 360, Taifun 360 SL, Talendo, Talent, Talius, Talkum Blue, Tandem Stefes FL, Tango Super, Target SC, TebuMax - 250 EW, Tebuconazole E 250, Teldor 500 SC, Tendency 25, Teppeki, Terbutin - 500 SC, Terbutin 500 SC, Tercel, Thiram Granuflo, Thripans, Thripex, Thripor-aevigatus, Tilmor, Tilmor 240 EC, Tilt 250 EC, Titus 25 WG, Tolar Gold 96 EC, Tolar Gold 960 EC, Tolar Plus, Tolian Flo, Tolurex 50 SC, Toluron, Tomigan 250 EC, Toprex, Topsin M 500 SC, Torinka, Total, Touchdown Quattro, Traton SX, Travin, Trichocap, Trichoplus, Trimmer 75 WG, Trio Super, Trioflex, Trophy Gold, Troy 480, Trustee Hi-Aktiv, Trávníkové hnojivo včetně odplevelení, Typhlodromus pyri, U 46 M Fluid, U 46 M-Fluid, UNSERARRAT, UNSERAXIAL, UNSERGLYFOS, Universalis, Verdict 25 WG, Verita, Vertimec 1.8 EC, Victus 4 SC, Vivando, Wing-P, Wizard EC, Wöbra, Zamir 40 EW, Zato 50 WG, Zetanil WG, Zeus, Signal 500 SC

Kód	Zařazení z hlediska toxicity	Přípravky
EV	Expozice necílových organismů je vyloučena	Actellic 50 EC, Agrion lesk na rostliny, BIO PLANTELLA balzám na listy, BIOPLANTELLA bílé lepové desky, Band - lepová past, Biopiantella lepící pás, Biopiantella žluté lepové desky, COM 109 01 I PR, Chalcoprax A, Deltastop CO, Elastiq, FLORIA lesk na listy, Ipsowit, LMD-Etokap, Lep - Lepová past, Neo-Stop L 300, Orion, Perfect Plant Blattganz, Pheagr-IAC, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, SmartFresh, Stopset B, Stopset M, Stromový balzám-natural, Versus Extra, WAM extra růžový, Štěpařský vosk TAFERMIT, Štěpařský vosk-celoroční
NP	Přípravek je nebezpečný pro ptáky	Chinook 200 FS, Janus FS 180, Kayak, Kinto Duo, Modesto, Polyram WG, Poncho 600 FS, Poncho Beta FS 453,3, Scenic 080 FS, U 46 D Fluid
ZNP	Přípravek je zvlášť nebezpečný pro pták	Cosmos 500 FS, Cruiser 350 FS, Elado FS 480, Janus FS 180, Korit 420 FS, Orius 5 FS, Orius 6 FS, Polytanol, Premis 25 FS
SPe5	Za účelem ochrany ptáků přípravek zcela zapravte do půdy; zajistěte, aby přípravek byl na koncích výsevních nebo výsadbových řádků zcela zapraver do půdy.	Chinook 200 FS, Force 20 CS, Janus FS 180, Korit 420 FS, Modesto, Poncho 600 FS, Poncho Beta FS 453,3, Scenic 080 FS
SPe6	Za účelem ochrany ptáků rozsypaný přípravek odstraňte.	Chinook 200 FS, Force 20 CS, Janus FS 180, Korit 420 FS, Modesto, Polytanol, Poncho 600 FS, Poncho Beta FS 453,3, Scenic 080 FS
Pt5	Přípravek je pro ptáky škodlivý při nepřekročení předepsané dávky nebo koncentrace.	Cadence 70 WG, Pirimor 50 WG, Ridomil Gold Plus 42.5 WP
Pt6	Přípravek je pro ptáky relativně neškodný při nepřekročení předepsané dávky nebo koncentrace.	Biobit WP, Calypso 480 SC, Dimilin 48 SC, Goal 2 E, Ridomil Gold MZ 68 WP
--	Přípravek nebyl klasifikován	AGRO Clomazone, AH Retron, Acloman, Atlantis WG, Aurora 40 WG, BEC Clomo, BEC Diquat, BEC Lamcy, BEC Mesot, Bulldock, Bulldock 25 EC, CS DIQUAT, CS Lamcy, CS Mesot, Callisto 100 SC, Capitan 25 EW, Celest 025 FS, Celest Extra 050 FS, Centium 360 CS, Cetm, Chevalier, Cirrus CS, Combo 250, Combo 250 EC, Command 36 CS, Command 360 CS, Compass, Compass 36 CS, Contans WG, Cuprocaffaro, Curenox 50, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Euro-Chem Mazone, Euro-Chem Oxyppyr 250, Euro-Chem Quad 200, Euro-Chem Quat 200, Extravon, Funguran-OH 50 WP, Fusilade Forte 150 EC, Gamit 36 CS, Horizon 250 EW, Integro, KOMANDOS 360 CS, Kambilan - vosk., Karate Zeon 050 CS, Karate se Zeon technologií 5 CS, KeMiChem-Clomazon 360 CS, KeMiChem-Clomazon-I 360 CS, KeMiChem-Diquat 200 SL, KeMiChem-Diquat-I 200 SL, KeMiChem-Fluazifop 150 EC, KeMiChem-Fluroxyppyr 250 EC, KeMiChem-Fluroxyppyr-I 250 EC, KeMiChem-Lambdacyhalothrin 50 CS, KeMiChem-Lambdacyhalothrin-I 50 CS, Klomazon 360 CS, Kocide 2000, Kuprikol 250 SC, Litazon, Logran 20 WG, Lyric, MON 78044, Maxim 025 FS, Maxim Star 025 FS, Maxim XL 035 FS, Moddus, Mogeton 25 WP, QLONE, RC-Clomazon 360 CS, RC-Diquat 200 SL, RC-Fluroxyppyr 250 EC, RC-Lambdacyhalothrin 50 CS, REGO, Raptol, RealChemie-Clomazon 360 CS, RealChemie-Diquat 200 SL, Regalis 10 WG, Reglone, Regular, Regular 200 SL, Reshep, Sfera 267,5 EC, Silwet L-77, Sommand 36 CS, Spruzit, Spruzit AF, Spruzit AF Schadlingsfrei, Spruzit Schadlingsfrei, Starane 250 EC, Sulikol 750 SC, Susilade Forte, Touchdown Quattro, Unito SC, Version, Xypyr - 250 EC
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro ptáky přijatelné. Označení účinku na ptáky (Pt6) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění	ARTEOL 330 EC, Apel, Artea 330 EC, Ataman, Autor, BERTEA 330 EC, BUMPER SUPER 490 EC, Bona Super, Bumper Super, Bumper Super Allium, CALYPSO, CLOPRID 480 SC, Calypso 480 SC, Casoar, Cirkon, Dimilin 48 SC, Domark 10 EC, ENBumper Super, Esteron, Euro-Chem Chloraz 490, Fortuna, Goal 2 E, Greemax, IQ-Crystal, Jumper, Jumper 490 EC, Karate se Zeon technologií 5 CS, KeMiChem-Diflubenzuron 480 SC, KeMiChem-Isoproturon 500 SC, KeMiChem-Prochloraz Plus 490 EC, KeMiChem-Prochloraz-I Plus 490 EC, LEGEND, LS Propiconazole Plus, LUK-Prochloraz Super, Latitude, MAX-Prochloraz Plus 490 EC, MaisTer, Mix Double EC, Nivus, Nymph 480 SC, PROPICHLOR 490 EC, PROTUGAN 500 SC, PROTUGOL 500 SC, Paragan, Prolit Super, Promaister, PropiStar - 490 EC, PropiStar 49 E C, PropiStar 490 EC, Quiz, RC-Isoproturon 500 SC, RC-Prochloraz Plus 490 EC, RealChemie-Prochloraz Plus 490 EC, Recervin, Ridomil Gold MZ 68 WP, SR-11, Sartea 330 EC, Sultan 50 SC, Sumper Super, TK BUMPER SUPER, Tandus 250 EC, Tanos 50 WG, Teldor 500 SC
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro ptáky přijatelné. Označení účinku na ptáky (Pt6.) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění	AV Kreso, Agrovital, Atlas, Attribut, Attribut SG 70, Cycocel 460, Discuss, Electis, Euro-Chem C-Furon, FLINT 50 WG, Falcon 460 EC, Flint, Foray 48 B, Galen, Galen 75 WG, Glean 75 WG, Guron - 75 WG, Guron 75 WG, JK - GLEAN 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-I 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-II 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-III 75 WG, KeMiChem-Trifloxystrobin 50 WG, Kresox (50 WG), Polyversum, Polyversum - Biogarden, Quinos, RC-Chlorsulfuron 75 WG, Slean, Titus 25 WG, Titus Plus WG, Zato 50 WG

Kód	Zařazení z hlediska toxicity	Přípravky
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro ptáky přijatelné. Označení účinku na ptáky (N) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění	AV Tebuc, Abilis Ultra, BEC Tebuc, Euro-Chem Tebu 250, Folicur, Horizon 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-I 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-II 250 EW, KeMiChem-Tebuconazole 250 EW, LS Tebuconazole, Lynx, Ornament 250 EW, PE-Dagral, Prorizon, RC-Tebuconazol 250 EW, RealChemie-Tebuconazol 250 EW, Sirius, Sirius 250 EW, Sorizon 250 EW, TEBUC 250 EW, TebuMax 25 EW, TebuMax 250 EW, TebuMax I 250 EW, Tebulit
Pt4.	Přípravek je pro ptáky jedovatý, a proto nesmí být použit nebo ponechán na místech, kde by mohl být ptáky přijímán jako potrava.	Lanirat Micro
Pt5.	Přípravek je pro ptáky škodlivý, při dodržení předepsané dávky nebo koncentrace.	AH Vitrage, Agri Prochloraz - 450 EC, Agri Prochloraz 450 EC, Agri Prochloraz I 450 EC, Agro - Prochloraz 450 EC, Attrade-Prochloraz 450 EC, FORSAGE 450 EC, JK - PROCHLORAZ 450 EC, KeMiChem-Prochloraz 450 EC, KeMiChem-Prochloraz I-450 EC, MIRAGE 450 EC, Miracle 450 EC, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, Prochloras - 450 EC, Prochloras 450 EC, Prochloras I 450 EC, Prochloraz E 450, RC-Prochloraz 450 EC
VT	Přípravek je pro ptáky vysoce toxický.	Stutox I

D3.6 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na životní prostředí

--	Bez označení	AGRO Clomazone, AH Agendo, AV Foset AI, Acloman, Actara 25 WG, Adengo, Agroxone 750, Aland, Alginure, Aliette 80 WG, Aminex 500 SL, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, Arbosan Smola, Atonik, Atplus 463, Attribut, Attribut SG 70, BEC Clomo, BEC Clopic, Band - lepová past, Barclay Gallup Hi-Aktiv, Basagran, Basta 15, Bell, Bentan 480 SL, Bio Plantella Natur-f, Bio Plantella Natur-f-R, Biolaagens - AA, Biolaagens - ACo, Biolaagens - ACu, Biolaagens - CrM/CrML, Biolaagens - EF, Biolaagens - PP, Biolaagens - TP, Biopower, Biscaya 240 OD, Boom Efekt, Break-Thru S 240, Bromotril 25 SC, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Koncentrát proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, Caliban, Calypso 480 SC, Cambio, Carpovirusine, Celest 025 FS, Celest Extra 050 FS, Centium 360 CS, Cerone 480 SL, Cervacol Extra, Cetm, Chalcoprax A, Cirrus CS, Clinic, Command 36 CS, Command 360 CS, Commpas, Compass, Compass 36 CS, Contans WG, Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Dash HC, Deltastop CF, Deltastop CN, Diaspid 20 SP, Dicopur D, Dicopur D Extra, Dicotex, Dividend 030 FS, Domark 10 EC, Duplosan DP, Duplosan KV, ETEFON 480, Elastiq, Encarsia formosa, Encarsia-System, Entomite, Entonem, Envision, Ercal, Ervipar, Esteron, Ethrel, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem Glyfo 360-1, Euro-Chem Mazone, Extravon, Ferramol, Finalsan - Sprej proti plevelům, Finalsan AF - Přípravek proti plevelům, Finalsan-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsan-přípravek proti plevelům, Flexi, Flordimex, Flordimex T Extra, Galera, Galera Podzim, Gamit 36 CS, GlyfoMax 480, Glyfolit, Glyfos Dakar, Gondola, Grasp 25 SC, Greemax 4%, Greemax mix, Gusten 480 SL, Husar OD, Integro, Jenten U, KOMANDOS 360 CS, Kambilan - vosk., Kaput Harvest, KeMiChem-Acetamidrid 20 % SP, KeMiChem-Bentazon-I 480 SL, KeMiChem-Clomazon 360 CS, KeMiChem-Clomazon-I 360 CS, KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL, Klinik 360 SL, Klomazon 360 CS, LMD-Etokap, Larvanem, Latitude, Lep - Lepová past, Leptopar, Litazon, MON 78044, MON 79346, Macrolophus-System, Madex, Maxim 025 FS, Maxim Star 025 FS, Maxim XL 035 FS, Mero 33528, Miglyphus, Milagro Extra 6 OD, Mildicut, Minex, Minusa, Mospilan 20 SP, Myco-Sin, Nemaslug, NeoNic, Orion, Orius 6 FS, Orius-System, Peridiam EV26001, Peridiam Eco Red, Pertus, Phasmarhabditis-System, Pheagr-IAC, Pheagr-IT EXTRA, Pheagr-IT FORTE, Pheroprax A, Phostoxin pelety, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, Presto, Proplant, Protekt, RC-Clomazon 360 CS, Rancona 15 ME, Rapsan 400 SC, Reactor 360 CS, RealChemie-Clomazon 360 CS, Regalis 10 WG, Retacel Extra R 68, Revus, Roundup Aktiv, Roundup Biaktiv, Roundup Expres, Roundup Ready, Roundup Ultra, Saprol - Proti houbovým chorobám růží, Silwet L-77, SmartFresh, Sommand 36 CS, Spical, Spidex, Steinernema-System, Stopset B, Stopset M, Stromset, Sulikol 750 SC, Sulikol K, Talkum Blue, Teppeki, Thripans, Thripex, Thripor-iaevigatus, Topsin M 500 SC, Touchdown Quattro, Travin, Trichocap, Trichoplus, Troy 480, Trustee Hi-Aktiv, Trávníkové hnojivo včetně odplevelení, Typhlodromus pyri, U 46 D Fluid, Unito SC, Versanyl červený N-F2R, Versus Extra, WAM extra růžový, Wöbra, X-Change
N	Nebezpečný pro životní prostředí.	ACANTO 250 SC, AFALON DISPERSYJNY 450 SC, AGRO-Linuron 450, AGROGLYFOSAT, AGROSARO 250 EC, AH Beta, AH Gardion, AH MixDuo, AH Retron, AH Tebu, AH Vitrage, ARTEOL 330 EC, AV Acro WG, AV Azoxy, AV Glyphos, AV Iprod, AV Myclo, AXIAL 50, Acanto, Acanto Prima, Accent 75 WG, Accord WG, Acomac, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actellic 50 EC, Adigor, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjny 450 SC, Aflin 45 SC, Agil 100 EC, Agri Pirimicarb 50 WG, Agri Prochloraz - 450 EC, Agri Prochloraz 450 EC, Agri Prochloraz I 450 EC, Agrion Delta, Agritox 50 SL, Agro - Fluroxypyr 250 EC, Agro - Prochloraz 450 EC, Agro - Tebuconazole 250 EW, Agroklasik, Agrosales - Isoproturon 500 SC, Agrovital, Akord, Alert Beta, Alert S, Alert Sun, Alister, Allegro Plus, Ally SX, Alneto WG, Alon, Altima 500 SC, Alto Combi 420 SC, Amiral, Amistar, Amistar 250 SC, Amistar Opti, Amistar Top, Amistar Xtra,

Kód	Zařazení z hlediska toxicity	Přípravky
		<p>Antre 70 WG, Anuron - 450 SC, Anuron 450 SC, Apel, Archer Top 400 EC, Arelon Flussig, Arkem SX, Arrat, Artea 330 EC, Artea Plus, Ataman, Atlantis OD, Atlantis WG, Atlas, Attrade-Prochloraz 450 EC, Aurora 40 WG, Autor, Avaunt 15 EC, Aversol, Axial, Axial Plus, AzoxyStar - 250 SC, AzoxyStar 25 SC, AzoxyStar 250 SC, B 53, BEC Diquat, BEC Glyphos, BEC Lamcy, BEC Linuron, BEC Mesot, BEC Methalin, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Rimsu, BEC Rodlod, BEC Smetchlor, BEC Zamide, BERTEA 330 EC, BUMPER SUPER 490 EC, Bacara Forte, Bandur, Barbarian, Barclay Gallup 360, Barclay Hurler 200, Basagran Super, Beet Trio, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, Betoxon 65 WDG, Bettix 700 SC, Bi - 58 EC nové, Biathlon, Biolit - přípravek na ochranu rostlin, Biplay SX, Biscaya 240 OD, Bofix, Bolton Duo, Bona Super, Boxer, Brasan 540 EC, Bucril Extra, Bulldock, Bulldock 25 EC, Bumper 25 EC, Bumper Super, Bumper Super Allium, Butoxone 400, Buttler 50 SC, CLICK, COM 109 01 I PR, COM 109 11 I SL, CS DIQUAT, CS Lamcy, CS Mesot, CS Rimsu, CZ-600, Cabrio Top, Calaris, Calipuron, Callisto 100 SC, Callisto 480 SC, Camix, Cantus Gold, Capalo, Capitan 25 EW, Captan 80 WG, Caramba, Caryx, Casoar, Cassiopee 79 WG, Central, Ceridor MCPA, Chess 50 WG, Chevalier, Chinook 200 FS, Chlopyr, Chorus 50 WG, Chorus 75 WG, Ciral 50 WG, Cirkon, Clerex, Clerex 500 SC, Click 500 SC, Click Plus, Clio, Cliophar 300 SL, Combo 250, Combo 250 EC, Concert SX, Confidor 200 OD, Consento, Corello, Corzal, Cosmos 500 FS, Cossack OD, Cougar Forte, Credo, Criterium, Cruiser 350 FS, Cruiser 70 WS, Cuprocaffaro, Cuprocaffaro Micro, Curenox 50, Curzate Gold, Curzate K, Curzate M WG, Cyperkill 25 EC, Decis 15 EW, Decis Mega, Delaro 325 SC, Delfin, Dessicash 20% SL, Dicipur M 750, Difcor 250 EC, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Dimilin 48 SC, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dominator, Dongo (360 SL), Drago, Dual Gold 960 EC, Duett Top, Dursban 480 EC, ENBumper Super, ENOrius 250 EW, ENProtugan 500 S, ENSyrius 250 EW, Elado FS 480, Electis, Emblem Pro, Eminent 125 ME, Epilog 75 WG, Equip, Escort Nový, Ethosat 500, Euro-Chem Benuron 75, Euro-Chem C-Furon, Euro-Chem Chloraz 490, Euro-Chem Metaza 500-II, Euro-Chem Oxypyrr 250, Euro-Chem Piri 50, Euro-Chem Propimorph 334, Euro-Chem Quad 200, Euro-Chem Quat 200, Euro-Chem Rimsu 25, Euro-Chem Strobilin, Euro-Chem Terbu 500, Evergol, Explicit Plus, Express 50 SX, FANDANGOL, FLINT 50 WG, FLUROSTAR 200, FOGATA 500 SC, FORSAGI 450 EC, FUEGO 500 SC, FUEGOL, Fandango 200 EC, Fantic F, Fantic M, Fast K, Fast M, Fazor, Fenifan, Figaro, Flint, Flint Plus, Floramite 240 SC, Flowbrix, Fluroxyppyr E 250, Folicur Extra, Folpan 80 WG, Force 1,5 G, Force 20 CS, Forester, Fortuna, Frontier Forte, Fuego, Fuego Extra 500 SC, Funguran-OH 50 WP, Fusilade Forte 150 EC, GLYCROP 360 SL, GLYFOS 360 SL, GLYFOSOL, Galben M, Galen, Galen 75 WG, GaliStop, Galigan 240 EC, Gallup 360 SL, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Gladiator Hobby, Gladiátor, Gladiátor Hobby, Glean 75 WG, Glycel, Glyfo Klasik, GlyfoMax 480 SL, GlyfoMax I 480 SL, GlyfoMax-480 SL, Glyfogon 480 SL, Glyphos, Glyphos Allium, Goal 2 E, Goltix Super, Granstar 50 SX, Granstar 75 WG, Grid, Gropper SX, Guardian Extra, Guardian Max 840 EC, Guardian Safe Max, Guron - 75 WG, Guron 75 WG, Harvesan, Hector 53,6 WG, Herbaflex, Heritage, Hurricane, Husar Active, Hutton, IQ-Crystal, Impulse 500 EC, Infinito, Insegar 25 WG, Ipiron 45 SC, Isomate C LR, Isomate C plus, Isonet L plus, Isonet LE, Isopron 500 SC, Isoproturon 500, Isoproturon E 500 SC, JK - GLEAN 75 WG, JK - PROCHLORAZ 450 EC, Janus FS 180, Jumper, Jumper 490 EC, Juwel Top, K-Obiol EC 25., KRUTOR, Kantor Plus, Kaput, Kaput Hobby, Kaput Super, Karate Zeon 050 CS, Karate se Zeon technologii 5 CS, Karathane Gold, Karathane New, Karin, Karin 50 WG, Kayak, KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin-I 250 SC, KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC, KeMiChem-Chlorsulfuron 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-I 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-II 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-III 75 WG, KeMiChem-Clopyralid 300 SL, KeMiChem-Clopyralid-I 300 SL, KeMiChem-Diflubenzuron 480 SC, KeMiChem-Diquat 200 SL, KeMiChem-Diquat-I 200 SL, KeMiChem-Fluazifop 150 EC, KeMiChem-Fluroxyppyr 250 EC, KeMiChem-Fluroxyppyr-I 250 EC, KeMiChem-Glyphosat-III 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-IV 360 SL, KeMiChem-Isoproturon 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-III 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-IV 500 SC, KeMiChem-Lambdacyhalothrin 50 CS, KeMiChem-Lambdacyhalothrin-I 50 CS, KeMiChem-Oxyfluorfen 240 EC, KeMiChem-Penconazol 100 EC, KeMiChem-Pirimicarb 50 WG, KeMiChem-Pirimicarb-I 50 WG, KeMiChem-Prochloraz 450 EC, KeMiChem-Prochloraz I-450 EC, KeMiChem-Prochloraz Plus 490 EC, KeMiChem-Prochloraz-I Plus 490 EC, KeMiChem-Propiconazol 250 EC, KeMiChem-Terbuthylazin-I 500 SC, KeMiChem-Tribenuron-I 75 WG, KeMiChem-Tribenuron-II 75 WG, KeMiChem-Trifloxystrobin 50 WG, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, Kerb 50 W, Kinto Duo, Koban T, Kocide 2000, Kontakttwin, Kontakttwin Double, Korit 420 FS, Kuprikol 250 SC, Kuprikol 50, LEGEND, LS Propiconazole Plus, LUK-Glyfosate, LUK-Prochloraz Super, LUK-Tebuconazol, Lamardor FS 400, Laudis, Leander, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Lexus 50 WG, Lexus Class 50 WG, Limit, Lintur 70 WG, Linural - 500 SC, Linural 500 SC, Linurex 50 SC, Litorius, Logran 20 WG, Lontrel 300, Lumax, Lyric, MARKATE 50, MAX-Glyphosat-I 480 SL, MAX-Prochloraz Plus 490 EC, MELODY COMBI, MIRAGE 450 EC, MON 78273, MON 79632, MaisTer, Manfil 80 WP, Mavrik 2 F, Melody Combi 43,5 WP, Melody Combi 65,3 WG,</p>

Merlin 750 WG, Merpan 80 WG, Mesurol 500 FS, Mesurol Schneckenkorn, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Minos, Miracle 450 EC, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, Mister, Mister (250 SC), Mistral, Mix DP 320, Mix Double EC, Moddus, Modesto, Mogeton 25 WP, Mogeton 4 % WP, Monceren G, Monitor 75 WG, Monsoon, Movento 150 OD, Mustang, Mustang Forte, Mythos 30 SC, NOVOZIR MN 80 NEW, NeemAzal-T/S, Neo-Stop L500, Nero, Nestor 25 EC, Nexide, NicoMays 40, Nurelle D, ORIOL 250 EW, Oblix 500 SC, Opera Top, Optica, Optica Trio, Oriol 250, Orius 25 EW, Orius 250 EW, Orius 5 FS, Ortiva, Outlook, PE-DAGRAL SUPER W, PE-Dagral, PE-Dagral Super B, PROPICHLOR 490 EC, PROSARO, PROTEBUC, PROTUGAN 500 SC, PROTUGOL 500 SC, Paragan, Pardner 22.5 EC, Pegas, Pellacol, Pendigan 330 EC, Pendimex 330 EC, Perfekthion, Pergado F, Pictor, Pike, Pirimor 50 WG, Plateen 41,5 WG, Plenum, Plinker, Polyram WG, Polytanol, Poncho 600 FS, Poncho Beta FS 453,3, Powertwin, Powertwin Plus, Premis 25 FS, Pro Tebu Sun, Proaxial, Prochloras - 450 EC, Prochloras 450 EC, Prochloras I 450 EC, Prochloraz E 450, Proclick, Profiler, Prokvadris Max, Proline 250 EC, Prolinurex 50 SC, ProliStar Super, Promaister, Promistar, Pronax, Proorius 25 EW, Proortiva, PropiStar - 490 EC, PropiStar 49 E C, PropiStar 490 EC, Propik 250 EC, Prosaro 250 EC, Proteus 110 OD, Proton, Proton 500 SC, Prototal, Protu Sun, Protugan 50 SC, Protugan 50 SC Allium, Proxial, Punch 10 EW, Pyrus 400 SC, QLONE, QUAD-GLOB 200 SL, Qbucon, Qestral, Quadris, Quadris Max, Quinos, Quiz, R.A.M. Arrat, R.A.M. Axial, R.A.M. Glyphos, RC-Azoxystrobin 250 SC, RC-Chlorsulfuron 75 WG, RC-Diquat 200 SL, RC-Fluroxypyr 250 EC, RC-Isoproturon 500 SC, RC-Lambdacyhalothrin 50 CS, RC-Pirimicarb 50 WG, RC-Prochloraz 450 EC, RC-Prochloraz Plus 490 EC, REGO, ROUNDUP 360 SL, ROXIAL 50, Rafan, Ranman, Ranman Activator, Rapid, Rapsody Duo, Raptol, Rapus 500 SC, RealChemie-Azoxystrobin 250 SC, RealChemie-Diquat 200 SL, RealChemie-Fenpropimorph Plus 334 SE, RealChemie-Pirimicarb 50 WG, RealChemie-Prochloraz Plus 490 EC, RealChemie-Terbuthylazin 500 SC, Refine, Reglone, Regular, Regular 200 SL, Reldan 22, Remus, Reshep, Ridomil Gold Combi Pepite, Ridomil Gold MZ 68 WP, Ridomil Gold MZ Pepite, Ridomil Gold MZ WP, Ridomil Gold Plus 42.5 WP, Roni 75 WG, Rosate C, Roundup Klasik, Roundup Rapid, Rovral Aquaflor, Sabel 225, Sabre 540 EC, Salert S, Samson, Sarta 330 EC, Scenic 080 FS, Sekator, Sekator OD, Sempra, Sencor 70 WG, Sereno, Setanal Expert, Sfera 267,5 EC, Sfera 535 SC, Silwet Star, Sirius 25 EW, Slean, Sniper - 550 EC, Solar, Somero, Spade flexx, Spartan, SpinTor, Spiron 500 EC, Spruzit, Spruzit AF, Spruzit AF Schadlingsfrei, Spruzit Schadlingsfrei, Staccato, Starane 250 EC, Starane Super, Stereo 312,5 EC, Steward, Stocker, Stopkus, StrobinPro 250 SC, Successor 600, Sultan 50 SC, Sumimax, Sumper Super, Susilade Forte, Swing Top, Switch, Syllit 400 SC, Synbetan P 160 SE, Synbetan P Forte New, Syrius 250 EW, TEBOO 250 EW, TK BUMPER SUPER, TYPPO SUPER, Taifun 360, Taifun 360 SL, Talendo, Talent, Talius, Tandem Stefes FL, Tandus 250 EC, Tango Super, Tanos 50 WG, Target SC, TebuMax - 250 EW, Tebuconazole E 250, Teldor 500 SC, Tendency 25, Terbutin - 500 SC, Terbutin 500 SC, Tercel, Teridox 500 EC, Thiram Granuflo, Tilmor, Tilmor 240 EC, Tilt 250 EC, Titus 25 WG, Tolar Gold 96 EC, Tolar Gold 960 EC, Tolar Plus, Tolian Flo, Tolurex 50 SC, Toluron, Tomigan 250 EC, Topas 100 EC, Toprex, Torinka, Total, Traton SX, Trevis 18 EC, Trimmer 75 WG, Trio Super, Trioflex, Trophy Gold, U 46 M Fluid, U 46 M-Fluid, UNSERARRAT, UNSERAXIAL, UNSERGLYFOS, Universalis, VART EC, Verdict 25 WG, Verita, Version, Vertimec, Vertimec 1.8 EC, Victus 4 SC, Vivando, Wing-P, Wizard EC, Xypyr - 250 EC, Zamir 40 EW, Zato 50 WG, Zetanil WG, Zeus, Signal 500 SC, Šaman

D3.7 Zařazení přípravku z hlediska toxicity pro půdní makroorganismy

-- Neuvádí se

AGIOL 100 EC, AGRO-Metamitron 700, AH ButyStar, AH Gramicid, AH Mitron, AH Profi, ANILID EC, ANTISEPTOR, ATTRADE-Metazachlor 500 SC, AV Azoxy, AV Butis 400, AV Butis 500, AV Cyper, AV ManCym, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, AV Propaq, AcetoMax 768 EC, Acrobat MZ, Actellic 50 EC, Adaptic, Afalon 45 SC, Agil - S, Agil 100 EC, Agnus, Agri CCC - 720 SL, Agri CCC - 750 SL, Agri CCC 720 SL, Agri CCC 75 SL, Agri CCC 750 SL, Agri Etephon - 480 SL, Agri Etephon 480 SL, AgriMitron - 700 SC, AgriMitron 70 SC, AgriMitron 700 SC, AgriMitron I 700 SC, Agrostabilan 750 SL, Alar 85, Alert S, Alert Sun, Alfametrin, Alfatak 10 EC, Alfatak 100 EC, Alginure, Aliette 80 WG, Aliette Bordeaux, Alimo, Altima 500 SC, Alto Combi 420 SC, Amistar, Amistar 250 SC, ApyMax - 75 WG, ApyMax 75 WG, Apyros 75 WG, Aqua Vitrin K, Archer Top 400 EC, Aston, Aston 40 SC, Asulox 40 SL, Atonik, Atplus 463, Attrade-Metamitron 700 SC, Aurora Super SG, Avadex BW, AzoxyStar - 250 SC, AzoxyStar 25 SC, AzoxyStar 250 SC, Aztec 10 EC, BEC AlphaC, BEC Amidos, BEC Epoxi, BEC Moxeb, BEC Nicos, BEC Zetacyc, BONA 25 EC, BUNAZOL 060 FS, BUNAZOL 515 FS, BUTISAN, Balance, Banvel 480 S, Basamid Granulát, Basta 15, Bavistin WG, Baycor 25 WP, Bayfidan 250 EC, Baytan Universal 094 FS, Belcor (750 EC), Betanal Quattro, BetoX, Bi - 58 EC nové, Bio Plantella - gel, Bio Plantella Natur-f, Bio Plantella Natur-f-R, Bioan, Biobit XL, Bioblatt, Bioblatt - Mehlttaumittel, Bioblatt - Mehlttauspray, Bioblatt Spray, Bion 50 WG, Biool, Biopower, Bioton, Bofix, Break Superb, Break-Thru S 240, Brodal 50 SC, Bumper 25 EC, Butisan 400 SC, Butisan S 50 SC,

Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, Butisan Star JK, Buttler, Buttler 500 SC, Buttler Duo, CCC 750 SL, CS Epoxiconazole, CS Nicos, Captan 50 WP, Cascade 5 EC, Celstar 750 SL, Cerone 480 SL, Chalcoprax, Chalcoprax A, Champion 50 WP, Chemstop-ecofix, Chess 25 WP, Chisel 75 DF, Chlormequat E 750, Chorus 75 WG, Clarinet 20 SC, Clarin 720 SL, Cocana, Confidor 70 WG, Confidor WG 70, Corbel, Cougar SC, Cuproxat SC, Curzate Gold, Curzate K, Curzate M, Curzate M WG, Cycocel 750 SL, Cydia 10 EC, Cyper 10 EM, Cyples, Céčko 720, DELAN 70 WG, DENDROSAN - balzám, DENDROSAN - vosk, Dash HC, Delan 700 WDG, Delan 750 SC, Delicia Gastoxin, Deltastop AO, Deltastop CF, Deltastop CM, Deltastop CN, Deltastop CO, Deltastop CP, Deltastop CPP, Deltastop EA, Deltastop EF, Deltastop HN, Deltastop LB, Deltastop SO, Deltastop TV, Deltastop ZG, Devrinol 45 F, Dimilin 48 SC, Dispers Scharlach 44-6107, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dividend 030 FS, Duett, Duke, Dursban 10 G, Dusikáté vápno, ENButisan Star, ENGoltix 700 SC, Ekol, Ekolep 2, Epox (125 SC), EpoxiStar - 125 SC, EpoxiStar 125 SC, Epoxiconazole E 125, Etefon - 480 SL, Etefon 48 SL, Etefon 480 SL, Ethepon C, Etho 500, Ethon, Ethon 480 SL, Ethosat 500, Ethrel, Etofumezat 500 DC, Euro-Chem Imida 700, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Metaza 500, Euro-Chem Nico 40, Euro-Chem Quizafof 100, Euro-Chem Strobilin, Euro-Chem Thianon 700, Euro-Chem Tribuzin 700, FASTAC 100 EC, FLUPYRIM 20 SC, FRUTAPON Lesk Listů, Factor 365 SE, Faraon 10 EW, FeSex-CHALCO, FeSex-TYPO, Flirt, Florilife Blattglanz - lesk na listy, Flordimex, Flordimex T Extra, Focus Ultra, Foliol, Folpan 50 WP, Folpan 80 WG, Foray 48 B, Frontess 10 EW, Frutapon, Fungisan Sprej, Fury 10 EW, GOLTIX GOLD, Galeon 10 EC, Galeon 100 EC, Garland Forte, Garlon 4 EC, Garrant 50 EC, Gaucho 70 WS, Glyfogan - 3 %, Glyfogan 480 SL, Glyfogan Hobby, Golatron, Golem, Goltix 70 WG, Goltix 70 WP, Goltix 700 SC, Goltix Top, Gramin, Grasp 25 SC, Greemax, Grid, Grodyl 75 WG, Grounded, HERBIMAYS, HF-Mycol, Harmony Extra, Horizon 250 EW, Hunter, ID - Ecolure, IT - Ecolure, IT - Ecolure Extra, IT - Ecolure Mega, IT - Ecolure Tubus, Ikar 95 EC, Impact, Insegar 25 WG, Insegar 25 WP, Ispgone, Isomate C LR, Isomate C plus, Isonet L plus, Isonet LE, Istroekol, Jenten U, K-Obiol EC 25., Kambilan - balzám., Karben 500 SC, Karben Flo Stefes, KeMiChem-Alfa-cypermethrin 100 EC, KeMiChem-Asulam 400 SL, KeMiChem-Azoxy 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin-I 250 SC, KeMiChem-Chlormequat 720 SL, KeMiChem-Chlormequat Plus 460 SL, KeMiChem-Cu-Flo, KeMiChem-Diflubenzuron 480 SC, KeMiChem-Epoxiconazol 125 SC, KeMiChem-Epoxiconazol-I 125 SC, KeMiChem-Fluorochloridon 250 EC, KeMiChem-Glyphosat 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-II 360 SL, KeMiChem-Imidacloprid 70 WG, KeMiChem-Imidacloprid-I 70 WG, KeMiChem-Metamitron 70 WG, KeMiChem-Metamitron 700 SC, KeMiChem-Metamitron-II 700 SC, KeMiChem-Metazachlor-I 500 SC, KeMiChem-Nicosulfuron 40 SC, KeMiChem-Nicosulfuron-I 40 SC, KeMiChem-Penconazol 100 EC, KeMiChem-Pendimetalin 400 SC, KeMiChem-Prochloraz Extra 380 SC, KeMiChem-Propamocarb 607 SL, KeMiChem-Propaquizafop 100 EC, KeMiChem-Propaquizafop-I 100 EC, KeMiChem-Propaquizafop-II 100 EC, KeMiChem-Sulfosulfuron 75 WG, KeMiChem-ZETA-CYPERMETHRIN 100 EW, Kumulus WG, Kupriol 50, LENAL 80 WP, Lapací pásy, Lapače vrtule třešňové, Lapače škůdců pokojových rostlin, Lepové desky - bílé venkovní, Lepové desky - modré interierové, Lepové desky - žluté interierové, Lepové desky - žluté venkovní, Lepové desky bílé, Lepové desky modré, Lepové desky žluté, Lepové pásy, Ligar, Ligar 100 EC, Lintur 70 WG, Litagil, Litamitron, Lontrel 300, MAX-Chlormequat 720 SL, MAX-Chlormequat 750 SL, MAX-Epoxiconazole 125 SC, MAX-Glyphosat-III 480 SL, MAX-Metamitron 700 SC, MAX-Sulfosulfuron 75 WG, METAMIT 700 SC, MITRON 700 SC, Magus 200 SC, Maraton, Max - Acetochlor 768 SL, MaximalFlow, Merlin 750 WG, Mero 33528, Merpan 50 WP, Merpan 80 WG, Mesurool Schneckenkorn, Metanion 48 EM, Metaquin Star E, Metriphar 70 WG, Milagro, Mister, Mister (250 SC), Mitra, Modown 4 F, Modrá skalice, Molybdenan amonný, Monceren 250 FS, Monitor 75 WG, Morsuvin, Mospilan 20 SP, Motivell, Močovina granulovaná, Myco-Sin, Myco-Sin VIN, Mythos 30 SC, NatriSan, Neoponit L., Neudo-Vital pro posílení ovocných stromů, Neudosan, Neudosan AF, NicoMays - 40 SC, NicoMays 40, NicoMays 40 SC, Nissorun 10 WP, Nivus, Nurelle D, Oleoekol, Olmik, Omite 30 W, Omite 570 EW, Opus, Ortiva, Ortus 5 SC, PC-Ecolure, PC-Ecolure Tubus, PCHIT-Etokap, PCIT-Ecolure, PCIT-Ecolure Tubus, PE-DAGRAL SUPER W, PE-Dagral Super B, PYROSS 75 WG, Panoctine 35 LS, Panoctine Total, Pantera 40 EC, Pantera QT, Pardner 22.5 EC, Perfect plant insecticide., Perfekthion, Peridiam EV25001, Peridiam EV26001, Petropal, Pheagr-IDU, Pheagr-IT, Pheagr-IT EXTRA, Pheagr-IT FORTE, Pheagr-PCH, Pheroprax, Pheroprax A, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Premis Universal, Presto, Previcur 607 SL, Primax Roubovací, Probutisan Star, Progoltix Top, Promistar, Promonitor 75 WG, Proortiva, Propik - 250 EC, Prospektor, Prostabilan 750 SL, Protiger Extra, Protugan Super, Puma Extra, Punch 10 EW, Pyradex FL, Pyramin Turbo, QENZA, QUINSTAR 416 SC, Qastak, Quadris, R.A.M. Motivel, RAPSAN PLUS, RC-Azoxystrobin 250 SC, RC-Chlormequat 720 SL, RC-Epoxiconazol 125 SC, RC-Fluorochloridon 250 EC, RC-Imidacloprid 70 WG, RC-Metamitron 700 SC, RC-Metazachlor 500 g/l SC, RC-Nicosulfuron 40 SC, RC-Sulfosulfuron 75 WG, ROCK EFFECT, Racer 25 EC, Ranman Activator, Rapsan 400 SC, Rapus - 500 SC, Raxil 060 FS, Raxil 515 FS, Raxil ES, RealChemie-Azoxystrobin 250 SC, RealChemie-Dithianon 700 WDG,

Kód	Zařazení z hlediska toxicity	Přípravky
NK	Z hlediska ochrany půdních makroorganismů nevyžaduje přípravek klasifikaci.	<p>RealChemie-Imidacloprid 70 WG, RealChemie-Metamitron 700 SC, RealChemie-Metazachlor 500 SC, RealChemie-Metribuzin 70 WG, RealChemie-Nicosulfuron 40 SC, RealChemie-Propaquizafop 100 EC, Recervin, Reldan 40 EC, RetaSUN 75, Retacel Extra R 68, RexStar - 100 EC, RexStar 100 EC, RexStar I 100 EC, Rhodofix, Rizolex 10 D, Rizolex 50 FL, Rollwet, Ronstar 25 EC, Roundup H Hobby, Roundup Ultra, SCORE 25 EC, SL 950, SR-11, STOJAN 750 SL, SULFON 75 WG, SULFURON, SYMFONIE lesk 3 v 1, Sadařský balzám, Safari 50 WG, Sagil 100 EC, Samson, Sanatex VS, Sanmite 20 WP, Saztak 10 EC, Scolycid C, Score, Score 250 EC, Sencor 70 WG, Sepiret 08, Sepiret PF 12 Bleu, Sepiret PF 16 White, Sherpa, Sibutol 398 FS, Signalex M, Silwet L-77, Silwet Star, Sirné svíčky a knoty, Solfobenton DC, Soltix 700 SC, Spartakus, Spartan, Spodnam DC, Sporgon 50 WP, Sportak Alpha HF, Sportak HF, Spruzit-Flussig., Spruzit-Gartenspray., Stabilan 750 SL, Stabilan 750 SL Allium, Stabilit, Starane 250 EC, Stemat Super, Stomp 330 E, Stomp 400 SC, Stomp SC, Stop Z, Stopset, Stratos Ultra, Stromena, Stromset, Stutox I, Sulikol K, Sulka, Sutisan Star, Switch, Syllit 65 WP, Syncuran 80 DP, Systhane 12 EC, Síran měďnatý, Síran zinečnatý, Síran železnatý, Tachigaren 30 L, Tachigaren 70 WP, Taifun 360 SL, Talkum Green, Targa Super 5 EC, Tattoo, Teridox 500 EC, Terpal C, Topas 100 EC, Topsin M 70 WP, Tornado, Totalex Glyfogan, Trebon 10 F, Trebon 30 EC, Trend 90, Trener, Trevis 18 EC, Trophy 768 EC, UNSERGOLTIX, UNSERMOTIVELL, VART EC, VITALON 2000, Vanish Slug Pellets, Vaztak 10 EC, Velocity, Venzar, Vermifix, Versanyl červený N-F2R, Versanyl červený S-F2R, Vertimec, Vertimec 1.8 EC, Vitavax 200 WP, Vitavax 2000, Viteus 70 WG, VitiSan, Vizuální lapák, Vápenné mléko, Warrant 700 WG, X-Change, XL - Ecolure, ZEALIK 768 EC, Šaman, Štěpařský vosk PRIMAX</p> <p>ACANTO 250 SC, AFALON DYSPEPSYJNY 450 SC, AGRO-Linuron 450, AGROGLYFOSAT, AGROSARO 250 EC, AH Agendo, AH Beta, AH MixDuo, AH Tebu, AV Acro WG, AV Foset Al, AV Glyphos, AV Iprod, AV Myclo, AXIAL 50, Acanto, Acanto Prima, Accent 75 WG, Accord WG, Acomac, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actara 25 WG, Adengo, Adigor, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjny 450 SC, Aflin 45 SC, Agri Pirimicarb 50 WG, Agrion Delta, Agritox 50 SL, Agro - Fluroxypyr 250 EC, Agro - Tebuconazole 250 EW, Agroklasik, Agrosales - Isoproturon 500 SC, Agroxon 750, Akord, Aland, Alert Beta, Alert S, Alert Sun, Aliette 80 WG, Alister, Allegro Plus, Ally SX, Alneto WG, Alon, Aminex 500 SL, Amiral, Amistar Opti, Amistar Top, Amistar Xtra, Antre 70 WG, Anuron - 450 SC, Anuron 450 SC, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, Arbosan Smola, Arelon Flussig, Arkem SX, Arrat, Artea Plus, Atlantis OD, Atonik, Avaunt 15 EC, Axial, Axial Plus, Azimut, B 53, BEC Clopic, BEC Glyphos, BEC Linuron, BEC Methalin, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Rimsu, BEC Smetchlor, BEC Zamide, Bacara Forte, Bandur, Banvel 480 S, Barbarian, Barclay Gallup 360, Barclay Gallup Hi-Aktiv, Barclay Hurler 200, Basagran, Basagran Super, Basta 15, Beet Trio, Bell, Bentan 480 SL, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, Betoxon 65 WDG, Bettix 700 SC, Bi - 58 EC nové, Biathlon, Biolaagens - AA, Biolaagens - ACo, Biolaagens - ACu, Biolaagens - CrM/CrML, Biolaagens - EF, Biolaagens - PP, Biolaagens - TP, Biolit - přípravek na ochranu rostlin, Biplay SX, Biscaya 240 OD, Bofix, Bolton Duo, Boom Efekt, Boxer, Brasan 540 EC, Bromotril 25 SC, Bucril Extra, Bumper 25 EC, Butoxone 400, Buttler 50 SC, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Koncentrát proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, CLICK, COM 109 11 I SL, CS Rimsu, CZ-600, Cabrio Top, Cadence 70 WG, Caliban, Calipuron, Callisto 480 SC, Cambio, Camix, Cantus Gold, Capalo, Captan 80 WG, Caramba, Carpovirusine, Caryx, Casoar, Cassiopee 79 WG, Central, Cerelux Plus, Ceridor MCPA, Cerone 480 SL, Cervacol Extra, Chess 50 WG, Chinook 200 FS, Chlopyp, Chorus 50 WG, Ciral 50 WG, Clerex, Clerex 500 SC, Click 500 SC, Click Plus, Clinic, Clio, Cliophar 300 SL, Command 36 CS, Commpas, Concert SX, Confidor 200 OD, Consento, Corello, Corzal, Cosmos 500 FS, Cossack OD, Cougar Forte, Criterium, Cruiser 350 FS, Cruiser 70 WS, Cruiser OSR, Cuprocaffaro Micro, Cycocel 460, Cyperkill 25 EC, Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Decis 15 EW, Decis Mega, Delaro 325 SC, Delfin, Deltastop CLM, Dessicash 20% SL, Diaspid 20 SP, Dicapur D, Dicapur D Extra, Dicapur M 750, Dicotex, Difcor 250 EC, Dikamba 480 SL, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dominator, Dongo (360 SL), Drago, Dual Gold 960 EC, Duett Top, Duplosan DP, Duplosan KV, Dursban 480 EC, ENOrius 250 EW, ENProtugan 500 S, ENSyrius 250 EW, ETEFON 480, Elado FS 480, Electis, Emblem Pro, Eminent 125 ME, Encarsia formosa, Encarsia-System, Entomite, Entonem, Envision, Epilog 75 WG, Equip, Ercal, Ervipar, Escort Nový, Esteron, Ethosat 500, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem Benuron 75, Euro-Chem Glyfo 360-1, Euro-Chem Metaza 500-II, Euro-Chem Piri 50, Euro-Chem Propimorph 334, Euro-Chem Rimsu 25, Euro-Chem Terbu 500, Evergol, Explicit Plus, Express 50 SX, FANDANGOL, FLOSULAN 50 SC, FLUROSTAR 200, FOGATA 500 SC, FUEGO 500 S FUEGOL, Fandango 200 EC, Fantic F, Fantic M, Fast K, Fast M, Fazor, Fenifan, Figaro, Finalsan - Sprej proti plevelům, Finalsan AF - Přípravek proti plevelům, Finalsan-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsan-přípravek proti plevelům, Flexi, Flint Plus, Floramite 240 SC, Flordimex T Extra, Flowbrix, Fluroxypyr E 250, Folicur Extra, Folpan 80 WG, Force 1,5 G, Force 20 CS, Forester, Frontier Forte, Fuego, Fuego Extra 500 SC, GLYCROP 360 SL,</p>

Kód	Zařazení z hlediska toxicity	Přípravky
		<p>GLYFOS 360 SL, GLYFOSOL, Galben M, Galera, Galera Podzim, GaliStop, Galigan 240 EC, Gallup 360 SL, Gladiator Hobby, Gladiátor, Gladiátor Hobby, Glycel, Glyfo Klasik, GlyfoMax 480, GlyfoMax 480 SL, GlyfoMax I 480 SL, GlyfoMax-480 SL, Glyfogan 480 SL, Glyfolit, Glyfos, Glyfos Allium, Glyfos Dakar, Goltix Super, Gondola, Granstar 50 SX, Granstar 75 WG, Greemax 4%, Greemax mix, Gropper SX, Guardian Extra, Gusten 480 SL, HUSARIOL, Harvesan, Hector 53,6 WG, Herbaflex, Heritage, Horizon 250 EW, Hurricane, Husar, Husar Active, Husar OD, Hutton, Huzar 05 WG, Infinito, Inteco, Ipiron 45 SC, Isopron 500 SC, Isoproturon 500, Isoproturon E 500 SC, Janus FS 180, Juwel Top, KRUTOR, Kantor, Kantor Plus, Kaput, Kaput Harvest, Kaput Hobby, Kaput Super, Karathane Gold, Karathane New, Karin, Karin 50 WG, Kayak, KeMiChem-Acetamidiprid 20 % SP, KeMiChem-Bentazon-I 480 SL, KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC, KeMiChem-Clopyralid 300 SL, KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL, KeMiChem-Clopyralid-I 300 SL, KeMiChem-Dicamba 480 SL, KeMiChem-Dicamba-I 480 SL, KeMiChem-Glyphosat-III 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-IV 360 SL, KeMiChem-Isoproturon-III 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-IV 500 SC, KeMiChem-Pirimicarb 50 WG, KeMiChem-Pirimicarb-I 50 WG, KeMiChem-Propiconazol 250 EC, KeMiChem-Terbuthylazin-I 500 SC, KeMiChem-Tribenuron-I 75 WG, KeMiChem-Tribenuron-II 75 WG, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, Kerb 50 W, Kinto Duo, Klinik 360 SL, Koban T, Kontakttwin, Korit 420 FS, LUK-Glyfosate, LUK-Tebuconazol, Lamardor FS 400, Lanirat Micro, Larvanem, Laudis, Leander, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Leptopar, Lexus 50 WG, Lexus Class 50 WG, Limit, Linural - 500 SC, Linural 500 SC, Linurex 50 SC, Litorius, Lontrel 300, MARKATE 50, MAX-Glyphosat-I 480 SL, MELODY COMBI, MON 78273, MON 79346, MON 79632, Macrolophus-System, Madex, Manfil 80 WP, Mavrik 2 F, Melody Combi 43,5 WP, Melody Combi 65,3 WG, Merlin 750 WG, Merpan 80 WG, MesuroI 500 FS, MesuroI Schneckenkorn, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Miglyphus, Milagro Extra 6 OD, Mildicut, Minex, Minos, Minusa, Mistral, Mix DP 320, Mix Double EC, Modesto, Mogeton 25 WP, Mogeton 4 % WP, Monceren G, Monitor 75 WG, Monsoon, Mospilan 20 SP, Movento 150 OD, Mustang, Mustang Forte, Mythos 30 SC, NOVOZIR MN 80 NEW, NeemAzal-T/S, Nemaslug, NeoNic, Nero, Nestor 25 EC, Neudo-Vital AF, Neudo-Vital pro posílení růží, Nexide, Nurelle D, ORIOL 250 EW, Oblix 500 SC, Opera Top, Optica, Optica Trio, Oriol 250, Orius 25 EW, Orius 250 EW, Orius 5 FS, Orius 6 FS, Orius-System, Outlook, PROSARO, PROTEBUC, PROTUGAN 500 SC, Pardner 22.5 EC, Pegas, Pellacol, Pendigan 330 EC, Pendimex 330 EC, Perfekthion, Pergado F, Peridiam Eco Red, Pertus, Phasmarhabditis-System, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, Pictor, Pike, Pirimor 50 WG, Plateen 41,5 WG, Plenum, Polyram WG, Polytanol, Poncho 600 FS, Poncho Beta FS 453,3, Premis 25 FS, Primus, Pro Tebu Sun, Proaxial, Proclick, Profiler, Prokvadris Max, Proline 250 EC, Prolinurex 50 SC, Pronax, Proorius 25 EW, Propik 250 EC, Proplant, Prosaro 250 EC, Proteus 110 OD, Proton, Proton 500 SC, Prototal, Protu Sun, Protugan 50 SC, Protugan 50 SC Allium, Proxial, Pyrus 400 SC, QUAD-GLOB 200 SL, Qbucon, Qestral, Quadris Max, R.A.M. Arrat, R.A.M. Axial, R.A.M. Glyfos, RC-Dicamba 480 SL, RC-Pirimicarb 50 WG, ROUNDUP 360 SL, ROXIAL 50, Rafan, Rancona 15 ME, Ranman, Rapid, Rapsody Duo, Rapus 500 SC, Reactor 360 CS, RealChemie-Fenpropimorph Plus 334 SE, RealChemie-Pirimicarb 50 WG, RealChemie-Terbuthylazin 500 SC, Refine, Reldan 22, Remus, Revus, Ridomil Gold Combi Pepite, Ridomil Gold MZ Pepite, Ridomil Gold MZ WP, Ridomil Gold Plus 42.5 WP, Roni 75 WG, Rosate C, Roundup Aktiv, Roundup Biaktiv, Roundup Expres, Roundup Klasik, Roundup Rapid, Roundup Ready, Roundup Ultra, Rovral Aquaflo, Sabel 225, Sabre 540 EC, Salert S, Saprol - Proti houbovým chorobám růží, Scenic 080 FS, Sekator, Sekator OD, Sempra, Sencor 70 WG, Sereno, Setanal Expert, Sfera 535 SC, Sirius 25 EW, Sniper - 550 EC, Solar, Somero, Spade flexx, Spical, Spidex, SpinTor, Staccato, Starane 250 EC, Starane Super, Steinernema-System, Stereo 312,5 EC, Steward, Stocker, Stopkus, StrobinPro 250 SC, Successor 600, Sulikol 750 SC, Sumimax, Susar 05 WG, Swing Top, Syllit 400 SC, Synbetan P 160 SE, Syrius 250 EW, TEBOO 250 EW, TYPPO SUPER, Taifun 360, Taifun 360 SL, Talendo, Talent, Talius, Tandem Stefes FL, Tango Super, Target SC, TebuMax - 250 EW, Tebuconazole E 250, Teldor 500 SC, Tendency 25, Teppeki, Terbutin - 500 SC, Terbutin 500 SC, Tercel, Thiram Granuflo, Thripans, Thripex, Thripor-laevigatus, Tilmor, Tilmor 240 EC, Tilt 250 EC, Titus 25 WG, Tolar Gold 96 EC, Tolar Gold 960 EC, Tolian Flo, Tolurex 50 SC, Toluron, Tomigan 250 EC, Toprex, Topsin M 500 SC, Torinka, Total, Touchdown Quattro, Traton SX, Travin, Trichocap, Trichoplus, Trimmer 75 WG, Trio Super, Trioflex, Troy 480, Trustee Hi-Aktiv, Trávníkové hnojivo včetně odplevelení, Typhlodromus pyri, U 46 D Fluid, U 46 M Fluid, U 46 M-Fluid, UNSERARRAT, UNSERAXIAL, UNSERGLYFOS, Universalis, Verdict 25 WG, Verita, Vertimec 1.8 EC, Victus 4 SC, Vivando, Wöbra, Zato 50 WG, Zetaniil WG, Zeus, Zignal 500 SC</p>

Kód	Zařazení z hlediska toxicity	Přípravky
EV	Expozice necílových organismů je vyloučena.	Actellic 50 EC, Agrion lesk na rostliny, Aversol, BIO PLANTELLA balzám na listy, BIOPLANTELLA bílé lepové desky, Band - lepová past, Biopiantella lepicí pás, Biopiantella žluté lepové desky, COM 109 01 I PR, Elastiq, FLORIA lesk na listy, Ipsowit, K-Obiol EC 25., LMD-Etokap, Lep - Lepová past, Neo-Stop L 300, Neo-Stop L500, Orion, Perfect Plant Blattglanz, Pheagr-IAC, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, Protekt, SmartFresh, Stopset B, Stopset M, Stromový balzám, Phostoxin tablety, Protekt, SmartFresh, Stopset B, Stopset M, Stromový balzám, Stromový balzám-natural, Versus Extra, WAM extra růžový, Štěpařský vosk TAFERMIT, Štěpařský vosk-celoroční
NMa ZMa	Přípravek je nebezpečný pro žížaly. Přípravek je zvláště nebezpečný pro žížaly.	Credo, Plinker, Wing-P Zamir 40 EW
SPe1	Za účelem ochrany půdních organismů neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje ... (uvést účinnou látku nebo skupinu účinných látek) vícekrát než ... (uvést četnost aplikací nebo určitou dobu aplikace).	Betasana Trio SC, Calaris, Kontakttwin Double, Lumax, Powertwin, Powertwin Plus, Synbetan P Forte New, Wizard EC, Zamir 40 EW
Po2	Přípravek je pro žížaly škodlivý při nepřekročení předepsané dávky.	AH Vitrage, Agri Prochloraz - 450 EC, Agri Prochloraz 450 EC, Agri Prochloraz I 450 EC, Agro - Prochloraz 450 EC, Attrade-Prochloraz 450 EC, Cycocel 460, FORSAGE 450 EC, Impulse 500 EC, JK - PROCHLORAZ 450 EC, KeMiChem-Prochloraz 450 EC, KeMiChem-Prochloraz I-450 EC, MIRAGE 450 EC, Miracle 450 EC, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, Prochloraz - 450 EC, Prochloraz 450 EC, Prochloraz I 450 EC, Prochloraz E 450, RC-Prochloraz 450 EC, Spiron 500 EC
Po3	Přípravek je pro žížaly relativně neškodný při nepřekročení předepsané dávky.	Biobit WP, Goal 2 E, Ridomil Gold Plus 42.5 WP
--	Přípravek nebyl klasifikován.	AGRO Clomazone, AH Retron, Acloman, Atlantis WG, Aurora 40 WG, BEC Clomo, BEC Diquat, BEC Lamcy, BEC Mesot, Bulldock, Bulldock 25 EC, CS DIQUAT, CS Lamcy, CS Mesot, Callisto 100 SC, Capitan 25 EW, Celest 025 FS, Celest Extra 050 FS, Centium 360 CS, Cetm, Chevalier, Cirrus CS, Combo 250, Combo 250 EC, Command 36 CS, Command 360 CS, Compass, Compass 36 CS, Contans WG, Cuprocaffaro, Curenox 50, Cyperkill 25 EC, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Euro-Chem Mazone, Euro-Chem Oxypr 250, Euro-Chem Quad 200, Euro-Chem Quat 200, Extravon, Falcon 460 EC, Funguran-OH 50 WP, Fusilade Forte 150 EC, Gamit 36 CS, Integro, KOMANDOS 360 CS, Kambilan - vosk., Karate Zeon 050 CS, Karate se Zeon technologii 5 CS, KeMiChem-Clomazon 360 CS, KeMiChem-Clomazon-I 360 CS, KeMiChem-Diquat 200 SL, KeMiChem-Diquat-I 200 SL, KeMiChem-Fluazifop 150 EC, KeMiChem-Fluroxypr 250 EC, KeMiChem-Fluroxypr-I 250 EC, KeMiChem-Lambdacyhalothrin 50 CS, KeMiChem-Lambdacyhalothrin-I 50 CS, Klomazon 360 CS, Kocide 2000, Kuprikol 250 SC, Litazon, Logran 20 WG, Lyric, MON 78044, Maxim 025 FS, Maxim Star 025 FS, Maxim XL 035 FS, Moddus, Mogeton 25 WP, Pirimor 50 WG, QLONE, RC-Clomazon 360 CS, RC-Diquat 200 SL, RC-Fluroxypr 250 EC, RC-Lambdacyhalothrin 50 CS, REGO, Raptol, RealChemie-Clomazon 360 CS, RealChemie-Diquat 200 SL, Regalis 10 WG, Reglone, Regular, Regular 200 SL, Reshep, Sfera 267,5 EC, Sommand 36 CS, Spruzit, Spruzit AF, Spruzit AF Schadlingsfrei, Spruzit Schadlingsfrei, Starane 250 EC, Sulikol 750 SC, Susilade Forte, Talkum Blue, Touchdown Quattro, Unito SC, Version, Xypyr - 250 EC
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro půdní makroorganismy přijatelné. Označení účinku na půdní makroorganismy (Po3) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění	ARTEOL 330 EC, Apel, Artea 330 EC, Ataman, BERTEA 330 EC, BUMPER SUPER 490 EC, Bona Super, Bumper Super, Bumper Super Allium, Casoar, Cirkon, Domark 10 EC, ENBumper Super, Esteron, Euro-Chem Chloraz 490, Ferramol, Fortuna, Galigan 240 EC, Goal 2 E, Greemax, IQ-Crystal, Jumper, Jumper 490 EC, KeMiChem-Isoproturon 500 SC, KeMiChem-Oxyfluorfen 240 EC, KeMiChem-Prochloraz Plus 490 EC, KeMiChem-Prochloraz-I Plus 490 EC, LEGEND, LS Propiconazole Plus, LUK-Prochloraz Super, MAX-Prochloraz Plus 490 EC, MaisTer, PROPICHLOR 490 EC, PROTUGAN 500 SC, PROTUGOL 500 SC, Paragan, Prolit Super, Promaister, PropiStar - 490 EC, PropiStar 49 E C, PropiStar 490 EC, RC-Isoproturon 500 SC, RC-Prochloraz Plus 490 EC, RealChemie-Prochloraz Plus 490 EC, Ridomil Gold MZ 68 WP, Ridomil Gold Plus 42.5 WP, Sartea 330 EC, Sumper Super, TK BUMPER SUPER, Tanos 50 WG
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro půdní makroorganismy přijatelné. Označení účinku na půdní makroorganismy (Po3.) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění	AV Kreso, AV Tebuco, Abilis Ultra, Agrovital, Atlas, Attribut, Attribut SG 70, Autor, BEC Tebuc, Charisma, Discus, Electis, Euro-Chem C-Furon, Euro-Chem Tebu 250, FLINT 50 WG, Falcon 460 EC, Flint, Folicur, Galen, Galen 75 WG, Glean 75 WG, Guron - 75 WG, Guron 75 WG, Horizon 250 EW, Impulse Super, JK - GLEAN 75 WG, Karate se Zeon technologii 5 CS, KeMiChem-Chlorsulfuron 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-I 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-II 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-III 75 WG, KeMiChem-Tebuconazol-I 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-II 250 EW, KeMiChem-Tebuconazole 250 EW, KeMiChem-Trifloxystrobin 50 WG, Kresox (50 WG), LS Famoxadone Plus Flusilazole, LS Tebuconazole, Latitude, Lynx, Mix Double EC, Ornament 250 EW, PE-Dagral, Procharisma, Prorizon, Quinos, Quiz, RC-Chlorsulfuron 75 WG, RC-Tebuconazol 250 EW, RealChemie-Tebuconazol 250 EW, Ridomil Gold MZ 68 WP, Rombus Trio, Sirius, Sirius 250 EW, Slean, Sorizon 250 EW, Sultan 50 SC, TeBUC 250 EW, Tandus 250 EC, TebuMax 25 EW, TebuMax 250 EW, TebuMax I 250 EW, Tebulit, Teldor 500 SC, Titus 25 WG, Titus Plus WG, Zato 50 WG

D3.8 Zařazení přípravku z hlediska toxicity pro půdní mikroorganismy

-- Neuvádí se

AGIOL 100 EC, AGRO-Metamitron 700, AH ButyStar, AH Gramicid, AH Mitron, AH Profi, ANILID EC, ANTISEPTOR, ATTRADE-Metazachlor 500 SC, AV Azoxy, AV Butis 400, AV Butis 500, AV Cyper, AV ManCym, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, AV Propaq, AcetoMax 768 EC, Acrobat MZ, Actellic 50 EC, Adaptic, Afalon 45 SC, Agil - S, Agil 100 EC, Agnus, Agri CCC - 720 SL, Agri CCC - 750 SL, Agri CCC 720 SL, Agri CCC 75 SL, Agri CCC 750 SL, Agri Etephon - 480 SL, Agri Etephon 480 SL, AgriMitron - 700 SC, AgriMitron 70 SC, AgriMitron 700 SC, AgriMitron I 700 SC, Agrostabilan 750 SL, Alar 85, Alert S, Alert Sun, Alfametrin, Alfatak 10 EC, Alfatak 100 EC, Alginure, Aliette 80 WG, Aliette Bordeaux, Alimo, Altima 500 SC, Alto Combi 420 SC, ApyMax - 75 WG, ApyMax 75 WG, Apyros 75 WG, Aqua Vitrin K, Archer Top 400 EC, Aston, Aston 40 SC, Asulox 40 SL, Atonik, Aplus 463, Attrade-Metamitron 700 SC, Aurora Super SG, Avadex BW, Aztec 10 EC, BEC AlphaC, BEC Amidos, BEC Epoxi, BEC Moxeb, BEC Nicos, BEC Zetacyc, BONA 25 EC, BUNAZOL 060 FS, BUNAZOL 515 FS, BUTISAN, Balance, Banvel 480 S, Basamid Granulát, Basta 15, Bavistin WG, Baycor 25 WP, Bayfidan 250 EC, Baytan Universal 094 FS, Belcor (750 EC), Betanal Quattro, Betox, Bi - 58 EC nové, Bio Plantella - gel, Bio Plantella Natur-f, Bio Plantella Natur-f-R, Bioan, Biobit XL, Bioblatt, Bioblatt - Mehltaumittel, Bioblatt - Mehltauspray, Bioblatt Spray, Bion 50 WG, Biool, Biopower, Bioton, Bofix, Break Superb, Break-Thru S 240, Brodal 50 SC, Bumper 25 EC, Butisan 400 SC, Butisan S 50 SC, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, Butisan Star JK, Buttler, Buttler 500 SC, Buttler Duo, CCC 750 SL, COM 109 01 I PR, CS Epoxiconazole, CS Nicos, Captan 50 WP, Cascade 5 EC, Celstar 750 SL, Cerone 480 SL, Chalcoprax, Champion 50 WP, Chemstop-ecofix, Chess 25 WP, Chisel 75 DF, Chlormequat E 750, Chorus 75 WG, Clarinet 20 SC, Clarion 720 SL, Cocana, Confidor 70 WG, Confidor WG 70, Corbel, Cougar SC, Cuproxat SC, Curzate Gold, Curzate K, Curzate M, Curzate M WG, Cycocel 750 SL, Cydia 10 EC, Cyper 10 EM, Cyples, Céčko 720, DELAN 70 WG, DENDROSAN - balzám, DENDROSAN - vosk, Dash HC, Delan 700 WDG, Delan 750 SC, Delicia Gastoxin, Deltastop AO, Deltastop CF, Deltastop CLM, Deltastop CM, Deltastop CN, Deltastop CO, Deltastop CP, Deltastop CPP, Deltastop EA, Deltastop EF, Deltastop HN, Deltastop LB, Deltastop SO, Deltastop TV, Deltastop ZG, Devrinol 45 F, Dicopur D, Dimilin 48 SC, Dispers Scharlach 44-6107, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dividend 030 FS, Duett, Duke, Dursban 10 G, Dusíkaté vápno, ENButisan Star, ENGoltix 700 SC, Ekol, Ekolep 2, Epox (125 SC), EpoxiStar - 125 SC, EpoxiStar 125 SC, Epoxiconazole E 125, Etefon - 480 SL, Etefon 48 SL, Etefon 480 SL, Etephon C, Etho 500, Ethon, Ethon 480 SL, Ethosat 500, Ethrel, Etofumezat 500 DC, Euro-Chem Imida 700, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Metaza 500, Euro-Chem Nico 40, Euro-Chem Quizafof 100, Euro-Chem Thianon 700, Euro-Chem Tribuzin 700, FASTAC 100 EC, FLUPYRIM 20 SC, FRUTAPON Lesk Listů, Factor 365 SE, Faraon 10 EW, FeSex-CHALCO, FeSex-TYPO, Finalsan - Sprej proti plevelům, Finalsan AF - Přípravek proti plevelům, Finalsan-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsan-přípravek proti plevelům, Flirt, Floralife Blattglanz - lesk na listy, Flordimex, Flordimex T Extra, Focus Ultra, Foliol, Folpan 50 WP, Folpan 80 WG, Foray 48 B, Frontess 10 EW, Frutapon, Fungisan Sprej, Fury 10 EW, GOLTIX GOLD, Galeon 10 EC, Galeon 100 EC, Galigan 240 EC, Garland Forte, Garlon 4 EC, Garrant 50 EC, Gaucho 70 WS, Glyfogan - 3 %, Glyfogan 480 SL, Glyfogan Hobby, Golatron, Golem, Goltix 70 WG, Goltix 70 WP, Goltix 700 SC, Goltix Top, Gramin, Grasp 25 SC, Greemax, Grid, Grodyl 75 WG, Grounded, HERBIMAYS, HF-Mycol, Harmony Extra, Horizon 250 EW, Hunter, ID - Ecolure, IT - Ecolure, IT - Ecolure Extra, IT - Ecolure Mega, IT - Ecolure Tubus, Ikar 95 EC, Impact, Insegar 25 WG, Insegar 25 WP, Ipsgone, Isomate C LR, Isomate C plus, Isonet L plus, Isonet LE, Istroekol, Jenten U, K-Obiol EC 25., Kambilan - balzám., Karben 500 SC, Karben Flo Stefes, KeMiChem-Alfa-cypermethrin 100 EC, KeMiChem-Asulam 400 SL, KeMiChem-Azoxo 250 SC, KeMiChem-Chlormequat 720 SL, KeMiChem-Chlormequat Plus 460 SL, KeMiChem-Cu-Flo, KeMiChem-Diflubenzuron 480 SC, KeMiChem-Epoxiconazol 125 SC, KeMiChem-Epoxiconazol-I 125 SC, KeMiChem-Fluorochloridon 250 EC, KeMiChem-Glyphosat 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-II 360 SL, KeMiChem-Imidacloprid 70 WG, KeMiChem-Imidacloprid-I 70 WG, KeMiChem-Metamitron 70 WG, KeMiChem-Metamitron 700 SC, KeMiChem-Metamitron-II 700 SC, KeMiChem-Metazachlor-I 500 SC, KeMiChem-Nicosulfuron 40 SC, KeMiChem-Nicosulfuron-I 40 SC, KeMiChem-Oxyfluorfen 240 EC, KeMiChem-Penconazol 100 EC, KeMiChem-Pendimetalin 400 SC, KeMiChem-Prochloraz Extra 380 SC, KeMiChem-Propamocarb 607 SL, KeMiChem-Propaquizafop 100 EC, KeMiChem-Propaquizafop-I 100 EC, KeMiChem-Propaquizafop-II 100 EC, KeMiChem-Sulfosulfuron 75 WG, KeMiChem-ZETA-CYPERMETHRIN 100 EW, Kumulus WG, Kuprikol 50, LENAL 80 WP, Lapačí pásy, Lapače vrtule třešňové, Lapače škůdců pokojových rostlin, Lepové desky - bílé venkovní, Lepové desky - modré interierové, Lepové desky - žluté interierové, Lepové desky - žluté venkovní, Lepové desky bílé, Lepové desky modré, Lepové desky žluté, Lepové pásy, Ligar, Ligar 100 EC, Lintur 70 WG, Litagil, Litamitron, Lontrel 300, MAX-Chlormequat 720 SL, MAX-Chlormequat 750 SL, MAX-Epoxiconazole 125 SC, MAX-Glyphosat-III 480 SL, MAX-Metamitron 700 SC, MAX-Sulfosulfuron 75 WG, METAMIT 700 SC, MITRON 700 SC, Magus 200 SC, Maraton,

Kód	Zařazení z hlediska toxicity	Přípravky
		<p>Max - Acetochlor 768 SL, MaximalFlow, Merlin 750 WG, Mero 33528, Merpan 50 WP, Merpan 80 WG, Mesurol Schneckenkorn, Metanion 48 EM, Metaquin Star E, Metriphar 70 WG, Milagro, Mitra, Modown 4 F, Modrá skalice, Molybdenan amonný, Monceren 250 FS, Monitor 75 WG, Morsuvin, Mospilan 20 SP, Motivell, Močovina granulovaná, Myco-Sin, Myco-Sin VIN, Mythos 30 SC, NatriSan, Neoponit L., Neudo-Vital pro posílení ovocných stromů, Neudosan, Neudosan AF, NicoMays - 40 SC, NicoMays 40, NicoMays 40 SC, Nissorun 10 WP, Nivus, Nurelle D, Oleoekol, Olmik, Omite 30 W, Omite 570 EW, Opus, Ortiva, Ortus 5 SC, PC-Ecolure, PC-Ecolure Tubus, PCHIT-Etokap, PCIT-Ecolure, PCIT-Ecolure Tubus, PE-DAGRAL SUPER W, PE-Dagral Super B, PYROSS 75 WG, Panoctine 35 LS, Panoctine Total, Pantera 40 EC, Pantera QT, Pardner 22.5 EC, Perfect plant insecticide., Perfekthion, Peridiam EV25001, Peridiam EV26001, Petropal, Pheagr-IDU, Pheagr-IT, Pheagr-IT EXTRA, Pheagr-IT FORTE, Pheagr-PCH, Pheroprax, Pheroprax A, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Premis Universal, Presto, Previcur 607 SL, Primax Roubovací, Probutisan Star, Progoltix Top, Promonitor 75 WG, Proortiva, Propik - 250 EC, Prospektor, Prostabilan 750 SL, Protiger Extra, Protugan Super, Puma Extra, Punch 10 EW, Pyradex FL, Pyramin Turbo, QENZA, QUINSTAR 416 SC, Qastak, Quadris, R.A.M. Motivel, RAPSAN PLUS, RC-Chlormequat 720 SL, RC-Epoxiconazol 125 SC, RC-Fluorochloridon 250 EC, RC-Imidacloprid 70 WG, RC-Metamitron 700 SC, RC-Metazachlor 500 g/l SC, RC-Nicosulfuron 40 SC, RC-Sulfosulfuron 75 WG, ROCK EFFECT, Racer 25 EC, Ranman Activator, Rapsan 400 SC, Rapus - 500 SC, Raxil 060 FS, Raxil 515 FS, Raxil ES, RealChemie-Dithianon 700 WDG, RealChemie-Imidacloprid 70 WG, RealChemie-Metamitron 700 SC, RealChemie-Metazachlor 500 SC, RealChemie-Metribuzin 70 WG, RealChemie-Nicosulfuron 40 SC, RealChemie-Propaquizafop 100 EC, Recervin, Reldan 40 EC, RetaSUN 75, Retacel Extra R 68, RexStar - 100 EC, RexStar 100 EC, RexStar I 100 EC, Rhodofix, Rizolex 10 D, Rizolex 50 FL, Rollwet, Ronstar 25 EC, Roundup H Hobby, Roundup Ultra, SCORE 25 EC, SL 950, SR-11, STOJAN 750 SL, SULFON 75 WG, SULFURON, SYMFONIE lesk 3 v 1, Safari 50 WG, Sagil 100 EC, Samson, Sanatex VS, Sanmite 20 WP, Saztak 10 EC, Scolycid C, Score, Score 250 EC, Sencor 70 WG, Sepiret 08, Sepiret PF 12 Bleu, Sepiret PF 16 White, Sherpa, Sibutol 398 FS, Signalex M, Silwet L-77, Silwet Star, Sírné svíčky a knoty, Solfobenton DC, Soltix 700 SC, Spartakus, Spartan, Spodnam DC, Sporgon 50 WP, Sportak Alpha HF, Sportak HF, Spruzit-Flussig., Spruzit-Gartenspray., Stabilan 750 SL, Stabilan 750 SL Allium, Stabilit, Starane 250 EC, Stemat Super, Stomp 330 E, Stomp 400 SC, Stomp SC, Stop Z, Stopset, Stratos Ultra, Stromena, Stromset, Stutox I, Sulikol K, Sulka, Sutisan Star, Switch, Syllit 65 WP, Syncuran 80 DP, Systhane 12 EC, Síran měďnatý, Síran zinečnatý, Síran železnatý, Tachigaren 30 L, Tachigaren 70 WP, Taifun 360 SL, Talkum Green, Targa Super 5 EC, Tattoo, Teridox 500 EC, Terpal C, Topas 100 EC, Topsisin M 70 WP, Tornado, Totalex Glyfogan, Trebon 10 F, Trebon 30 EC, Trend 90, Trener, Trevis 18 EC, Trophy, Trophy 768 EC, UNSERGOLTIX, UNSERMOTIVELL, VART EC, VITALON 2000, Vanish Slug Pellets, Vaztak 10 EC, Velocity, Venzar, Vermifix, Versanyl červený N-F2R, Versanyl červený S-F2R, Vertimec, Vertimec 1.8 EC, Vitavax 200 WP, Vitavax 2000, Viteus 70 WG, VitiSan, Vizuální lapák, Vápenné mléko, Warrant 700 WG, X-Change, XL - Ecolure, ZEALIK 768 EC, Šaman, Štěpařský vosk PRIMAX</p>
NK	Z hlediska ochrany půdních mikroorganismů nevyžaduje přípravek klasifikaci	<p>ACANTO 250 SC, AFALON DISPERSYJNY 450 SC, AGRO-Linuron 450, AGROGLYFOSAT, AGROSARO 250 EC, AH Agendo, AH Beta, AH Gardion, AH MixDuo, AH Tebu, AH Vitrage, AV Acro WG, AV Foset AI, AV Glyphos, AV Iprod, AV Myclo, AXIAL 50, Acanto, Acanto Prima, Accent 75 WG, Accord WG, Acomac, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actara 25 WG, Adengo, Adigor, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjny 450 SC, Aflin 45 SC, Agri Pirimicarb 50 WG, Agri Prochloraz - 450 EC, Agri Prochloraz 450 EC, Agri Prochloraz I 450 EC, Agrion Delta, Agritox 50 SL, Agro - Fluroxypyr 250 EC, Agro - Prochloraz 450 EC, Agro - Tebuconazole 250 EW, Agroklasik, Agrosales - Isoproturon 500 SC, Agroxone 750, Akord, Aland, Alert Beta, Alert S, Alert Sun, Aliette 80 WG, Alister, Allegro Plus, Ally SX, Alneto WG, Alon, Aminex 500 SL, Amiral, Amistar, Amistar 250 SC, Amistar Opti, Amistar Top, Amistar Xtra, Antre 70 WG, Anuron - 450 SC, Anuron 450 SC, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, Arbosan Smola, Arelon Flussig, Arkem SX, Arrat, Artea Plus, Atlantis OD, Atonik, Attrade-Prochloraz 450 EC, Avaunt 15 EC, Axial, Axial Plus, Azimut, AzoxyStar - 250 SC, AzoxyStar 25 SC, AzoxyStar 250 SC, B 53, BEC Clopic, BEC Glyphos, BEC Linuron, BEC Methalin, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Rimsu, BEC Rodlod, BEC Smetchlor, BEC Zamide, Bacara Forte, Bandur, Banvel 480 S, Barbarian, Barclay Gallup 360, Barclay Gallup Hi-Aktiv, Barclay Hurler 200, Basagran, Basagran Super, Basta 15, Beet Trio, Bell, Bentan 480 SL, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, Betoxon 65 WDG, Bettix 700 SC, Bi - 58 EC nové, Biathlon, Biolaagens - AA, Biolaagens - ACo, Biolaagens - ACu, Biolaagens - CrM/CrML, Biolaagens - EF, Biolaagens - PP, Biolaagens - TP, Biolit - přípravek na ochranu rostlin, Biplay SX, Biscaya 240 OD, Bofix, Bolton Duo, Boom Efekt, Boxer, Brasan 540 EC, Bromotril 25 SC, Buctril Extra, Bumper 25 EC, Butoxone 400, Buttler 50 SC, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Koncentrát proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, CLICK, COM 109 11 I SL, CS Rimsu, CZ-600, Cabrio Top, Calaris, Caliban,</p>

Kód	Zařazení z hlediska toxicity	Přípravky
		<p>Calipurón, Callisto 480 SC, Cambio, Camix, Cantus Gold, Capalo, Captan 80 WG, Caramba, Carpovirusine, Caryx, Casoar, Cassiopee 79 WG, Central, Cerelux Plus, Ceridor MCPA, Cerone 480 SL, Cervacol Extra, Charisma, Chess 50 WG, Chinook 200 FS, Chlopyr, Chorus 50 WG, Ciral 50 WG, Clerex, Clerex 500 SC, Click 500 SC, Click Plus, Clinic, Clio, Cliophar 300 SL, Command 36 CS, Commpas, Concert SX, Confidor 200 OD, Consento, Corello, Corzal, Cosmos 500 FS, Cossack OD, Cougar Forte, Credo, Criterium, Cruiser 350 FS, Cruiser 70 WS, Cruiser OSR, Cuprocaffaro Micro, Cycocel 460, Cyperkill 25 EC, Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Decis 15 EW, Decis Mega, Delaro 325 SC, Delfin, Dessicash 20% SL, Diaspid 20 SP, Dicopur D Extra, Dicopur M 750, Dicotex, Difcor 250 EC, Dikamba 480 SL, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dominator, Dongo (360 SL), Drago, Dual Gold 960 EC, Duett Top, Duplosan DP, Duplosan KV, Dursban 480 EC, ENOrius 250 EW, ENProtugan 500 S, ENSyrius 250 EW, ETEFON 480, Elado FS 480, Electis, Emblem Pro, Eminent 125 ME, Encarsia formosa, Encarsia-System, Entomite, Entonem, Envision, Epilog 75 WG, Equip, Ercal, Ervipar, Escort Nový, Esteron, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem Benuron 75, Euro-Chem Glyfo 360-1, Euro-Chem Metaza 500-II, Euro-Chem Piri 50, Euro-Chem Propimorph 334, Euro-Chem Rimsu 25, Euro-Chem Strobín, Euro-Chem Terbu 500, Evergol, Explicit Plus, Express 50 SX, FANDANGOL, FLOSULAN 50 SC, FLUROSTAR 200, FOGATA 500 SC, FORSAGE 450 EC, FUEGO 500 SC, FUEGOL, Fandangó 200 EC, Fantic F, Fantic M, Fast K, Fast M, Fazor, Fenifan, Figaro, Flexi, Flint Plus, Floramite 240 SC, Flowbrix, Fluroxypr E 250, Folicur Extra, Folpan 80 WG, Force 1,5 G, Force 20 CS, Forester, Frontier Forte, Fuego, Fuego Extra 500 SC, GLYCROP 360 SL, GLYFOS 360 SL, GLYFOSOL, Galben M, Galera, Galera Podzim, GaliStop, Gallup 360 SL, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Gladiátor Hobby, Gladiátor, Gladiátor Hobby, Glycel, Glyfo Klasik, GlyfoMax 480, GlyfoMax 480 SL, GlyfoMax I 480 SL, GlyfoMax-480 SL, Glyfogan 480 SL, Glyfolit, Glyfos, Glyfos Allium, Glyfos Dakar, Goltix Super, Gondola, Granstar 50 SX, Granstar 75 WG, Greemax 4%, Greemax mix, Gropper SX, Guardian Extra, Guardian Max 840 EC, Guardian Safe Max, Gusten 480 SL, HUSARIOL, Harvesan, Hector 53,6 WG, Herbaflex, Heritage, Horizon 250 EW, Hurricane, Husar, Husar Active, Husar OD, Hutton, Huzar 05 WG, Impulse 500 EC, Infinito, Inteco, Ipiron 45 SC, Isopron 500 SC, Isoproturon 500, Isoproturon E 500 SC, JK - PROCHLORAZ 450 EC, Janus FS 180, Juwel Top, KRUTOR, Kantor, Kantor Plus, Kaput, Kaput Harvest, Kaput Hobby, Kaput Super, Karathane Gold, Karathane New, Karin, Karin 50 WG, Kayak, KeMiChem-Acetamidrid 20 % SP, KeMiChem-Azoxystrobín 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobín-I 250 SC, KeMiChem-Bentazon-I 480 SL, KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC, KeMiChem-Clopyralid 300 SL, KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL, KeMiChem-Clopyralid-I 300 SL, KeMiChem-Dicamba 480 SL, KeMiChem-Dicamba-I 480 SL, KeMiChem-Glyphosat-III 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-IV 360 SL, KeMiChem-Isoproturon-III 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-IV 500 SC, KeMiChem-Pirimicarb 50 WG, KeMiChem-Pirimicarb-I 50 WG, KeMiChem-Prochloraz 450 EC, KeMiChem-Prochloraz I-450 EC, KeMiChem-Propiconazol 250 EC, KeMiChem-Terbuthylazin-I 500 SC, KeMiChem-Tribenuron-I 75 WG, KeMiChem-Tribenuron-II 75 WG, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, Kerb 50 W, Kinto Duo, Klinik 360 SL, Koban T, Kontakttwin, Kontakttwin Double, Korit 420 FS, LS Famoxadone Plus Flusilazole, LUK-Glyfosate, LUK-Tebuconazol, Lamardor FS 400, Larvanem, Laudis, Leander, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Leptopar, Lexus 50 WG, Lexus Class 50 WG, Limit, Linural - 500 SC, Linural 500 SC, Linurex 50 SC, Litorius, Lontrol 300, Lumax, MARKATE 50, MAX-Glyphosat-I 480 SL, MELODY COMBI, MIRAGE 450 EC, MON 78273, MON 79346, MON 79632, Macrolophus-System, Madex, Manfil 80 WP, Mavrik 2 F, Melody Combi 43,5 WP, Melody Combi 65,3 WG, Merlin 750 WG, Merpan 80 WG, Mesurol 500 FS, Mesurol Schneckenkorn, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Miglyphus, Milagro Extra 6 OD, Mildicut, Minex, Minos, Minusa, Miracle 450 EC, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, Mister, Mister (250 SC), Mistral, Mix DP 320, Mix Double EC, Modesto, Mogeton 25 WP, Mogeton 4 % WP, Monceren G, Monitor 75 WG, Monsoon, Mospilan 20 SP, Movento 150 OD, Mustang, Mustang Forte, Mythos 30 SC, NOVOZIR MN 80 NEW, NeemAzal-T/S, Nemaslug, NeoNic, Nero, Nestor 25 EC, Neudo-Vital AF, Neudo-Vital pro posílení růží, Nexide, Nurelle D, ORIOL 250 EW, Oblix 500 SC, Opera Top, Optica, Optica Trio, Oriol 250, Orius 25 EW, Orius 250 EW, Orius 5 FS, Orius 6 FS, Orius-System, Outlook, PROSARO, PROTEBUC, PROTUGAN 500 SC, Pardner 22.5 EC, Pegas, Pellacol, Pendigan 330 EC, Pendimex 330 EC, Perfekthion, Pergado F, Peridiam Eco Red, Pertus, Phasmarhabditis-System, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, Pictor, Pike, Pirimor 50 WG, Plateen 41,5 WG, Plenum, Plinker, Polyram WG, Polytanol, Poncho 600 FS, Poncho Beta FS 453,3, Powertwin, Powertwin Plus, Premis 25 FS, Primus, Pro Tebu Sun, Proaxial, Procharisma, Prochloras - 450 EC, Prochloras 450 EC, Prochloras I 450 EC, Prochloraz E 450, Proclick, Profiler, Prokvadris Max, Proline 250 EC, Prolinurex 50 SC, Promistar, Pronax, Proorius 25 EW, Propik 250 EC, Proplant, Prosaro 250 EC, Proteus 110 OD, Proton, Proton 500 SC, Prototal, Protu Sun, Protugan 50 SC, Protugan 50 SC Allium, Proxial, Pyrus 400 SC, QUAD-GLOB 200 SL, Qbucon, Qestral, Quadris Max, R.A.M. Arrat, R.A.M. Axial, R.A.M. Glyfos, RC-Azoxystrobín 250 SC, RC-Dicamba 480 SL, RC-Pirimicarb 50 WG, RC-Prochloraz 450 EC, ROUNDUP 360 SL, ROXIAL 50, Rafan, Rancona 15 ME, Ranman, Rapid, Rapsody Duo, Rapus 500 SC, Reactor 360 CS, RealChemie-Azoxystrobín 250 SC,</p>

Kód	Zařazení z hlediska toxicity	Přípravky
		RealChemie-Fenpropimorph Plus 334 SE, RealChemie-Pirimicarb 50 WG, RealChemie-Terbuthylazin 500 SC, Refine, Reldan 22, Remus, Revus, Ridomil Gold Combi Pepite, Ridomil Gold MZ Pepite, Ridomil Gold MZ WP, Ridomil Gold Plus 42.5 WP, Roni 75 WG, Rosate C, Roundup Aktiv, Roundup Biaktiv, Roundup Express, Roundup Klasik, Roundup Rapid, Roundup Ready, Roundup Ultra, Rovral Aquaflor, Sabel 225, Sabre 540 EC, Salert S, Saprol - Proti houbovým chorobám růží, Scenic 080 FS, Sekator, Sekator OD, Sempra, Sencor 70 WG, Sereno, Setanal Expert, Sfera 535 SC, Sirius 25 EW, Sniper - 550 EC, Solar, Somero, Spade flexx, Spical, Spidex, SpinTor, Spiro 500 EC, Staccato, Starane 250 EC, Starane Super, Steinernema-System, Stereo 312,5 EC, Steward, Stocker, Stopkus, StrobinPro 250 SC, Successor 600, Sulikol 750 SC, Sumimax, Susar 05 WG, Swing Top, Syllit 400 SC, Synbetan P 160 SE, Synbetan P Forte New, Syrius 250 EW, TEBOO 250 EW, TYPPPO SUPER, Taifun 360, Taifun 360 SL, Talendo, Talent, Talius, Tandem Stefes FL, Tango Super, Target SC, TebuMax - 250 EW, Tebuconazole E 250, Teldor 500 SC, Tendency 25, Teppeki, Terbutin - 500 SC, Terbutin 500 SC, Tercel, Thiram Granuflo, Thripans, Thripex, Thripor-laevigatus, Tilmor, Tilmor 240 EC, Tilt 250 EC, Titus 25 WG, Tolar Gold 96 EC, Tolar Gold 960 EC, Tolar Plus, Tolian Flo, Tolurex 50 SC, Toluron, Tomigan 250 EC, Toprex, Topsin M 500 SC, Torinka, Total, Touchdown Quattro, Traton SX, Travin, Trichocap, Trichoplus, Trimmer 75 WG, Trio Super, Trioflex, Trophy Gold, Troy 480, Trustee Hi-Aktiv, Trávníkové hnojivo včetně odplevelení, Typhlodromus pyri, U 46 D Fluid, U 46 M Fluid, U 46 M-Fluid, UNSERARRAT, UNSERAXIAL, UNSERGLYFOS, Universalis, Verdict 25 WG, Verita, Vertimec 1.8 EC, Victus 4 SC, Vivando, Wing-P, Wizard EC, Wöbra, Zamir 40 EW, Zato 50 WG, Zetanil WG, Zeus, Zignal 500 SC
EV	Expozice necílových organismů je vyloučena	Actellic 50 EC, Agrion lesk na rostliny, Aversol, BIO PLANTELLA balzám na listy, BIOPLANTELLA bílé lepkové desky, Band - lepková past, Biopiantella lepicí pás, Biopiantella žluté lepkové desky, Chalcoprax A, ElastiQ, FLORIA lesk na listy, Ipsowit, K-Obiol EC 25., LMD-Etokap, Lep - Lepková past, Neo-Stop L 300, Neo-Stop L500, Orion, Perfect Plant Blattglanz, Pheagr-IAC, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, Protekt, Sadařský balzám, SmartFresh, Stopset B, Stopset M, Stromový balzám, Stromový balzám-natural, Versus Extra, WAM extra růžový, Štěpařský vosk TAFERMIT, Štěpařský vosk-celoroční
Po5	Přípravek je pro půdní mikroorganismy škodlivý při nepřekročení předepsané dávky	ARTEOL 330 EC, Artea 330 EC, BERTEA 330 EC, Cadence 70 WG, Domark 10 EC, Paragan, Sartea 330 EC, Tanos 50 WG
Po6	Přípravek je pro půdní mikroorganismy relativně neškodný při dodržení předepsané dávky	Biobit WP, Ridomil Gold Plus 42.5 WP
--	Přípravek nebyl klasifikován	AGRO Clomazone, AH Retron, Acloman, Atlantis WG, Aurora 40 WG, BEC Clomo, BEC Clopic, BEC Diquat, BEC Lamcy, BEC Mesot, Bulldock, Bulldock 25 EC, CS DIQUAT, CS Lamcy, CS Mesot, Callisto 100 SC, Capitan 25 EW, Celest 025 FS, Celest Extra 050 FS, Centium 360 CS, Cetm, Chevalier, Cirrus CS, Combo 250, Combo 250 EC, Command 36 CS, Command 360 CS, Compass, Compass 36 CS, Contans WG, Cuprocaffaro, Curenox 50, Cyperkill 25 EC, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Euro-Chem Mazone, Euro-Chem Oxypry 250, Euro-Chem Quad 200, Euro-Chem Quat 200, Extravon, Falcon 460 EC, Funguran-OH 50 WP, Fusilade Forte 150 EC, Galera, Gamit 36 CS, Gondola, Integro, KOMANDOS 360 CS, Kambilan - vosk., Karate Zeon 050 CS, Karate se Zeon technologií 5 CS, KeMiChem-Clomazon 360 CS, KeMiChem-Clomazon-I 360 CS, KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL, KeMiChem-Diquat 200 SL, KeMiChem-Diquat-I 200 SL, KeMiChem-Fluazifop 150 EC, KeMiChem-Fluroxypry 250 EC, KeMiChem-Fluroxypry-I 250 EC, KeMiChem-Lambdacyhalothrin 50 CS, KeMiChem-Lambdacyhalothrin-I 50 CS, Klomazon 360 CS, Kocide 2000, Kuprikol 250 SC, Litazon, Logran 20 WG, Lyric, MON 78044, Maxim 025 FS, Maxim Star 025 FS, Maxim XL 035 FS, Moddus, Mogeton 25 WP, Pirimor 50 WG, QLONE, RC-Clomazon 360 CS, RC-Diquat 200 SL, RC-Fluroxypry 250 EC, RC-Lambdacyhalothrin 50 CS, REGO, Raptol, RealChemie-Clomazon 360 CS, RealChemie-Diquat 200 SL, Regalis 10 WG, Reglone, Regular, Regular 200 SL, Reshep, Sfera 267,5 EC, Sommand 36 CS, Spruzit, Spruzit AF, Spruzit AF Schadlingsfrei, Spruzit Schadlingsfrei, Starane 250 EC, Sulikol 750 SC, Susilade Forte, Talkum Blue, Touchdown Quattro, Unito SC, Version, Xypyr - 250 EC
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro půdní mikroorganismy přijatelné. Označení účinku na půdní mikroorganismy (Po6.) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění	AV Kreso, AV Tebuco, Abilis Ultra, Agrovital, Atlas, Attribut, Attribut SG 70, Autor, BEC Tebuc, CALYPSO, CLOPRID 480 SC, Calypso 480 SC, Discus, Electis, Euro-Chem Tebu 250, FLINT 50 WG, Falcon 460 EC, Flint, Folicut, Greemax, Horizon 250 EW, Impulse Super, Karate se Zeon technologií 5 CS, KeMiChem-Tebuconazol-I 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-II 250 EW, KeMiChem-Tebuconazole 250 EW, KeMiChem-Trifloxystrobin 50 WG, Kresox (50 WG), LS Tebuconazole, Latitude, Lynx, Mix Double EC, Nymph 480 SC, Ornament 250 EW, PE-Dagral, Prorizon, Quinos, Quiz, RC-Tebuconazol 250 EW, RealChemie-Tebuconazol 250 EW, Ridomil Gold MZ 68 WP, Rombus Trio, Sirius, Sirius 250 EW, Sorizon 250 EW, Sultan 50 SC, TEBUC 250 EW, Tandus 250 EC, TebuMax 25 EW, TebuMax 250 EW, TebuMax I 250 EW, Tebulit, Teldor 500 SC, Titus 25 WG, Titus Plus WG, Zato 50 WG

Kód	Zařazení z hlediska toxicity	Přípravky
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro půdní mikroorganismy přijatelné. Označení účinku na půdní mikroorganismy (Po6) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění	Apel, Ataman, BUMPER SUPER 490 EC, Bona Super, Bumper Super, Bumper Super Allium, Casoar, Cirkon, ENBumper Super, Esteron, Euro-Chem Chloraz 490, Ferramol, Fortuna, Goal 2 E, IQ-Crystal, Jumper, Jumper 490 EC, KeMiChem-Isoproturon 500 SC, KeMiChem-Prochloraz Plus 490 EC, KeMiChem-Prochloraz-I Plus 490 EC, LEGEND, LS Propiconazole Plus, LUK-Prochloraz Super, MAX-Prochloraz Plus 490 EC, MaisTer, PROPICHLOR 490 EC, PROTUGAN 500 SC, PROTUGOL 500 SC, Prolit Super, Promaister, PropiStar - 490 EC, PropiStar 49 E C, PropiStar 490 EC, RC-Isoproturon 500 SC, RC-Prochloraz Plus 490 EC, RealChemie-Prochloraz Plus 490 EC, Ridomil Gold MZ 68 WP, Ridomil Gold Plus 42.5 WP, Sumper Super, TK BUMPER SUPER

D3.9 Zařazení přípravku z hlediska PHO

OP II.st.	ACANTO 250 SC, AFALON DYSPEYJNY 450 SC, AGRO-Linuron 450, AGROGLYFOSAT, AH Beta, AH Gardion, AH MixDuo, AI Profi, ANILID EC, AV Acro WG, AV Foseť Al, AV Glyphos, AV Iprod, Acanto, Acanto Prima, Accent 75 WG, Accord WG, AcetoMax 768 EC, Acomac, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actara 25 WG, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjný 450 SC, Aflin 45 SC, Agri Pirimicarb 50 WG, Agritox 50 SL, Agroklasik, Agrosales - Isoproturon 500 SC, Alert Beta, Alert S, Alert Sun, Aliette 80 WG, Alister, Ally SX, Alneto WG, Alon, Aminex 500 SL, Amistar, Amistar 250 SC, Antre 70 WG, Anuron - 450 SC, Anuron 450 SC, Apel, Arelon Flussig, Arkem SX, Arrat, Ataman, Atlantis OD, Atlantis WG, Autor, Avadex BW, AzoxyStar - 250 SC, AzoxyStar 25 SC, AzoxyStar 250 SC, B 53, BEC Glyphos, BEC Linuron, BEC Mesot, BEC Pirim, BEC Rodlod, BEC Smetchlor, BEC Zamide, BUMPER SUPER 490 EC, Bacara Forte, Bandur, Barbarian, Barclay Gallup 360, Barclay Gallup Hi-Aktiv, Barclay Hurler 200, Basagran, Basagran Super, Basamid Granulát, Basta 15, Beet Trio, Bell, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, Betanalit, Betasana Trio SC, Betoxon 65 WDG, Bettix 700 SC, Bi - 58 EC nové, Biathlon, Biplay SX, Bofix, Bolton Duo, Bona Super, Boom Efekt, Bromotril 25 SC, Buctril Extra, Bumper Super, Bumper Super Allium, Butoxone 400, Buttler 50 SC, CLICK, COM 109 11 I SL, CS Mesot, CZ-600, Cabrio Top, Calaris, Calipuron, Callisto 100 SC, Callisto 480 SC, Calypso 480 SC, Camix, Captan 80 WG, Caryx, Cassiopee 79 WG, Ceridor MCPA, Cerone 480 SL, Chevalier, Chorus 50 WG, Ciral 50 WG, Cirkon, Clerex, Clerex 500 SC, Click 500 SC, Click Plus, Clinic, Clio, Cliophar 300 SL, Commpas, Concert SX, Consento, Corzal, Cossack OD, Credo, Criterium, Cruiser 350 FS, Cruiser 70 WS, Dessicash 20% SL, Diaspid 20 SP, Dicopur D, Dicopur D Extra, Dicopur M 750, Dicotex, Difcor 250 EC, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dominator, Dongo (360 SL), Drago, Dual Gold 960 EC, Duplosan DP, Duplosan KV, Dursban 480 EC, ENBumper Super, ENProtugan 500 S, ETEFON 480, Electis, Envision, Epilog 75 WG, Escort Nový, Esteron, Ethosat 500, Ethrel, Euro-Chem Benuron 75, Euro-Chem Chloraz 490, Euro-Chem Glyfo 360-1, Euro-Chem Metaza 500-II, Euro-Chem Piri 50, Euro-Chem Strobín, Express 50 SX, FLUROSTAR 200, FOGATA 500 SC, FUEGO 500 SC, FUEGOL, Factor 365 SE, Fantic M, Fazor, Figaro, Flint Plus, Flirt, Flordimex, Flordimex T Extra, Folpan 80 WG, Force 20 CS, Frontier Forte, Fuego, Fuego Extra 500 SC, GLYCROP 360 SL, GLYFOS 360 SL, GLYFOSOL, Galben M, Galera Podzim, GaliStop, Gallup 360 SL, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Gladiator Hobby, Gladiátor, Gladiátor Hobby, Glycel, GlyfoMax 480, GlyfoMax 480 SL, GlyfoMax I 480 SL, GlyfoMax-480 SL, Glyfogán 480 SL, Glyfolit, Glyfos, Glyfos Allium, Glyfos Dakar, Goltix Super, Granstar 50 SX, Granstar 75 WG, Gropper SX, Guardian Extra, Guardian Max 840 EC, Guardian Safe Max, Harvesan, Hector 53,6 WG, Herbaflex, Heritage, Husar Active, Impact, Infinito, Ipiron 45 SC, Isopron 500 SC, Isoproturon 500, Isoproturon E 500 SC, Jumper, Jumper 490 EC, KRUTOR, Kaput, Kaput Harvest, Kaput Hobby, Kaput Super, Karin, Karin 50 WG, Kayak, KeMiChem-Acetamiprid 20 % SP, KeMiChem-Azoxystrobin 250 SC, KeMiChem-Azoxystrobin-I 250 SC, KeMiChem-Clopyralid 300 SL, KeMiChem-Clopyralid-I 300 SL, KeMiChem-Glyphosat 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-III 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-IV 360 SL, KeMiChem-Isoproturon 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-III 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-IV 500 SC, KeMiChem-Pirimicarb 50 WG, KeMiChem-Pirimicarb-I 50 WG, KeMiChem-Prochloraz Plus 490 EC, KeMiChem-Prochloraz-I Plus 490 EC, KeMiChem-Terbuthylazin-I 500 SC, KeMiChem-Tribenuron-I 75 WG, KeMiChem-Tribenuron-II 75 WG, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, Kerb 50 W, Klinik 360 SL, Koban T, Kontakttwin, LS Propiconazole Plus, LUK-Glyfosate, LUK-Prochloraz Super, Leander, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Linural - 500 SC, Linural 500 SC, Linurex 50 SC, Lontrel 300, Lumax, MAX-Glyphosat-I 480 SL, MAX-Prochloraz Plus 490 EC, MELODY COMBI, MON 78044, MON 79346, MON 79632, Manfil 80 WP, Max - Acetochlor 768 SL, Melody Combi 65,3 WG, Merpan 80 WG, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Milagro Extra 6 OD, Minos, Mister, Mister (250 SC), Mistral, Mix DP 320, Mix Double EC, Mogeton 25 WP, Mogeton 4 % WP, Monitor 75 WG, Mospilan 20 SP, Movento 150 OD, Mustang, Mustang Forte, Mythos 30 SC, NOVOZIR MN 80 NEW, NeemAzal-T/S, NeoNic, Nivus, Nurelle D, Oblix 500 SC, Optica, Optica Trio, Ortiva, Outlook, PROPICHLOR 490 EC, PROTUGAN 500 SC, PROTUGOL 500 SC, Pardner 22.5 EC, Pegas, Pellacol, Perfekthion, Pergado F, Pertus, Pike, Pirimor 50 WG, Plateen 41,5 WG, Plenum, Plinker, Polyram WG, Proclick, Profiler, Prokvadris Max, Prolinurex 50 SC, Prolit Super, Promistar, Pronax, PropiStar - 490 EC, PropiStar 49 E C, PropiStar 490 EC, Proplant, Proton, Proton 500 SC, Prototal, Protu Sun, Protugan 50 SC, Protugan 50 SC Allium, Pyradex FL, Pyramin Turbo, Pyrus 400 SC, QUAD-GLOB 200 SL, Qestral, Quadris, Quadris Max, Quiz, R.A.M. Arrat, R.A.M. Glyfos, RC-Azoxystrobin 250 SC, RC-Isoproturon 500 SC, RC-Pirimicarb 50 WG, RC-Prochloraz Plus 490 EC, ROUNDUP 360 SL, Rapus 500 SC, Reactor 360 CS, RealChemie-Azoxystrobin 250 SC, RealChemie-Pirimicarb 50 WG, RealChemie-Prochloraz Plus 490 EC, Reldan 22, Remus, Ridomil Gold Combi Pepite, Roni 75 WG, Rosate C, Roundup Aktiv, Roundup Biaktiv, Roundup Expres, Roundup Klasik, Roundup Rapid, Roundup Ready, Roundup Ultra, Rovral Aquaflo, Sabel 225, Salert S, Saprol - Proti houbovým chorobám různých, Sencor 70 WG, Sereno, Setanal Expert, SpinTor, Starane Super, Steward, StrobínPro 250 SC, Sultan 50 SC, Sumper Super, Swing Top, Switch, Synbetan P 160 SE, Synbetan P Forte New, TK BUMPER SUPER, Taifun 360, Taifun 360 SL, Tandem Stefes FL, Target SC, Terbutin - 500 SC, Terbutin 500 SC, Thiram Granuflo, Tolar Gold 96 EC, Tolar Gold 960 EC, Tolar Plus, Tolian Flo, Tolurex 50 SC, Toluron, Topsin M 500 SC, Torinka, Total, Touchdown Quattro, Traton SX, Travin, Trichoplus, Trimmer 75 WG, Trio Super, Trophy, Trophy 768 EC, Trophy Gold, Troy 480, Trustee Hi-Aktiv, Trávníkové hnojivo včetně odplevelení, U 46 D Fluid, U 46 M Fluid, U 46 M-Fluid, UNSERARRAT, UNSERGLYFOS, Universalis, Verita, Victus 4 SC, Wing-P, Wizard EC, ZEALIK 768 EC, Zamir 40 EW, Zetanil WG, Zignal 500 SC
-----------	--

-	AH Agendo, AXIAL 50, Actellic 50 EC, Adaptic, Adengo, Adigor, Agil 100 EC, Agrion Delta, Agrion lesk na rostliny, Agrovital, Alimo, Amiral, Amistar Top, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, Aqua Vitrin K, Arbosan Smola, Atonik, Atplus 463, Avaunt 15 EC, Aversol, Axial Plus, BEC Methalin, BEC Rimsu, BIO PLANTELLA balzám na listy, BIOPLANTELLA bílé lepové desky, Bacara Forte, Band - lepová past, Basagran, Basagran Super, Bentan 480 SL, Bio Plantella - gel, Bio Plantella Natur-f, Bio Plantella Natur-f-R, Biolaagens - AA, Biolaagens - ACo, Biolaagens - ACu, Biolaagens - CrM/CrML, Biolaagens - EF, Biolaagens - PP, Biolaagens - TP, Biolit - přípravek na ochranu rostlin, Biool, Biopantella lepící pás, Biopantella žluté lepové desky, Biopower, Bioton, Biscaya 240 OD, Brasan 540 EC, Break Superb, Break-Thru S 240, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Koncentrát proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, COM 109 01 I PR, CS Rimsu, Caliban, Calypso 480 SC, Capalo, Caramba, Carповirusine, Central, Cervacol Extra, Cetm, Chalcoprax A, Chinook 200 FS, Chlopyr, Cocana, Command 36 CS, Confidor 200 OD, Contans WG, Corello, Cosmos 500 FS, Cougar Forte, Cyperkill 25 EC, DENDROSAN - balzám, DENDROSAN - vosk, Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Dash HC, Decis 15 EW, Decis Mega, Delaro 325 SC, Delfin, Deltastop AO, Deltastop CF, Deltastop CLM, Deltastop CM, Deltastop CN, Deltastop CO, Deltastop CP, Deltastop CPP, Deltastop EA, Deltastop EF, Deltastop HN, Deltastop LB, Deltastop SO, Deltastop TV, Deltastop ZG, Dispers Scharlach 44-6107, Duett Top, Dusikaté vápno, Ekol, Ekolep 2, Elado FS 480, ElastiQ, Emblem Pro, Encarsia formosa, Encarsia-System, Entomite, Entonem, Equip, Ercal, Ervipar, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem Propimorph 334, Euro-Chem Rimsu 25, Evergol, Explicit Plus, FANDANGOL, FLORIA lesk na listy, FRUTAPON Lesk Listů, Fandango 200 EC, Fast K, Fast M, FeSex-CHALCO, FeSex-TYPO, Flexi, Florallife Blattglanz - lesk na listy, Folicur Extra, Foliol, Force 1,5 G, Force 20 CS, Forester, Frutapon, Fungisan Sprej, Greemax, Greemax 4%, Greemax mix, Grid, Grounded, Gusten 480 SL, HF-Mycol, Huricane, Husar OD, Hutton, ID - Ecolure, IT - Ecolure, IT - Ecolure Extra, IT - Ecolure Mega, IT - Ecolure Tubus, Ikar 95 EC, Inteco, Ipsgone, Ipsowit, Isomate C LR, Isomate C plus, Istroekol, Janus FS 180, Jenten U, K-Obiol EC 25., Kambilan - balzám., Kambilan - vosk., Kantor Plus, Karathane Gold, Karathane New, KeMiChem-Bentazon-I 480 SL, KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC, Kinto Duo, Kontaktwin Double, Korit 420 FS, LMD-Etokap, Lamardor FS 400, Lapače vrtule třešňové, Lapače škůdců pokojových rostlin, Larvanem, Laudis, Lep - Lepová past, Lepové desky - bílé venkovní, Lepové desky - modré interierové, Lepové desky - žluté interierové, Lepové desky - žluté venkovní, Lepové desky bílé, Lepové desky modré, Lepové desky žluté, Lepové pásy, Leptopar, Lexus 50 WG, Lexus Class 50 WG, Limit, MARKATE 50, Macrolophus-System, Madex, Mavrik 2 F, MaximalFlow, Merlin 750 WG, Mero 33528, Mesurol 500 FS, Mesurol Schneckenkorn, Miglyphus, Minex, Minusa, Mistral, Modesto, Modrá skalice, Molybdenan amonný, Monceren G, Monsoon, Močovina granulovaná, Myco-Sin, Myco-Sin VIN, NatriSan, Nemaslug, Neo-Stop L 300, Neo-Stop L500, Nero, Neudo-Vital AF, Neudo-Vital pro posílení ovocných stromů, Neudo-Vital pro posílení růží, Nexide, Nurelle D, Opera Top, Orion, Orius 5 FS, Orius 6 FS, Orius-System, PC-Ecolure, PC-Ecolure Tubus, PCHIT-Etokap, PCIT-Ecolure, PCIT-Ecolure Tubus, PE-DAGRAL SUPER W, PE-Dagral, PE-Dagral Super B, Pendigan 330 EC, Pendimex 330 EC, Peridiam EV25001, Peridiam EV26001, Peridiam Eco Red, Petropal, Phasmarhabditis-System, Pheagr-IAC, Pheagr-IDU, Pheagr-IT, Pheagr-IT EXTRA, Pheagr-IT FORTE, Pheagr-PCH, Pheroprax A, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, Polytanol, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Poncho 600 FS, Poncho Beta FS 453,3, Powertwin, Powertwin Plus, Premis 25 FS, Primax Roubovací, Proline 250 EC, Prosaro 250 EC, Protekt, Proteus 110 OD, R.A.M. Axial, ROCK EFFECT, ROXIAL 50, Rafan, Rancona 15 ME, Ranman Activator, Rapid, Rapsody Duo, RealChemie-Fenpropimorph Plus 334 SE, Recervin, Refine, Rollwet, SR-11, SYMFONIE lesk 3 v 1, Sabre 540 EC, Sadařský balzám, Sanatex VS, Scolycid C, Sekator OD, Sempra, Sepiret 08, Sepiret PF 12 Bleu, Sepiret PF 16 White, Signalex M, Silwet L-77, Silwet Star, SmartFresh, Sniper - 550 EC, Solar, Spade flexx, Spartan, Spical, Spidex, Spodnam DC, Steiner-nema-System, Stocker, Stopset, Stopset B, Stopset M, Stromena, Stromový balzám, Stromový balzám-natural, Stromset, Sumimax, TYPPO SUPER, Talendo, Talius, Talkum Blue, Talkum Green, Tango Super, Thripans, Thripex, Thripor-aevigatus, Tilmor, Tilmor 240 EC, Tilt 250 EC, Titus 25 WG, Toprex, Trend 90, Trichocap, Trioflex, Typhlodromus pyri, UNSERAXIAL, VITALON 2000, Velocity, Verdict 25 WG, Versanyl červený N-F2R, Versanyl červený S-F2R, Versus Extra, Vertimec 1.8 EC, VitiSan, Vivando, Vizuální lapák, Vápenné mléko, WAM extra růžový, Wöbra, X-Change, XL - Ecolure, Zeus, Šaman, Štěpařský vosk PRIMAX, Štěpařský vosk TAFERMIT, Štěpařský vosk-celoroční
-	ACANTO 250 SC, Acanto, Difcor 250 EC, Duplosan KV, Lapací pásy, Mospilan 20 SP, Mustang Forte, Nurelle D, StrobinPro 250 SC
PHO1	Esteron
PHO2	Bofix
PHO3	Avadex BW

D3.10 Zařazení přípravku z hlediska toxicity pro užitečné členovce

NK	Z hlediska ochrany užitečných členovců (kromě včel) nevyžaduje přípravek klasifikaci.	ACANTO 250 SC, AFALON DYSPERSYJNY 450 SC, AGRO-Linuron 450, AH Agendo, AH Bel AH Gardion, AH MixDuo, AH Vitrage, AV Foset AI, AV Iprod, AV Myclo, AXIAL 50, Acanto, Acanto Prima, Accent 75 WG, Accord WG, Acomac, Adengo, Adigor, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjny 450 SC, Aflin 45 SC, Agri Pirimicarb 50 WG, Agri Prochloraz - 450 EC, Agri Prochloraz 450 EC, Agri Prochloraz I 450 EC, Agritox 50 SL, Agro - Fluroxyppyr 250 EC, Agro - Prochloraz 450 EC, Agroklasik, Agrosales - Isoproturon 500 SC, Agroxone 750, Akord, Aland, Alert Beta, Aliette 80 WG, Alister, Allegro Plus, Ally SX, Alon, Aminex 500 SL, Amiral, Amistar Opti, Amistar Top, Amistar Xtra, Anuron - 450 SC, Anuron 450 SC, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, Arbosan Smola, Arelon Flussig, Arkem SX, Arrat, Artea Plus, Atlantis OD, Atonik, Attrade-Prochloraz 450 EC, Avaunt 15 EC, Aversol, Axial, Axial Plus, Azimut, BEC Clopic, BEC Linuron, BEC Methalin, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Rimsu, BEC Zamide, Bacara Forte, Bandur, Banvel 480 S, Barclay Hurler 200, Basagran, Basagran Super, Basta 15, Beet Trio, Bell, Bentan 480 SL, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, Bettix 700 SC, Biathlon, Biolaagens - AA, Biolaagens - ACo, Biolaagens - ACu, Biolaagens - CrM/CrML, Biolaagens - EF, Biolaagens - PP, Biolaagens - TP, Biplay SX, Bofix, Boom Efekt, Boxer, Bromotril 25 SC, Buctril Extra, Bumper 25 EC, Butoxone 400, Buttler 50 SC, CAREO Combi Granulát proti
----	---	--

škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Koncentrát proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, CLICK, COM 109 11 I SL, CS Rimsu, CZ-600, Cabrio Top, Cadence 70 WG, Calaris, Caliban, Calipuron, Callisto 480 SC, Cambio, Camix, Cantus Gold, Capalo, Captan 80 WG, Caramba, Carpovirusine, Caryx, Cassiopee 79 WG, Central, Cerelux Plus, Ceridor MCPA, Cerone 480 SL, Cervacol Extra, Charisma, Chlopyr, Chorus 50 WG, Ciral 50 WG, Clerex, Clerex 500 SC, Click 500 SC, Click Plus, Clinic, Clio, Cliophar 300 SL, Command 36 CS, Commpas, Concert SX, Confidor 200 OD, Consento, Corello, Corzal, Cosmos 500 FS, Cossack OD, Cruiser 350 FS, Cruiser 70 WS, Cruiser OSR, Cuprocaffaro Micro, Cycocel 460, Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Delaro 325 SC, Delfin, Deltastop AO, Deltastop CF, Deltastop CLM, Deltastop CM, Deltastop CP, Deltastop CPP, Deltastop EA, Deltastop EF, Deltastop LB, Deltastop SO, Deltastop TV, Deltastop ZG, Dessicash 20% SL, Dicapur D, Dicapur D Extra, Dicapur M 750, Difcor 250 EC, Dikamba 480 SL, Duett Top, Duplosan DP, Duplosan KV, ENProtugan 500 S, ETEFON 480, Emblem Pro, Eminent 125 ME, Encarsia formosa, Encarsia-System, Entomite, Entonem, Epilog 75 WG, Equip, Ercal, Ervipar, Escort Nový, Esteron, Ethosat 500, Ethrel, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem Benuron 75, Euro-Chem Glyfo 360-1, Euro-Chem Metaza 500-II, Euro-Chem Piri 50, Euro-Chem Propimorph 334, Euro-Chem Rimsu 25, Euro-Chem Terbu 500, Evergol, Express 50 SX, FANDANGOL, FLOSULAN 50 SC, FLUROSTAR 200, FOGATA 500 SC, FORSAGE 450 EC, FUEGO 500 SC, FUEGOL, Fandango 200 EC, Fantic F, Fantic M, Fast K, Fast M, Fazor, FeSex-TYPO, Fenifan, Figaro, Finalsan - Sprej proti plevelům, Finalsan AF - Přípravek proti plevelům, Finalsan-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsan-přípravek proti plevelům, Flexi, Flint Plus, Floramite 240 SC, Flordimex, Flordimex T Extra, Flowbrix, Fluroxypr E 250, Folicur Extra, Folpan 80 WG, Force 1,5 G, Force 20 CS, Forester, Frontier Forte, Fuego, Fuego Extra 500 SC, Galera, Galera Podzim, GaliStop, Galigan 240 EC, Gladiator Hobby, Gladiátor, Gladiátor Hobby, Glycel, GlyfoMax 480, GlyfoMax 480 SL, Glyfogan 480 SL, Glyfolit, Glyfos Dakar, Goltix Super, Gondola, Granstar 50 SX, Granstar 75 WG, Greemax 4%, Greemax mix, Grid, Gropper SX, Guardian Extra, Guardian Max 840 EC, Guardian Safe Max, Gusten 480 SL, Harvesan, Hector 53,6 WG, Herbaflex, Heritage, Horizon 250 EW, Hurricane, Husar Active, Husar OD, Hutton, Impulse 500 EC, Infinito, Ispgone, Isopron 500 SC, Isoproturon 500, Isoproturon E 500 SC, JK - PROCHLORAZ 450 EC, Juwel Top, Kantor, Kantor Plus, Kaput, Kaput Harvest, Kaput Hobby, Karathane Gold, Karathane New, Karin, Karin 50 WG, Kayak, KeMiChem-Bentazon-I 480 SL, KeMiChem-Chlorpyrifos-I Plus 550 EC, KeMiChem-Clopyralid 300 SL, KeMiChem-Clopyralid Plus 334 SL, KeMiChem-Clopyralid-I 300 SL, KeMiChem-Dicamba 480 SL, KeMiChem-Dicamba-I 480 SL, KeMiChem-Isoproturon-III 500 SC, KeMiChem-Isoproturon-IV 500 SC, KeMiChem-Pirimicarb 50 WG, KeMiChem-Pirimicarb-I 50 WG, KeMiChem-Prochloraz 450 EC, KeMiChem-Prochloraz I-450 EC, KeMiChem-Propiconazol 250 EC, KeMiChem-Terbuthylazin-I 500 SC, KeMiChem-Tribenuron-I 75 WG, KeMiChem-Tribenuron-II 75 WG, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, Kerb 50 W, Kinto Duo, Klinik 360 SL, Kontakttwin, Kontakttwin Double, Korit 420 FS, LMD-Etokap, LS Famoxadone Plus Flusilazole, Lamardor FS 400, Larvanem, Laurus, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Leptopar, Lexus 50 WG, Lexus Class 50 WG, Limit, Lontrel 300, Lumax, MELODY COMBI, MIRAGE 450 EC, MON 78273, MON 79346, MON 79632, Macrolophus-System, Madex, Melody Combi 43,5 WP, Melody Combi 65,3 WG, Merlin 750 WG, Merpan 80 WG, Mesurool 500 FS, Mesurool Schneckenkorn, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Miglyphus, Milagro Extra 6 OD, Mildicut, Minex, Minos, Minusa, Miracle 450 EC, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, Mistral, Mix DP 320, Mix Double EC, Modesto, Mogeton 25 WP, Mogeton 4 % WP, Monceren G, Monitor 75 WG, Monsoon, Mustang, Mustang Forte, Mythos 30 SC, Nemaslug, Nero, Nestor 25 EC, Neudosan, Nurelle D, Oblix 500 SC, Opera Top, Optica, Optica Trio, Orius 5 FS, Orius 6 FS, Orius-System, Outlook, PROTUGAN 500 SC, Pardner 22.5 EC, Pegas, Pendigan 330 EC, Pendimex 330 EC, Pergado F, Peridiam Eco Red, Pertus, Phasmarhabditis-System, Pheagr-IT, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, Pictor, Pike, Pirimor 50 WG, Plateen 41,5 WG, Polytanol, Powertwin, Powertwin Plus, Premis 25 FS, Presto, Primax Roubovací, Primus, Proaxial, Procharisma, Prochloras - 450 EC, Prochloras 450 EC, Prochloras I 450 EC, Prochloraz E 450, Proclick, Profiler, Prokvadris Max, Proline 250 EC, Pronax, Propik 250 EC, Proplant, Proton, Proton 500 SC, Protu Sun, Protugan 50 SC, Protugan 50 SC Allium, Proxial, Pyrus 400 SC, QUAD-GLOB 200 SL, Qestral, Quadris Max, R.A.M. Arrat, R.A.M. Axial, RC-Dicamba 480 SL, RC-Pirimicarb 50 WG, RC-Prochloraz 450 EC, ROUNDUP 360 SL, ROXIAL 50, Rancona 15 ME, Ranman, Rapsody Duo, Rapus 500 SC, Reactor 360 CS, RealChemie-Fenpropimorph Plus 334 SE, RealChemie-Pirimicarb 50 WG, RealChemie-Terbuthylazin 500 SC, Refine, Reldan 22, Remus, Revus, Ridomil Gold Combi Pepite, Ridomil Gold MZ WP, Roni 75 WG, Roundup Aktiv, Roundup Expres, Roundup Klasik, Roundup Rapid, Roundup Ready, Rovral Aquafluo, Sabel 225, Scenic 080 FS, Sekator, Sekator OD, Sempra, Sencor 70 WG, Sereno, Setanal Expert, Sfera 535 SC, Sniper - 550 EC, Solar, Somero, Spade flexx, Spical, Spidex, Spiron 500 EC, Starane 250 EC, Starane Super, Steinernema-System, Stereo 312,5 EC, Stopkus, Stopset, Strobipro 250 SC, Stromset, Successor 600, Sulikol 750 SC, Sumimax, Swing Top, Switch, Syllit 400 SC, Synbetan P 160 SE, Synbetan P Forte New, TYPPO SUPER, Taifun

Kód	Zařazení z hlediska toxicity	Přípravky
		360, Taifun 360 SL, Talendo, Talent, Talius, Tandem Stefes FL, Tango Super, Target SC, Teldor 500 SC, Tendency 25, Teppeki, Terbutin - 500 SC, Terbutin 500 SC, Tercel, Thiram Granuflo, Thripans, Thripex, Thripox-laevigatus, Tilmor, Tilmor 240 EC, Tilt 250 EC, Titus 25 WG, Tolian Flo, Tolurex 50 SC, Toluron, Tomigan 250 EC, Toprex, Topsin M 500 SC, Torinka, Touchdown Quattro, Traton SX, Travin, Trichocap, Trichoplus, Trimmer 75 WG, Trio Super, Trioflex, Trophy Gold, Troy 480, Trávníkové hnojivo včetně odplevelení, Typhlodromus pyri, U 46 D Fluid, U 46 M Fluid, U 46 M-Fluid, UNSERARRAT, UNSERAXIAL, Universalis, Verdict 25 WG, Victus 4 SC, Vivando, Wing-P, Wizard EC, Wöbra, Zeus, Signal 500 SC, Štěpařský vosk PRIMAX
EV	Expozice necílových organismů je vyloučena.	Actellic 50 EC, Agrion lesk na rostliny, BIO PLANTELLA balzám na listy, BIOPLANTELLA bílé lepové desky, Biopiantella lepící pás, Biopiantella žluté lepové desky, COM 109 01 I PR, Chalcoprax A, ElastiQ, FLORIA lesk na listy, Ipsowit, K-Obiol EC 25., Lanirat Micro, Neo-Stop L 300, Neo-Stop L500, Perfect Plant Blattglanz, Pheagr-IAC, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, SmartFresh, Stopset B, Stopset M, Stromový balzám-natural, Versus Extra, WAM extra růžový, Štěpařský vosk TAFERMIT, Štěpařský vosk-celoroční
NC	Přípravek je nebezpečný pro necílové členovce.	AGROSARO 250 EC, AH Tebu, AV Glyphos, Actara 25 WG, Agrion Delta, Agro - Tebuconazole 250 EW, Alneto WG, Antre 70 WG, B 53, BEC Glyphos, BEC Smetchlor, Barbarian, Barclay Gallup 360, Barclay Gallup Hi-Aktiv, Betoxon 65 WDG, Biolit - přípravek na ochranu rostlin, Brasan 540 EC, Bulldock, Bulldock 25 EC, Chess 50 WG, Chinook 200 FS, Cougar Forte, Credo, Criterium, Cyperkill 25 EC, Decis Mega, Dicotex, Dominator, Dongo (360 SL), Dual Gold 960 EC, Dursban 480 EC, ENOrius 250 EW, ENSyrius 250 EW, Elado FS 480, Envision, Explicit Plus, Galben M, Gallup 360 SL, Glyfo Klasik, GlyfoMax 480 SL, GlyfoMax I 480 SL, GlyfoMax-480 SL, Glyfos, Janus FS 180, KRUTOR, Kaput Super, KeMiChem-Glyphosat-III 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-IV 360 SL, LUK-Tebuconazol, Leander, Linural - 500 SC, Linural 500 SC, Linurex 50 SC, Litorius, Mistral, Mospilan 20 SP, Movento 150 OD, Nexide, ORIOL 250 EW, Oriol 250, Orius 25 EW, Orius 250 EW, PROSARO, PROTEBUC, Pellacol, Plinker, Poncho 600 FS, Poncho Beta FS 453,3, Pro Tebu Sun, Prolinurex 50 SC, Proorius 25 EW, Prosaro 250 EC, Qbucon, Rafan, Rapid, Ridomil Gold MZ Pepite, Rosate C, Roundup Biaktiv, Roundup Ultra, Sabre 540 EC, Saprol - Proti houbovým chorobám růží, Sereno, Sirius 25 EW, Staccato, Steward, Stocker, Syrius 250 EW, TEBOO 250 EW, TebuMax - 250 EW, Tebuconazole E 250, Tolar Gold 96 EC, Tolar Gold 960 EC, Trustee Hi-Aktiv, Zamir 40 EW
ZNC	Přípravek je zvláště nebezpečný pro necílové členovce.	AGROGLYFOSAT, Bi - 58 EC nové, Biscaya 240 OD, GLYCROP 360 SL, GLYFOS 360 SL, GLYFOSOL, Glyfos, Glyfos Allium, LUK-Glyphosate, MAX-Glyphosat-I 480 SL, Mavrik 2 F, NeemAzal-T/S, Perfekthion, Proteus 110 OD, Prototal, R.A.M. Glyfos, SpinTor, Total, UNSERGLYFOS, Vertimec 1.8 EC
SPe3	Za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo ... m (zpřesnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k nezemědělské půdě	AFALON DYSPEYJNY 450 SC, AGRO-Linuron 450, AGROGLYFOSAT, AGROSARO 250 I Tebu, AV Acro WG, AV Glyphos, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actara 25 WG, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjny 450 SC, Afilon 45 SC, Agrion Delta, Agro - Tebuconazole 250 EW, Alneto WG, Antre 70 WG, Anuron - 450 SC, Anuron 450 SC, B 53, BEC Glyphos, BEC Linuron, Barbarian, Barclay Gallup 360, Barclay Gallup Hi-Aktiv, Bi - 58 EC nové, Biolit - přípravek na ochranu rostlin, Biscaya 240 OD, Bolton Duo, Brasan 540 EC, Chess 50 WG, Chinook 200 FS, Cougar Forte, Credo, Cyperkill 25 EC, Decis 15 EW, Decis Mega, Diaspid 20 SP, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dominator, Dongo (360 SL), Drago, Dursban 480 EC, ENOrius 250 EW, ENSyrius 250 EW, Electis, Envision, Explicit Plus, GLYCROP 360 SL, GLYFOS 360 SL, GLYFOSOL, Gallup 360 SL, Glyfo Klasik, GlyfoMax 480 SL, GlyfoMax I 480 SL, GlyfoMax-480 SL, Glyfos, Glyfos Allium, Ipiron 45 SC, KRUTOR, Kaput Super, KeMiChem-Acetamidrid 20 % SP, KeMiChem-Glyphosat-III 360 SL, KeMiChem-Glyphosat-IV 360 SL, Koban T, LUK-Glyphosate, LUK-Tebuconazol, Leander, Linural - 500 SC, Linural 500 SC, Linurex 50 SC, Litorius, MARKATE 50, MAX-Glyphosat-I 480 SL, Manfil 80 WP, Mavrik 2 F, Mistral, Mospilan 20 SP, Movento 150 OD, NOVOZIR MN 80 NEW, NeoNic, Nexide, ORIOL 250 EW, Oriol 250, Orius 25 EW, Orius 250 EW, PROSARO, PROTEBUC, Perfekthion, Plenum, Plinker, Polyram WG, Pro Tebu Sun, Prolinurex 50 SC, Proorius 25 EW, Prosaro 250 EC, Proteus 110 OD, Prototal, Qbucon, R.A.M. Glyfos, Rafan, Rapid, Ridomil Gold MZ Pepite, Rosate C, Sabre 540 EC, Sencor 70 WG, Sirius 25 EW, Staccato, Steward, Stocker, Syrius 250 EW, TEBOO 250 EW, TebuMax - 250 EW, Tebuconazole E 250, Total, Trustee Hi-Aktiv, UNSERGLYFOS, Verita, Zamir 40 EW, Zetanil WG
Uč1	Přípravek je toxický pro populace ...	ARTEOL 330 EC, Actara 25 WG, Apel, Artea 330 EC, Ataman, BERTEA 330 EC, BUMPER SUPER 490 EC, Bona Super, Bumper Super, Bumper Super Allium, CALYPSO, CLOPRID 480 SC, Calypso 480 SC, Cirkon, Cyperkill 25 EC, Dimilin 48 SC, ENBumper Super, Electis, Esteron, Euro-Chem Chloraz 490, FLINT 50 WG, Flint, Impulse 500 EC, Jumper, Jumper 490 EC, KeMiChem-Diflubenzuron 480 SC, KeMiChem-Prochloraz Plus 490 EC, KeMiChem-Prochloraz-I Plus 490 EC, KeMiChem-Trifloxystrobin 50 WG, LS Propiconazole Plus, LUK-Prochloraz Super, MAX-Prochloraz Plus 490 EC, Nymph 480 SC, PROPICHLOR 490 EC, Paragan, Proliit Super, PropiStar - 490 EC, PropiStar 49 E C, PropiStar 490 EC, RC-Prochloraz Plus 490 EC, RealChemie-Prochloraz Plus 490 EC, Ridomil Gold MZ 68 WP, Sarteia 330 EC, Spiron 500 EC, Sumper Super, TK BUMPER SUPER, Zato 50 WG

Kód	Zařazení z hlediska toxicity	Přípravky
Uč2	Přípravek je středně škodlivý pro populace ...	Allegra Plus, Atlas, BEC Rodlod, CALYPSO, CLOPRID 480 SC, Calypso 480 SC, Cerelux Plus, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Impulse 500 EC, Juwel Top, KeMiChem-Isoproturon 500 SC, Nymph 480 SC, PROTUGAN 500 SC, PROTUGOL 500 SC, Quinos, RC-Isoproturon 500 SC, Spiron 500 EC, Tolar Plus
Uč3	Přípravek je slabě škodlivý pro populace ...	AH Gardion, AH Vitrage, Agri Prochloraz - 450 EC, Agri Prochloraz 450 EC, Agri Prochloraz I 450 EC, Agro - Prochloraz 450 EC, Attrade-Prochloraz 450 EC, Cerelux Plus, Domark 10 EC, FORSAGE 450 EC, Ferramol, Fortuna, Fusilade Forte 150 EC, Guardian Max 840 EC, Guardian Safe Max, IQ-Crystal, JK - PROCHLORAZ 450 EC, KeMiChem-Fluazifop 150 EC, KeMiChem-Prochloraz 450 EC, KeMiChem-Prochloraz I-450 EC, LEGEND, MIRAGE 450 EC, MaisTer, Miracle 450 EC, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, Prochloras - 450 EC, Prochloras 450 EC, Prochloras I 450 EC, Prochloraz E 450, Promaister, RC-Prochloraz 450 EC, Regalis 10 WG, Ridomil Gold Plus 42.5 WP, Susilade Forte, Titus Plus WG, Trophy Gold
--	Přípravek nebyl klasifikován.	AGRO Clomazone, AH Retron, Acloman, Agrovital, Atlantis WG, Aurora 40 WG, BEC Clomo, BEC Diquat, BEC Lamcy, BEC Mesot, CS DIQUAT, CS Lamcy, CS Mesot, Callisto 100 SC, Capitan 25 EW, Celest 025 FS, Celest Extra 050 FS, Centium 360 CS, Chevalier, Cirrus CS, Combo 250, Combo 250 EC, Command 36 CS, Command 360 CS, Compass, Compass 36 CS, Contans WG, Cuprocaffaro, Curenox 50, Deltastop CO, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Euro-Chem C-Furon, Euro-Chem Mazone, Euro-Chem Oxyppyr 250, Euro-Chem Quad 200, Euro-Chem Quat 200, Extravon, Falcon 460 EC, Funguran-OH 50 WP, Galen, Galen 75 WG, Gamit 36 CS, Glean 75 WG, Guron - 75 WG, Guron 75 WG, Integro, JK - GLEAN 75 WG, KOMANDOS 360 CS, Kambilan - vosk., Karate Zeon 050 CS, Karate se Zeon technologií 5 CS, KeMiChem-Chlorsulfuron 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-I 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-II 75 WG, KeMiChem-Chlorsulfuron-III 75 WG, KeMiChem-Clomazon 360 CS, KeMiChem-Clomazon-I 360 CS, KeMiChem-Diquat 200 SL, KeMiChem-Diquat-I 200 SL, KeMiChem-Fluroxyppyr 250 EC, KeMiChem-Fluroxyppyr-I 250 EC, KeMiChem-Lambdacyhalothrin 50 CS, KeMiChem-Lambdacyhalothrin-I 50 CS, Klomazon 360 CS, Kocide 2000, Kuprikol 250 SC, Litazon, Logran 20 WG, Lyric, MON 78044, Maxim 025 FS, Maxim Star 025 FS, Moddus, Mogeton 25 WP, Pirimor 50 WG, QLONE, RC-Chlorsulfuron 75 WG, RC-Clomazon 360 CS, RC-Diquat 200 SL, RC-Fluroxyppyr 250 EC, RC-Lambdacyhalothrin 50 CS, REGO, Raptol, RealChemie-Clomazon 360 CS, RealChemie-Diquat 200 SL, Reglone, Regular, Regular 200 SL, Reshep, Sfera 267,5 EC, Slean, Sommand 36 CS, Spruzit, Spruzit AF, Spruzit AF Schadlingsfrei, Spruzit Schadlingsfrei, Starane 250 EC, Sulikol 750 SC, Talkum Blue, Touchdown Quattro, Unito SC, Version, Xypyr - 250 EC
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro užitečné členovce přijatelné. Označení účinku na užitečné členovce (Uč4) uvedené do souladu s § 42 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., který nabyl účinnosti dne 31.05.2004	ARTEOL 330 EC, AV Kreso, AV Tebuco, Abilis Ultra, Artea 330 EC, Atlas, Attribut, Attribut SG 70, Autor, BEC Rodlod, BEC Tebuc, BERTEA 330 EC, CALYPSO, CLOPRID 480 SC, Calypso 480 SC, Casoar, Dimilin 48 SC, Discus, Domark 10 EC, Esteron, Euro-Chem Tebu 250, FLINT 50 WG, Falcon 460 EC, Ferramol, Flint, Folicur, Foray 48 B, Fortuna, Fusilade Forte 150 EC, Galigan 240 EC, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Goal 2 E, Greemax, HUSARIOL, Horizon 250 EW, Husar, Huzar 05 WG, ID - Ecolure, IQ-Crystal, IT - Ecolure, IT - Ecolure Extra, IT - Ecolure Mega, IT - Ecolure Tubus, Impulse Super, Karate se Zeon technologií 5 CS, KeMiChem-Diflubenzuron 480 SC, KeMiChem-Fluazifop 150 EC, KeMiChem-Isoproturon 500 SC, KeMiChem-Oxyfluorfen 240 EC, KeMiChem-Tebuconazol-I 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-II 250 EW, KeMiChem-Tebuconazole 250 EW, KeMiChem-Trifloxystrobin 50 WG, Kresox (50 WG), LEGEND, LS Tebuconazole, Latitude, Lynx, MaisTer, Maxim XL 035 FS, Mix Double EC, Morsuvin, Nivus, Nymph 480 SC, Ornament 250 EW, PC-Ecolure, PC-Ecolure Tubus, PCIT-Ecolure, PCIT-Ecolure Tubus, PE-Dagral, PROTUGAN 500 SC, PROTUGOL 500 SC, Paragan, Perfect plant insecticide., Pheroprax A, Promaister, Prorizon, Quinos, Quiz, RC-Isoproturon 500 SC, RC-Tebuconazol 250 EW, RealChemie-Tebuconazol 250 EW, Recervin, Ridomil Gold MZ 68 WP, Ridomil Gold Plus 42.5 WP, Rombus Trio, SR-11, Sartea 330 EC, Sirius, Sirius 250 EW, Sorizon 250 EW, Sultan 50 SC, Susar 05 WG, Susilade Forte, TEBUC 250 EW, Tandus 250 EC, Tanos 50 WG, TebuMax 25 EW, TebuMax 250 EW, TebuMax I 250 EW, Tebulit, Teldor 500 SC, Titus 25 WG, Titus Plus WG, Tolar Plus, XL - Ecolure, Zato 50 WG
Uč1.	Přípravek je jedovatý pro populace ...	BEC Rodlod, Charisma, Cycocel 460, Gardoprim Plus Gold 500 SC, LS Famoxadone Plus Flusilazole, Procharisma, Ridomil Gold MZ 68 WP, Ridomil Gold MZ WP, Tolar Plus, Zato 50 WG
Uč3.	Přípravek je škodlivý pro populace ...	AV Tebuco, Abilis Ultra, BEC Tebuc, Euro-Chem Tebu 250, Folicur, Horizon 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-I 250 EW, KeMiChem-Tebuconazol-II 250 EW, KeMiChem-Tebuconazole 250 EW, LS Tebuconazole, Lynx, Ornament 250 EW, Prorizon, RC-Tebuconazol 250 EW, RealChemie-Tebuconazol 250 EW, Sirius, Sirius 250 EW, Sorizon 250 EW, TEBUC 250 EW, TebuMax 25 EW, TebuMax 250 EW, TebuMax I 250 EW, Tebulit

Kód	Zařazení z hlediska toxicity	Přípravky
Š	Přípravek je selektivní vůči antagonistům škodlivého hmyzu.	Ortus 5 SC

D4 Adresy a kódy organizací uvedených v seznamu

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
AAD	AgroArt Deutschland UG Fehrsstrasse 8, 25524 Itzehoe	DE Německo
AAN	ALLIUM AGRO s.r.o. Slovanská 928/8, 74101 Nový Jičín 1	CZ Česká republika
AAR	AgroArt a.s. Čimická 819/86, Bohnice, 18200 Praha 82	CZ Česká republika
AAT	AGRO ALIANCE s.r.o. Třebotov 304, 25226 Třebotov	CZ Česká republika
ABO	AgroBio Opava, s.r.o. Arnoštov, č. p. 192, 74733 Oldřišov	CZ Česká republika
ACR	AGRO CS a.s. Říkov 265, 55203 Česká Skalice	CZ Česká republika
ACV	ACHP Slavkov, a.s. U Splavu 1421, 68401 Slavkov u Brna	CZ Česká republika
ACX	Ing.Peter Černý-Agrochemix Rožňavská, Bratislava III, 831 04 Bratislava III	SK Slovensko
ADS	AGROCHEMA, družstvo Studenec 187, 67502 Koněšín	CZ Česká republika
AEF	Agchem Project Consulting Ltd Cromwell Office Park, York Road, LS22 7SU Wetherby	FR Francie
AFS	Agrofarma Syrovice, s.r.o. Syrovice 311, 66467 Syrovice	CZ Česká republika
AGF	AGROFERT HOLDING, a.s. Pyšelská 2327/2, 14900 Praha 415	CZ Česká republika
AGJ	Agrocrop CZ, s.r.o. Za Rybníkem 779, Jesenice, 25242 Jesenice u Prahy	CZ Česká republika
AGS	AgriSense BCS Ltd. Treforest Industrial Estate, CF37 5SU Pontypridd	GB Velká Británie
AGZ	AgroProtec s.r.o. Dolní 549, 37381 Kamenný Újezd	CZ Česká republika
AHA	AGROFERT HOLDING, a.s., organizační složka Agrochémia Nobelova 34, 836 03 Bratislava	SK Slovensko
AHB	ARGO HANÁ, a.s. ČSA 780, 78353 Velká Bystřice	CZ Česká republika
AHO	AGROPODNIK Hodonín a.s. Ratiškovice 1271, 69602 Ratiškovice	CZ Česká republika
AJJ	AGROSALES s.r.o. Heroltice 65, 58601 Jihlava 1	CZ Česká republika
AKA	AGRO KAŠENEC s.r.o. Kašenec 870, 67172 Miroslav	CZ Česká republika
ALC	Arysta LifeScience Czech s.r.o. Novodvorská 994/138, 14221	CZ Česká republika
ALF	Arysta LifeScience S.A.S. Route d'Artix, P.B. 80, 64150 Nogueres	FR Francie
ALL	Ing. Alfons Laňka Pionýrská 1232/34, 74801 Hlučín	CZ Česká republika
ALN	AGROLAND, společnost s ručením omezeným Svobody 559, 74728 Štěpánkovice	CZ Česká republika
ALT	AL TECH S.A.R.L. Boyeres, Ambillou, 37340 Ambillou	FR Francie
AMI	AGROPOL Mikulov, spol s r.o. sady 28. října 616, 69002 Břeclav 2	CZ Česká republika
AMJ	Aleš Majírek Bartošovice 404, 74254 Bartošovice na Moravě	CZ Česká republika
ANO	Neuvádí se -, 99999 ????????????	-- - Neznámý stát
AOB	AGRIPHAR S.A. Rue de Renory 26/01, B-4102 Ougrée	BE Belgie

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
AOD	Agro Odersko, a.s. tř. Osvobození 25, 74235 Odry	CZ Česká republika
AOH	AgriChem B.V. Koopvaardijweg 9, 4906 CV Oosterhout	NL Nizozemsko
AOS	Agriphar S.A. - organizační zložka Rigeleho 1, 81102 Bratislava	CZ Česká republika
APB	AGROPOD a.s. Podolí 131, 66403 Podolí u Brna	CZ Česká republika
APK	AGROPROGRES Kateřinky s. r. o. Arnoštov 83, 74733 Oldřišov	CZ Česká republika
APS	Agropřemyslový kombinát a.s. Sedlnice Sedlnice 204, 74256 Sedlnice	CZ Česká republika
ARA	AGRO Radomyšl a.s. Radomyšl 89, 38601 Strakonice 1	CZ Česká republika
ARD	AGRIA Drásov, spol. s r.o. Drásov 43, 66424 Drásov	CZ Česká republika
ASA	Asahi Chemical Co. Ltd. 500 Takayasu, Ikaruga-Cho, Ikoma-gun, - Nara Prefektura	JP Japonsko
ASK	AGROSUMAK a.s. Komenského 211, 74201 Suchdol nad Odrou	CZ Česká republika
ATA	AGROVITA spol. s r.o. Za Rybníkem 779, 25242 Jesenice u Prahy	CZ Česká republika
ATB	AGRO Brno - Tuřany, a.s. Dvorecká 363/31, 62000 Brno 20	CZ Česká republika
ATU	A G R O S, společnost s ručením omezeným Mírová 370, 51101 Turnov 1	CZ Česká republika
AUB	AURA BUDY,s.r.o. Mlýnská 326 /13, Trnitá, 60200 Brno 2	CZ Česká republika
AUK	Agrovista UK Ltd. Cambridge House, Nottingham Road, Stapleford, NG9 8AB Nottingham	GB Velká Británie
AUV	AUVERONE s.r.o. Roháčova 188/37, 13000 Praha 3	CZ Česká republika
AVA	Ing. Antonín Veverka Jeřabinová 630, Plzeňské Předměstí, 33701 Rokycany 1	CZ Česká republika
AVU	AGRITEC, výzkum, šlechtění a služby, s.r.o. Zemědělská 2520/16, 78701 Šumperk 1	CZ Česká republika
AZL	AGROCHEMIE, spol. s r.o. Neubuz 156, 76315 Slušovice	CZ Česká republika
BAC	Barclay Chemicals (R&D) Ltd. Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddar, - Dublin 15	IE Irsko
BAE	BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen	DE Německo
BAF	BASF spol. s r.o. Šafránkova 1243/3, Stodůlky, 15500 Praha 515	CZ Česká republika
BAP	BAYER s.r.o. Siemensova 2717/4, Stodůlky, 15500 Praha 515	CZ Česká republika
BAS	BASF AG Carl-Bosch-Strasse 38, Postfach 120, 67056 Ludwigshafen	DE Německo
BBE	Biobest N.V. Ilse Velden 18, B-2260 Westerlo	BE Belgie
BBJ	Bogar-bioprodukt s.r.o. Janová 19, 75501 Vsetín 1	CZ Česká republika
BCB	Belchim Crop Protection Technologielaan 7, B-1840 Londerzeel	BE Belgie
BCL	Bayer CropScience SA 16 Rue Jean-Marie Leclair, 69266 Lyon Cedex 09	FR Francie
BCM	Bayer CropScience AG Alfred-Nobel Str. 50, 40789 Monheim	DE Německo
BCN	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o. Šmahova 415/66, Slatina, 62700 Brno 27	CZ Česká republika

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
BEC	BECESANE s.r.o. Roháčova 188/37, 13000 Praha 3	CZ Česká republika
BGR	BISSOLO GABRIELE REP.CECA s.r.o. Suchá Loz 103, 68753 Suchá Loz	CZ Česká republika
BHS	Belchim Crop Protection SLOVAKIA, s.r.o. Cernicova 6, 831 03 Bratislava	SK Slovensko
BIP	BIOPREPARÁTY, spol. s r.o. Únětice 150, 25262 Horoměřice	CZ Česká republika
BLA	ZEMĚDĚLSKÉ DRUŽSTVO CHELČICE Chelčice 106, 38901 Vodňany	CZ Česká republika
BON	BONAGRO, a.s. Jiříkovická 340, 66408 Blažovice	CZ Česká republika
BRA	BRASKO, spol.s r.o. Dělnická 785	CZ Česká republika
BSA	Bayer S.A.S. 16 rue Jean-Marie Leclair, F-69009 Lyon	FR Francie
BSV	Bronislava Scheidelová Tábor 6, 74775 Velké Heraltice	CZ Česká republika
BUF	BECKER UNDERWOOD Z.I. En Jacca, 10, Chemin de la Plaine, 31770 Colomiers	FR Francie
CAS	Česká agrární společnost s r.o. Lipová 71, 35002 Cheb 2	CZ Česká republika
CBB	CBW Chemie GmbH Bitterfeld-Wolfen Greppiner Strasse 19, 06766 Bitterfeld-Wolfen	DE Německo
CBC	CBC (EUROPE) Ltd. Ufficio di Milano, Via E. Majorana 2, 20054 Nova Milanese (MI)	IT Itálie
CEL	Chemtura Europe Ltd., organizační složka Jeremenkova 1142/42, Hodolany, 77900 Olomouc 9	CZ Česká republika
CEM	Český mák Kodaňská 850/87, Vršovice, 10100 Praha 101	CZ Česká republika
CES	Českomoravská šlechtitelská a semenářská asociace Zelený pruh 1560/99, Braník, 14000 Praha 4	CZ Česká republika
CFW	Chemische Fabrik Wulfel GmbH & Co. KG Hildesheimer strasse 305, D-30519 Hannover	DE Německo
CGW	Ceranova GmbH Mengergasse 22-24, Top 18, 1210 Wien	AT Rakousko
CHB	Chemika a.s. Chalúpkova 9, 81109 Bratislava	SK Slovensko
CHN	Cheminova A/S P.O.Box 9, DK-7620 Lemvig	DK Dánsko
CHS	CHEMINA, s.r.o. ul. Ligetská 31, 67251 Handlová	SK Slovensko
CHT	Chem Trade Slovakia, s.r.o. Fraňa Mojtu 23, 94901 Nitra	SK Slovensko
CHZ	AVION spol. s r.o. Nádražní 92, 66701 Židlochovice	CZ Česká republika
CLB	CHEMSOURCE LTD. 5 Jupiter House, Callera Business Park, Aldermaston, RG7 8NN Reading, Berkshire	GB Velká Británie
COM	COMPO GmbH and Co. KG Gildenstrasse 38, D-48157 Munster, Germany	DE Německo
CPI	CP Agro (Ireland) PYT Limited Arthur Cox Building, Earlsfort Terrace, - Dublin 2	IE Irsko
CRC	Crompton Europe Ltd., org.složka Jeremenkova 1142/42, Hodolany, 77900 Olomouc 9	CZ Česká republika
CTC	Chemtura Corporation Benson Road, CT 06749 Middlebury	US Spojené státy americké
CTE	Chemtura Europe Limited Kennet House, 4 Langley Quay, SL3 6EH Slough, Berkshire	GB Velká Británie
CTN	Chemtura Netherlands B.V. Ankerweg 18, 1040 AT Amsterdam	NL Nizozemsko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
CUR	Crompton (Uniroyal Chemical) Registrations Limited Kennet House, 4 Langley Quay, SL3 6EH Slough, Berkshire	GB Velká Británie
CZU	ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Kamýčká 129, Suchdol, 16000 Praha 6	CZ Česká republika
DAN	Towarzystwo Chemiczne "DANMAR" ul.Nasienna, 91-231 Łódź	PL Polsko
DCG	Dal Cin Gildo SPA Viale Casiraghi 422, - Sesto S.Giovanni (Mi)	IT Itálie
DCK	Obchodní družstvo Českomoravská kooperativa Hodkovická 52	CZ Česká republika
DDD	DDD SERVIS, spol. s r.o. Libušská 313/104, Písnice, 14200 Praha 411	CZ Česká republika
DDE	Ing. Dalibor Dedek POD MNIŠÍ HOROU 400/31, BRNO, BYSTRČ, 63500 Brno 35	CZ Česká republika
DEL	Delicia Freyberg GmbH. Dubener Strasse 137, 04509 Delitzsch	DE Německo
DET	Detia Degesch GmbH Dr.-Werner-Freyberg-Strasse 11, 69514 Laudenbach	DE Německo
DFG	Detia Fryberg GmbH. Dr.-Werner-Freyberg-Strasse 11, 69514 Laudenbach	DE Německo
DOM	DOMINÁT v.o.s. Václavská, 66461 Rajhrad	CZ Česká republika
DOW	Dow AgroSciences s.r.o. Na okraji 1305/14, 16200 Praha 616	CZ Česká republika
DRD	"DRUDAR" zemědělské družstvo Darkovice ul. Březová 330/21, 74717 Darkovice	CZ Česká republika
DSU	De Sangosse Ltd. Hillside Mill, Quarry Lane, Swaffham Bulbeck, CB 5 0LU Cambridge	GB Velká Británie
DUP	DuPont CZ s.r.o. Pekařská 628/14, 15500 Praha 515	CZ Česká republika
DUS	Duslo a.s. Administrativní budova ev.č. 1236, 927 03 Šála	SK Slovensko
DWD	de Wolf 3xD s.r.o. Mánesova 292/26, Cheb, 35002 Cheb 2	CZ Česká republika
EAO	EnergoAgro spol. s r.o. Na Kopci 38, 74781 Otice	CZ Česká republika
ECB	EastChem CZ s.r.o. Šumavská 5, Královo Pole, 60200 Brno 2	CZ Česká republika
ECP	Euro Chemicals s.r.o. U Habrovky 247/11, Krč, 14000 Praha 4	CZ Česká republika
EFH	EUROFARMS, s.r.o. Heroltice 65, 58601 Jihlava 1	CZ Česká republika
EGD	EVONIK Goldschmidt GmbH. Goldschmidtstrasse 100, 45127 Essen	DE Německo
EIE	EXCEL INDUSTRIES (Europe) NV Uitbreidingstraat 84/3, 2600 Antwerpen-Berchem	BE Belgie
EKO	Ing. Eduard Bízek - EKO CHEMING Čelakovského 1013, Strakonice I, 38601 Strakonice 1	CZ Česká republika
ELS	Eliška Silberová Lišnice 1, 43401 Most 1	CZ Česká republika
EQI	EQUICENTRUM, spol. s r. o. Paskovská 335/1, 72000 Ostrava 20	CZ Česká republika
ERO	Emil Ronschak - EURONGARD TÁHLÁ 832, Těptín, 25168 Kamenice	CZ Česká republika
FAN	F & N Agro Česká republika spol. s r.o. Na Maninách 876/7, 17000 Praha 7	CZ Česká republika
FIM	Vladimír Fiala - Fima Brno TERASOVÁ 2931/18, BRNO, ŽABOVŘESKY, 61600 Brno 16	CZ Česká republika
FIN	FINSTAR, s.r.o. Nad údolím 312/32, 14700 Praha 47	CZ Česká republika

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
FLU	FLUGEL GmbH Weserhofer str. 45, D-37520 Osterode am Harz, Německo	DE Německo
FMB	FMC Chemical, Sprl Boulevard de la Plaine 9, 1050 Brussels	BE Belgie
FMC	FMC Corporation 1735 Market Street, PA 19103 Philadelphia	US Spojené státy americké
FNA	FN Agro Česká republika spol. s r.o. Na Maninách 876/7, Holešovice, 17000 Praha 7	CZ Česká republika
FOR	Ing. Jiří Sulzer Zábraní 1377, 76361 Napajedla	CZ Česká republika
FSG	Feinchemie Schwebda GmbH. Edmund-Rumpler-Strasse 6, 51149 Kohn	DE Německo
FSV	František Šugar Jamnická 88/10, Vlaštovičky, 74601 Opava 1	CZ Česká republika
FTF	FYTOFARM CZ s.r.o. Dlouhá 1360, Mělník, 27601 Mělník 1	CZ Česká republika
FTG	FYTOFARM Group s.r.o. Dlouhá 1360/28, 27601 Mělník 1	CZ Česká republika
FTM	FYTOZ, s.r.o. Na Průhoně 3412, 27601 Mělník 1	CZ Česká republika
FTT	FYTTOP, s.r.o. Za Tratí 566, 73924 Krmelín	CZ Česká republika
FUT	FUTURCHEM s.r.o. Křivánky	CZ Česká republika
FYF	Fytofarm, spol. s r.o. Dúbravská cesta 21, 842 51 Bratislava	SK Slovensko
GAE	Goldschmidt AG Goldschmidtstrasse 100, 45127 Essen	DE Německo
GCH	GLOBACHEM nv. Leeuwerweg 138, B-3803 Sint-Truiden	BE Belgie
GEB	GE Bayer Silicones (Suisse) Sarl 7, rue de Pré-Bouvier, CH-1217 Meyrin, Geneva	CH Švýcarsko
GFA	Alena Fojtíková - GF - Service Klánova 67/85, Braník, 14700 Praha 47	CZ Česká republika
GKA	Golf Konopiště a.s. Tvoršovice 27, 25601 Benešov u Prahy	CZ Česká republika
GOP	Gowan Comércio Internacional e Serviços Avenida do Infante 50, Funchal, 9004-521 Madeira	PT Portugalsko
HES	HELIVO s.r.o. Karlovo náměstí, 12000 Praha 2	CZ Česká republika
HLB	HLUBNA chemické výrobní družstvo v Brně Zábrdovická 10, 65829	CZ Česká republika
IAT	Ing. Arnošt Texl Kollárova 1799, Dvůr Králové nad Labem, 54401 Dvůr Králové nad Labem 1	CZ Česká republika
IBJ	Ing. Josef Bitomský Služovice 185, 74728 Štěpánkovice	CZ Česká republika
IBK	Ing. Bořivoj Krys - agronom specialista, rostlinolékař Polešovice 235, 68737 Polešovice	CZ Česká republika
ICE	Ivana Čechová Lučice 18, 75364 Běloutín	CZ Česká republika
IFJ	FRANTIŠEK JAKOUBEK V JAHODÁCH 1010, Kunratice, 14800 Praha 414	CZ Česká republika
IFR	INTERFORST, spol. s r.o. Železniční 512/7, Chválkovice, 77200 Olomouc 2	CZ Česká republika
IJJ	Ing. Ilja Miovský Za Řekou 57, 79399 Osoblaha	CZ Česká republika
IJK	Ing. Ivo Kaspar Okrouhlá 119/6, Kozmice, 74711 Kozmice u Hlučína	CZ Česká republika
IJB	Ing. Jarmila Bartošová DRUŽSTEVNÍ 780, RAKVICE, 69103 Rakvice	CZ Česká republika

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
IJP	Ing. Jan Patočka PŘÍBRAM NA MORAVĚ 20, 66484 Zastávka u Brna	CZ Česká republika
IJV	Ing. Josef Vendolský Bohušov 193, 79399 Osoblaha	CZ Česká republika
ILS	Ing. Luboš Šmikmátor Palackého třída 2822/101, Královo Pole, 61200 Brno 12	CZ Česká republika
INI	Indofil Chemicals Company c/o Geda B.P. S.r.l., Via Rosellini n. 12, 20124 Milano	IT Itálie
IPR	PETR RUBÁK BISKUPCOVA 1866/85, Žižkov (Praha 3), 13000 Praha 3	CZ Česká republika
IPS	Ing. Pavel Stejskal Ponětovice 5, 66451 Šlapanice u Brna	CZ Česká republika
IQV	Industrias Quimicas Dell Vallés S.A Av.de Rafael Casanova, 08100 Mollet Del Vallés (Barcelona)	ES Španělsko
IRS	Ing. Richard Švidrnoch ZÁHUMENNÍ 47/58, OSTRAVA, PORUBA, 70800 Ostrava 8	CZ Česká republika
ISA	Isagro S.p.A. Centro Uffici San Siro, Fabbricato D-ala 3, Via Caldera 21, 20153 Milano	IT Itálie
ISN	ISK Biosciences Europe N.V. Pegasus Park, De Kleetlaan 12B - box 9, B-1831 Diegem	BE Belgie
ITL	Interagro (UK) Ltd. 230 Avenue West, Skyline 120, Great Notley, Braintree, Essex, CM77 7AA Velká Británie	GB Velká Británie
JHR	Jaroslav Hrdina ŠIROKÁ 867, VELKÉ BÍLOVICE, 69102 Velké Bílovice	CZ Česká republika
JKO	Josef Kovář Mankovice 85, 74235 Odry	CZ Česká republika
JKR	Ing. Josef Kraus ÚJEZD POD TROSKAMI 45, 51263 Rovensko pod Troskami	CZ Česká republika
JLO	Jiří Lonský SEDMPÁNY 3, TRHOVÝ ŠTĚPÁNOV, 25763 Trhový Štěpánov	CZ Česká republika
JMA	Jižní Morava, a.s. Tvrdonice 701, 69153 Tvrdonice	CZ Česká republika
JOM	Josef Mikulica HLAVNÍ 72, POPICE, 69127 Popice	CZ Česká republika
JON	Rostislav Jones SOBOTOVICE 9, Sobotovice, 66467 Syrovice	CZ Česká republika
JPL	Ing. Jan Plaček MORAVSKÉ BRÁNICE 39, 66464 Dolní Kounice	CZ Česká republika
JRI	JAN RŮŽIČKA Drnovice 379, 67976 Drnovice u Lysic	CZ Česká republika
JRU	Jitka Rulfová - "AGROUNIVERZ" CHOŽOV 2, 43922 Chožov	CZ Česká republika
JZA	Jiří Zabloudil U JÍZDÁRNÝ 200, POPICE, 69127 Popice	CZ Česká republika
JZT	Jan Zatloukal BOŽICE 14, 67164 Božice	CZ Česká republika
KAC	KAMO obchodní společnost, s. r. o. Částkov 132, 68712 Bílovice u Uherského Hradiště	CZ Česká republika
KHR	Kamil Hrbáč JARNÍ 31/5, OPAVA, VLAŠTOVIČKY, 74601 Opava 1	CZ Česká republika
KMC	KeMiChem CZ, spol. s r.o. Jelení 2123, 25101 Říčany u Prahy	CZ Česká republika
KMI	AGRO KMÍNEK, spol. s r.o. U Parkánu 30/4, Ďáblice, 18200 Praha 82	CZ Česká republika
KOK	Ing. Karel Kolář, CSc. DOLNÍ DUBŇANY 26, Dolní Dubňany, 67173 Tulešice	CZ Česká republika
KPP	DM.KA, s.r.o. Prvního pluku, 18600 Praha 86	CZ Česká republika
KPS	Karel Procházka Malešovice 76, 66465 Malešovice	CZ Česká republika

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
KSB	Kanesho Soil Treatment BVBA Boulevard de la Woluwe 60, B-1200 Brussels	BE Belgie
KSM	Karel Šmíd Bratčice 224, 66467 Syrovice	CZ Česká republika
KSS	Květoslava Szegidewiczová Slezská 340, Slavkov, 74757 Slavkov u Opavy	CZ Česká republika
KUB	Ing. Karel Ubik, CSc., MBA Bítovská 1220/28, PRAHA, Michle, 14000 Praha 4	CZ Česká republika
KUC	KUBI, spol. s r.o. Pod nemocnicí 3, Bohunice, 62500 Brno 25	CZ Česká republika
KWI	Kwizda Agro GmbH. Dr.Karl Lueger Ring 6, Wien, A-1010 Wien	AT Rakousko
LER	Leopolda Ryšavá Pavlíkova 150/37, Ořechov, 66444 Ořechov u Brna	CZ Česká republika
LNE	Lucie Němcová Úhřetice 5, 53832 Úhřetice	CZ Česká republika
LOV	LOVELA Terezín s.r.o. Budínek 80, Svaté Pole, 26301 Dobříš 1	CZ Česká republika
LOW	MVDr. Petr Löwenthal Hlubčická 497/154, Pod Bezručovým vrchem, 79401 Krnov 1	CZ Česká republika
LUK	LUKROM, spol. s r.o. Lípa 81, 76311 Zlín 11	CZ Česká republika
LYB	Lybar a.s. Velvěty 33, 41762 Rtně nad Bílinou	CZ Česká republika
LYC	Lybar, a.s. Velvěty 33, Rtně nad Bílinou, 41501 Teplice 1	CZ Česká republika
LZD	Lučební závody Draslovka a.s. Kolín Havlíčková 605, 28099 Kolín 9	CZ Česká republika
MAA	MAVEX AGRO, spol. s r.o. Májová 35, 35001 Cheb 1	CZ Česká republika
MAC	MAVEX Cheb, spol. s r.o. Májová 606/35, 35002 Cheb 2	CZ Česká republika
MAG	AGROSERVIS, 1. zemědělská a.s. Višňové Višňové 358, 67138 Višňové u Znojma	CZ Česká republika
MAI	Makhteshim Agan Industries Ltd. Golan St., 70151 Airport City	IL Izrael
MAO	MAVEX OVO, spol. s r.o. Májová 606/35, 35002 Cheb 2	CZ Česká republika
MAP	MARCA CZ s.r.o. Přišimasy 124, 28201 Český Brod	CZ Česká republika
MAZ	Marie Ziranková TŘEBOM 32, Třebom, 74725 Sudice	CZ Česká republika
MBA	Montanwerke Brixlegg Aktiengesellschaft Postfach 19, A-6230 Brixlegg	AT Rakousko
MET	MERCATA Třebíč, s.r.o. Chrástany 140, 25219 Rudná u Prahy	CZ Česká republika
MIL	Miller Chemical and Fertilizer Corporation 120 Radio Road, P.O. Box 333, 17331 Hanover, Pennsylvania	US Spojené státy americké
MIZ	Ministerstvo zemědělství Těšnov 17, 11701 Praha 1	CZ Česká republika
MJM	MJM Litovel a.s. Cholinská 1048/19, 78401 Litovel	CZ Česká republika
MKC	Mendel-Kreusel Consult Auf der Heide 8, D-53783 Eitorf	DE Německo
MOC	MONSANTO ČR s.r.o. Londýnské nám. 856/2, 63900 Brno 39	CZ Česká republika
MON	Monsanto Europe S.A. Scheldelaan 460, B-2040 Antverpy	BE Belgie
MPM	Momentive Performance Materials GmbH Building V7, 51368 Leverkusen	DE Německo

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
MSF	Marie Šteflová Hrozová 18, Rusín, 79397 Slezské Rudoltice	CZ Česká republika
MTA	Mitsui Chemicals Agro, Inc. 1-5-2 Higashi-Shimbashi, Minato-ku, 105-7117 Tokyo	JP Japonsko
MTI	Miroslav Tichý CHVÁLKOVICKÁ 460/188, OLOMOUC, CHVÁLKOVICE, 77300 Olomouc 3	CZ Česká republika
MUL	MULTIP Moravia s.r.o. Oderská 838, 74213 Studénka 3	CZ Česká republika
MZK	Mohelnická zemědělská a.s. Klopina 33, 78973 Úsov	CZ Česká republika
MZM	Miroslav Zabloudil U jízdárny 200, 69127 Popice	CZ Česká republika
MZP	Miroslav Zabloudil U jízdárny 200, 69127 Popice	CZ Česká republika
NAN	NeraAgro, spol. s r.o. ul. Práce 657, 27711 Neratovice 1	CZ Česká republika
NCE	Nisso Chemical Europe GmbH Berliner Allee 42, 40212 Dusseldorf	DE Německo
NEU	W.Neudorff GmbH. KG An der Muhle 3, Postfach 1209, 31857 Emmerthal	DE Německo
NFL	Nufarm UK Limited Wyke Lane, Wyke, Bradford, BD12 9EJ West Yorkshire	GB Velká Británie
NFW	Nufarm Limited Wyke Line, Wyke, BD12 9EJ Bradford, West Yorkshire	GB Velká Británie
NIN	Nihon Nohyaku Co. Ltd. 2-5, Nihonbashi, 1-Chome, Chuo-ku, 103-8236 Tokyo	JP Japonsko
NSS	Nissan Chemical Ind. Ltd. 7-1, Kanda-Nishiki-Cho 3-Chome, Chiyoda-Ku, 101-0054 Tokyo	JP Japonsko
NUF	Nufarm GmbH and Co KG St. Peter-Strasse 25, 4021 Linz	AT Rakousko
NVF	Novafito S.p.A. Via Fratelli Beltrami 15, 20026 Novate Milanese (MI)	IT Itálie
NVM	Novum CZech s.r.o. Na Močidlech 242, 25202 Jíloviště	CZ Česká republika
OUC	Ovocnářská unie České republiky Holovousy 1, 50801 Hořice	CZ Česká republika
OXO	Oxon Italia S.p.A. Via Sempione 195, 20016 Pero(MI)	IT Itálie
OZM	OZM - agro, s.r.o. Bohumilice 256, 69172 Klobouky u Brna	CZ Česká republika
PAC	Pavel Čech Nová Ves 97, 66491 Ivančice	CZ Česká republika
PBC	Ing. Josef Plíva Čelakovského 389, Vodňany II, 38901 Vodňany	CZ Česká republika
PBP	Prophyta Biologischer Pflanzenschutz GmbH Inselstrasse 12, D-23999 Malchow/Poel	DE Německo
PER	PERSEUS, a.s. Běchary 54, 50732 Kopidlno	CZ Česká republika
PIN	Pinus TKI d.d. Grajski trg. 21, SI-2327 Rače	SI Slovinsko
PKH	POLNOST, spol. s r.o. Hanůvka 617/2, 74721 Kravaře u Hlučína	CZ Česká republika
PKK	PATRIA Kobylí, a.s. Augusty Šebestové 716, 69110 Kobylí na Moravě	CZ Česká republika
PMC	Papírna Moudrý, s.r.o. Nádražní 56, 66701 Židlochovice	CZ Česká republika
PNE	Petr Nesvačil Čermákovice 1, 67173 Tulešice	CZ Česká republika
PNH	Ing. Petr Nohel Budínek 80, Svaté Pole, 26301 Dobříš 1	CZ Česká republika

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
POA	POL-AGRO TRADING ZT s.r.o. K čističce 1, Sviadnov, 73801 Frýdek-Místek 1	CZ Česká republika
POL	P O L - A G R O spol. s r.o. Poláky 9, 43801 Žatec 1	CZ Česká republika
PPB	Pavel Pokorný Semice 196, 28917 Semice	CZ Česká republika
PPH	PROPHER, s. r. o. Březová u Zlína 126, 76315 Slušovice	CZ Česká republika
PRA	Ing. Jaroslav Prášek CSc. 17.LISTOPADU 944/24, Kylešovice, 74706 Opava 6	CZ Česká republika
PRB	PRONACHEM spol. s r.o. Bystrcká 1096/50, 62400 Brno 24	CZ Česká republika
PRK	PROEKO s.r.o. Na luzích 18, Vokovice, 16000 Praha 6	CZ Česká republika
PRX	PROXIM s.r.o. Palackého 578, 53002 Pardubice 2	CZ Česká republika
PSK	Petr Skoupil ČEJKOVSKÁ 450, VELKÉ BÍLOVICE, 69102 Velké Bílovice	CZ Česká republika
PSL	Pěstitel Stratov, a.s. pošta Lysá nad Labem, 28922 Lysá nad Labem	CZ Česká republika
PSO	PLEMENÁŘSKÉ SLUŽBY a.s. U Farmy 275, 76502 Otrokovice 2	CZ Česká republika
PST	PROST a.s. Třebíčská 979, 67571 Náměšř nad Oslavou	CZ Česká republika
PTO	Petr Tomčala KOBYLÍ 686, 69110 Kobylí na Moravě	CZ Česká republika
PZL	PZ - Lesinka s.r.o. Lipová 104, 35002 Cheb	CZ Česká republika
PZO	Svaz pěstitelů a zpracovatelů olejnin JANKOVCOVA 18, 17000 Praha 7	CZ Česká republika
QZD	Qenerika ČR, s.r.o. Zákostelí 211, 76802 Zdounky	CZ Česká republika
RAF	Raiffeisen Agro Mikulov, spol. s r.o. Vídeňská 257 /18, 69201 Mikulov na Moravě	CZ Česká republika
RAI	Raiffeisen - Lagerhaus Weinviertel Mitte Bahnstrasse 32, 2130 Mistelbach	AT Rakousko
RAK	RAKOVEC, a.s. Velešovice 1, 68301 Rousínov u Vyškova	CZ Česká republika
RAM	Raiffeisen Agro Morava, spol. s r.o. Přibická 711, 69125 Vranovice	CZ Česká republika
RDB	Rolnické družstvo Bezno Bezno, okr. Ml. Boleslav, 29429 Bezno	CZ Česká republika
RHE	Rohm and Haas Europe Trading Aps La Tour de Lyon, 185, rue de Bercy, F-75579 Paris Cedex 12	FR Francie
RIV	Ridex s.r.o. Nádražní 151, 79326 Vrbno pod Pradědem	CZ Česká republika
RMB	Rudolf Míča Božice 362, 67164 Božice	CZ Česká republika
ROD	Roman David BERNARTICE NAD ODROU 224, Bernartice nad Odrou, 74101 Nový Jičín 1	CZ Česká republika
ROL	R O L A N A, spol. s r.o. Lejšovka 91, 50303 Smiřice	CZ Česká republika
ROS	Roman Selinger LODĚNICE 57, 67175 Loděnice u Moravského Krumlova	CZ Česká republika
RST	ROSTĚNICE,a.s. Rostěnice 49, 68201 Vyškov 1	CZ Česká republika
SCC	Scotts Czech, s.r.o. Rybkova 332/1, Veveří, 60200 Brno 2	CZ Česká republika
SCR	Scotts Celafior Handelsgesellschaft m.b.H. Karolingerstrasse 7b, A-5020 Salzburg	AT Rakousko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
SCT	SciTech spol. s r.o. Nad Šárkou 75	CZ Česká republika
SEB	Sharda Europe b.v.b.a. Heedstraat 58, 1730 Asse	BE Belgie
SEG	ŠEGI Opava s.r.o. Bílovecká 1162/167, Kylešovice, 74706 Opava 6	CZ Česká republika
SEZ	PRO-BIO Svaz ekologických zemědělců Nemocniční 1852/53, Šumperk, 78701 Šumperk 1	CZ Česká republika
SGH	SCC GmbH Am Grenzgraben 11, D-55545 Bad Kreuznach	DE Německo
SIG	Stähler International GmbH & Co. KG Stader Elbstrasse, DE-21683 Stade	DE Německo
SIH	Svaz integrované produkce hroznů a vína o.s. Šmahova 66/415, 62700 Brno 27	CZ Česká republika
SIL	Silo Střednice, spol. s r.o. ., 27724 Vysoká u Mělníka	CZ Česká republika
SJL	Jiří Štreit Ing. - lesnická a obchodní činnost, firma Štreit Pflegerova 565/4, Bruntál, 79201 Bruntál 1	CZ Česká republika
SKF	Svaz květinářů a floristů Wolkerova 17, 77111 Olomouc	CZ Česká republika
SLI	Statek Liboňice-Drahouš s.r.o. Drahouš 7, 27033 Jesenice u Rakovníka	CZ Česká republika
SMA	SALIX MORAVA a.s. Revoluční 30, 75117 Horní Moštěnice	CZ Česká republika
SNL	DCH - Sincolor, a.s. Ostrovní 5, 30100 Plzeň 1	CZ Česká republika
SOC	S.O.Č. - Velké Bílovice, s.r.o. Žižkovská ul., parc	CZ Česká republika
SPB	SPIELBERG CZ, s.r.o. Archlebov 406, 69633 Archlebov	CZ Česká republika
SPR	S-Profit Opava s.r.o. 88, 79383 Jindřichov u Krnova	CZ Česká republika
SPS	Synthesia, a.s. Semtín 103, 53217	CZ Česká republika
SRN	JOSEF SRNEC Stará pošta 365, 66461 Rajhrad	CZ Česká republika
SRS	Státní rostlinolékařská správa Těšnov 65/17, Nové Město, 11000 Praha 1	CZ Česká republika
SSE	SEED SERVICE s.r.o. Rokycanova, Litomyšlské Předměstí, 56601 Vysoké Mýto	CZ Česká republika
SSK	Statek Skalice a.s. Chbany - Hořenice 2, 43801 Žatec 1	CZ Česká republika
STJ	Sdružení pěstitelů travních a jetelových semen Hamerská 698, 75654 Zubří	CZ Česká republika
STK	STACHEMA KOLÍN, spol. s r.o. Hasičská 1, Zibohlavy, 28002 Kolín 2	CZ Česká republika
STM	Statek Miroslav, a.s. Nádražní 481/31, 67172 Miroslav	CZ Česká republika
STV	Statek Miroslav, a.s. Kašenec 870, 67172 Miroslav	CZ Česká republika
SUA	Sumi Agro Czech s.r.o. Na strži 63, 14062	CZ Česká republika
SUE	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S 2 rue Claude Chappe, 69370 Saint Didier au Mont d'or	FR Francie
SUR	Spiess-Urania Chemicals GmbH Frankenstrasse 18b, D-20097 Hamburg	DE Německo
SVA	Ing. Stanislav Větrovský VILOVÁ 328 , Nové Jirny, 25090 Jirny	CZ Česká republika
SVS	Svaz školkařů České republiky budova VÚ Sylva Tarousy, pro krajinu a okrasné zahradnictví, 25243 Průhonice	CZ Česká republika

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
SWE	Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd. Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West), 400050 Mumbai	IN Indie
SYA	Syngenta Crop Protection AG Postfach, CH-4002 Basel	CH Švýcarsko
SYL	Syngenta Limited Priestley Road, Surrey Research Park, GU2 7YH Guildford, Surrey	GB Velká Británie
SYP	Syngenta Czech s.r.o. Bucharova 1423/6, Stodůlky, 15800 Praha 58	CZ Česká republika
SZL	Střední lesnická škola Žlutice Žižkov 345, 36452 Žlutice	CZ Česká republika
TAM	Taminco N.V. Panterschipstraat 207, B-9000 Gent, Haven 9400 A	BE Belgie
TAR	AgriStar - agrochemicals s.r.o. Liboš 98, 78313 Štěpánov u Olomouce	CZ Česká republika
TBA	TB Agrartechnik Service Ges.m.b.H Sellnergasse 2, 2540 Bad Voslau	AT Rakousko
TCH	TransChem Professional B.V. Frederik Roeskestraat 123, Olympic Plaza build., 1076 EE Amsterdam	NL Nizozemsko
TMN	Trifolio-M GmbH Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1, 35633 Lahnau	DE Německo
TOR	TORA, spol. s r.o. Olšík 583, 76364 Spytihněv	CZ Česká republika
TOV	Ing. Tomáš Veleba SPORTOVNÍ 556, ZBÝŠOV, 66411 Zbýšov u Brna	CZ Česká republika
TRP	Transchem s.r.o. Pod Strašnickou vinicí 221/12, 10000 Praha 10	CZ Česká republika
TSA	Ign.Tomáš Salinger ŠAFRÁNECKÁ 2410/3, PRAHA, BŘEVNOV, 16900 Praha 69	CZ Česká republika
TST	Tomáš Staněk Benešova 2, 27054 Řevničov	CZ Česká republika
UAP	UNICHEM AGRO CZ s.r.o. Ke Koulce 646/2, Smíchov, 15000 Praha 5	CZ Česká republika
UBS	ÚSTŘEDNÍ BRAMBORÁŘSKÝ SVAZ ČESKÉ REPUBLIKY Dobrovského 2366, Havlíčkův Brod, 58001 Havlíčkův Brod 1	CZ Česká republika
UDS	UNICHEM d.o.o. Sinja Gorica 2, SI-1360 Vrhnika	SI Slovinsko
UPI	Výzkumný ústav pícninářský, spol. s r.o. Zahradní 1, 66441 Troubsko	CZ Česká republika
UPL	United Phosphorus Limited Chadwick House, Birchwood Park, WA3 6AE Warrington	GB Velká Británie
VBC	Valent BioSciences Corporation 870 Technology Way, 60048 Libertyville, Illinois	US Spojené státy americké
VLB	Vlastimil Buchta Sivice 287, 66407 Pozořice	CZ Česká republika
VLK	Ing. Vladimír Klečka Bartošovice 19, 74254 Bartošovice na Moravě	CZ Česká republika
VOC	VOCHS Bohemia s.r.o. Kotršova 322/11, 74707 Opava 7	CZ Česká republika
VOD	Výrobní a obchodní družstvo Stěbořice Stěbořice 168, 74751 Stěbořice	CZ Česká republika
VOL	Volcke Aerosol Company s.a. Industrielaan 15, B-8520 Kuurne	BE Belgie
VPA	VP AGRO spol, s r.o, Stehlíkova 977, Suchdol, 16000 Praha 6	CZ Česká republika
VPG	VP AGRO, spol. s r.o. Stehlíkova 977	CZ Česká republika
VSB	Vinařská společnost s r.o. Blatnička č. 183, okr. Hodonín, 69671 Blatnice pod Svatým Antonínkem	CZ Česká republika
VST	OSEVA PRO s.r.o., odštěpný závod Výzkumná stanice travinářská Rožnov - Zubří, 756 54 Zubří 698 Hamerská 698, 75654 Zubří	CZ Česká republika

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
VSU	VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o. Holovousy 1, 50801 Hořice	CZ Česká republika
ZUO	OSEVA PRO s.r.o., odštěpný závod Výzkumný ústav olejnin Opava Purkyňova 1653/10, Předměstí, 74601 Opava 1	CZ Česká republika
VYR	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. Dmnovská 507, 16106	CZ Česká republika
WPR	Witasek PflanzenSchutz GmbH Mozartstrasse 1a, A-9560 Feldkirchen	AT Rakousko
ZAC	Zemědělská a.s. Čejkovice Bílovická 950, 69615 Čejkovice	CZ Česká republika
ZAG	Družstvo ZAGRA Kyjovice 233, 74768 Kyjovice	CZ Česká republika
ZAN	ZAN-AROMI, spol. s r.o. Turistická 8/7, Medlánky, 62100 Brno 21	CZ Česká republika
ZBD	ZEPO Bořítov, družstvo Úvoz 326, 67921 Černá Hora	CZ Česká republika
ZDD	Zemědělské družstvo se sídlem v Dlouhé Lhotě Dlouhá Lhota 82, 26301 Dobříš 1	CZ Česká republika
ZDN	Zemědělské družstvo Němčičky Němčičky 153, 69107 Němčičky u Břeclavi	CZ Česká republika
ZEH	Zea, a.s. Hostěradice 48, okr. Znojmo, 67171 Hostěradice	CZ Česká republika
ZEL	Zelinářská unie Čech a Moravy, o.s. Krapkova 3, Nová Ulice, 77900 Olomouc 9	CZ Česká republika
ZES	ZEVO Střelice, a.s. Za humny 25, 66447 Střelice u Brna	CZ Česká republika
ZKU	Ing. Zdeněk Kupský Vilová 659, 69142 Valtice	CZ Česká republika
ZPA	Zuzana Pavelková JANOVSKÁ 394, PRAHA, HORNÍ MĚCHOLUPY, 10900 Praha 111	CZ Česká republika
ZSK	Zemědělská společnost Veveří, a.s. Veverské Knínice 305, 66481 Ostrovačice	CZ Česká republika
ZSL	Zkušební stanice Kluky, spol. s r.o. Kluky 200, 39819 Kluky u Písku	CZ Česká republika
ZUK	Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o. Havlíčková 2787/121, 76701 Kroměříž 1	CZ Česká republika
ZVT	Zemědělský výzkum, spol. s r.o. Zahradní 1, 66441 Troubsko	CZ Česká republika

D5 Přehled pojmů

D5.1 Přehled hlavních kulturních plodin a škodlivých činitelů

Plodiny

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
amarantus	Amaranthus spec.	
angrešt		(odb. srstka obecná)
anýz vonný	Pimpinella	
astra čínská	Callistephus chinensis	
baklažán		(odb. lilek vejcoplodý)
bělohořčice setá (pref. hořčice bílá)	Leucosinapis alba	
bez černý	Sambucus nigra	
bob		(odb. bob obecný)
bob obecný (pref. bob)	Faba vulgaris	
bobovité	Fabaceae	
bobuloviny		
bojínek	Phleum	
bojínek hlíznatý	Phleum hubbardii	
bojínek luční	Phleum pratense	
borovice	Pinus	
borůvka	Vaccinium	
brambor		(odb. brambor obecný)
brambor obecný (pref. brambor)	Solanum tuberosum	
brambořík	Cyclamen	
bříza	Betula	
brokolice		(odb. brukev zelná - brokolice)
bromélie	Bromeliaceae	
broskvoň		(odb. broskvoň obecná)
broskvoň obecná (pref. broskvoň)	Persica vulgaris	
brslen	Euonymus	
brukev	Brassica	
brukev čínská (pref. zelí čínské)	Brassica chinensis	
brukev pekingská (pref. zelí pekingské)	Brassica pekinensis	
brukev řepka olejka (pref. řepka olejka)	Brassica napus	
brukev řepka tuřín (pref. tuřín)	Brassica napus ssp. napus	
brukev sarepská	Brassica juncea	
brukev zelná - brokolice (pref. brokolice)	Brassica oleracea (convar. italica)	
brukev zelná - hlávková kapusta (pref. kapusta hlávková)	Brassica oleracea (convar. sabauda)	
brukev zelná - kedluben (pref. kedluben)	Brassica oleracea (convar. gongylodes)	
brukev zelná - krmná kapusta (pref. kapusta krmná)	Brassica oleracea (convar. ramosa)	
brukev zelná - květák (pref. květák)	Brassica oleracea (convar. botrytis)	
brukev zelná - růžičková kapusta (pref. kapusta růžičková)	Brassica oleracea (convar. gemmifera)	
brukev zelná - zelí (pref. zelí)	Brassica oleracea (convar. capitata)	
brukev zelná - zelí červené (pref. zelí červené)	Brassica oleracea (convar. capitata)	
brukev zelná - zelí zelené (pref. zelí zelené)	Brassica oleracea (convar. capitata)	
brukvovité	Brassicaceae	
brusnice brusinka	Rhodococcum vitis-idaea	
brutnák lékařský	Borago	
buk	Fagus	
buk lesní	Fagus sylvatica	
čaj	Camellia chinensis	
čekanka	Cichorium	
čekanka salátová	Cichorium intybus	
čekanka obecná (pref. čekanka salátová)		(odb. čekanka salátová)
celer	Apium	
celer bulvový	Apium graveolens var. rapaceum	
celer listový	Apium graveolens var. secalinum	
celer řapíkatý	Apium graveolens var. dulce	
červená řepa		
česnek		(odb. česnek kuchyňský)
česnek kuchyňský (pref. česnek)	Allium sativum	
chmel	Humulus	
chmel otáčivý	Humulus lupulus	
chřest	Asparagus	
chřest lékařský	Asparagus officinalis	
chryzantéma		(odb. listopadka indická)
cibule		(odb. cibule kuchyňská)
cibule kuchyňská (pref. cibule)	Allium cepa	
cibule šalotka	Allium salota	
čičorka pestrá	Coronilla varia	
čilko (pref. fuchsie)		(odb. fuchsie)
čínské zelí (pref. zelí čínské)		(odb. brukev čínská)
čirok súdánský	Sorghum sudanense	
citrus		

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
cizma beraní	Cicer	
čočka		(odb. čočka jedlá)
čočka jedlá (pref. čočka)	Lens culinaris	
cuketa		
cukrovka		(odb. řepa obecná - cukrovka)
cypřišek	Chamaecyparis	
dífenbachie	Diffenbachia	
divizna velkokvětá	Verbascum densiflorum	
douglaska	Pseudotsuga	
douglaska tisolistá	Pseudotsuga menziesii	
dracéna	Dracaena	
dřín	Cornus	
dub	Quercus	
dub cer	Quercus cerris	
dub letní	Quercus robur	
dub pýřitý	Quercus pubescens	
dub zimní	Quercus petraea	
dýně (pref. tykev)		(odb. tykev)
dýně obecná	Cucurbita pepo	
dýně obrovská	Cucurbita maxima	
dýně olejná	Cucurbita pepo var. oleifera	
dýňovité (pref. tykvovité)		(odb. tykvovité)
endivie listová (pref. štěrbák zahradní (endivie))		
fazol	Phaseolus	
fazol keříčkový		(odb. fazol obecný keříčkový)
fazol obecný keříčkový (pref. fazol keříčkový)	Phaseolus vulgaris convar. nanus	
fazol obecný pnoucí (pref. fazol pnoucí)	Phaseolus vulgaris convar. vulgaris	
fazol pnoucí		(odb. fazol obecný pnoucí)
fenykl	Foeniculum	
fenykl plodový	Foeniculum vulgare convar. vulgare	
fenykl řapíkový	Foeniculum vulgare convar. azoricum	
fíkus	Ficus	
fuchsie	Fuchsia	
gerbera		
gladiola (pref. mečík)		(odb. mečík)
heřmáněk pravý	Chamomilla recutita	
heřmáněk římský (pref. rmenec sličný)		(odb. rmenec sličný)
hloh	Crataegus	
hořčice	Sinapis spec.	
hořčice bílá		(odb. bělohořčice setá)
hořčice sarepská	Brassica juncea (L.) CZERN.	
hrách	Pisum sativum	
hrách cukrový		(odb. hrách setý cukrový)
hrách dřeňový		(odb. hrách setý dřeňový)
hrách setý	Pisum sativum convar. sativum	
hrách setý cukrový (pref. hrách cukrový)	Pisum sativum convar. axiphium	
hrách setý dřeňový (pref. hrách dřeňový)	Pisum sativum convar. medulare	
hrachor setý	Lathyrus sativus L.	
hrušeň	Pyrus	
hvězdnice	Aster	
hvězdnicovité	Asteraceae	
hvozdík zahradní (pref. karafiát zahradní)	Dianthus caryophyllus	
hyacint	Hyacinthus	
jablečnick obecný	Marrubium vulgare	
jabloň	Malus	
jádroviny		
jahodník	Fragaria	
jahodník ananasový	Fragaria x magna	
jahodník měsíční	Fragaria vesca var. semperflorens	
jalovec	Juniperus	
janovec metlatý	Sarothamnus scoparius	
javor	Acer	
ječmen		(odb. ječmen obecný)
ječmen dvouřadý	Hordeum distichon	
ječmen jarní (pref. ječmen)		(odb. ječmen)
ječmen obecný (pref. ječmen)	Hordeum vulgare	
ječmen obecný - víceřadý	Hordeum vulgare ssp. polystichon	
ječmen ozimý (pref. ječmen)		(odb. ječmen)
jedle	Abies	
jedle bělokorá	Abies alba	
jedlovec	Tsuga	
jehličnany	Coniferae	
jehličnany okrasné		
ježáb černý (pref. temnoplodec černoplodý)		(odb. temnoplodec černoplodý)
ježáb obecný	Sorbus aucuparia	
jestřabina lékařská	Galega officinalis	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
jetel	Trifolium	
jetel alexandrijský	Trifolium alexandrinum L.	
jetel bílý (pref. jetel plazivý)		(odb. jetel plazivý)
jetel červený (pref. jetel luční)		(odb. jetel luční)
jetel inkarnát	Trifolium incarnatum	
jetel luční	Trifolium pratense	
jetel nachový (pref. jetel inkarnát)		(odb. jetel inkarnát)
jetel panonský	Trifolium pannonicum JACQ.	
jetel perský	Trifolium resupinatum L.	
jetel plazivý	Trifolium repens	
jetel švédský (pref. jetel zvrhlý)		(odb. jetel zvrhlý)
jetel zvrhlý	Trifolium hybridum	
jetelo-travní směsky		
jeteloviny		
jílek	Lolium	
jílek hybridní	Lolium	
jílek jednoletý	Lolium multiflorum	
jílek mámivý	Lolium temulentum	
jílek mnohokvětý	Lolium multiflorum	
jílek vytrvalý	Lolium perenne L.	
jilm	Ulmus	
jiřina	Dahlia	
jírovec	Aesculus L.	
jírovec maďal	Aesculus hippocastanum L.	
jitrocel	Plantago	
jitrocel kopinatý	Plantago lanceolata	
juka	Yucca	
kapradiny		
kapusta		
kapusta hlávková		(odb. brukev zelná - hlávková kapusta)
kapusta kadeřavá		(odb. brukev zelná - kadeřávek)
kapusta krmná		(odb. brukev zelná - krmná kapusta)
kapusta růžičková		(odb. brukev zelná - růžičková kapusta)
karafiát		(odb. hvozdík)
karafiát zahradní		(odb. hvozdík zahradní)
kaštanovník	Castanea	
kdouloň	Cydonia	
kdouloň obecná (pref. kdouloň)		(odb. kdouloň)
kdoulovec	Chaenomeles	
kedluben		(odb. brukev zelná - kedluben)
kmín kořený	Carum carvi	
komonice	Melilotus	
komonice bílá	Melilotus albus (= alba) MEDIK	
konopí seté	Cannabis sativa	
kopr vonný	Anethum graveolens	
kořeninové rostliny		
kořeninové rostliny a koření		
koriandr setý	Coriandrum sativum	
kosátec	Iris	
kostřava	Festuca	
kostřava červená	Festuca rubra	
kostřava luční	Festuca pratensis	
kostřava ovčí	Festuca ovina	
kostřava rákosovitá	Festuca arundinacea	
kozlík lékařský	Valeriana officinalis	
křen	Armoracia	
křen selský	Armoracia rusticana	
křídlatec	Ptelea	
kukuřice	Zea	
kukuřice cukrová	Zea mays convar. saccharata	
kukuřice pukancová	Zea mays convar. everta	
kukuřice setá	Zea mays	
květák		(odb. brukev zelná - květák)
květiny		
ladonička	Chionodoxa	
ladoňka	Scilla	
léčivé rostliny		
lékořice lysá	Glycyrrhiza glabra	
len	Linum	
len setý	Linum usitatissimum	
len setý (olejný)	Linum usitatissimum var. humile	
len setý (přadný)	Linum usitatissimum var. usitatissimum	
lesní dřeviny		
lesní kultury (pref. lesní porosty)		(odb. lesní porosty)
lesní školky		
lesy		

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
libeček lékařský		
lilek vejcoplodý (pref. baklažán)	Solanum melongena	
lilie	Lilium	
lilkovité	Solanaceae	
lípa	Tilia	
lipnice	Poa	
lipnice bahenní	Poa palustris	
lipnice hajní	Poa nemoralis	
lipnice luční	Poa pratensis	
lipnice smáčknutá	Poa compressa	
lipnicovité	Poaceae	
líška	Corylus	
listnáče		
listnaté dřeviny okrasné		
listopadka indická (pref. chryzantéma)	Dendranthema indicum	
locika salátová - salát (pref. salát)	Lactuca sativa	
locika salátová - salát dlouholistý (pref. salát dlouholistý)	Lactuca sativa convar. longifolia	
locika salátová - salát hlávkový (pref. salát hlávkový)	Lactuca sativa convar. secalina	
locika salátová - salát kadeřavý (pref. salát kadeřavý)	Lactuca sativa convar. capitata	
louky a pastviny		
lupina	Lupinus	
lupina bílá	Lupinus album	
lupina žlutá	Lupinus luteum	
luskovino-obilní směsky		
luskoviny		
maceška	Viola x wittrockiana	
maceška zahradní	Viola x wittrockiana	
majoránka zahradní	Majorana hortensis	
mák setý	Papaver somniferum	(odb. ostružiník malinový)
maliník		
mandloň	Amygdalus	
mangold		
máta peprná	Mentha piperita	
mečík	Gladiolus	
mečík obecný (zahradní)	Gladiolus communis	
meduňka lékařská	Melissa officinalis	
meloun cukrový	Cucumis melo	
meloun vodní	Citrullus lanatus	(odb. meruňka obecná)
meruňka		
meruňka obecná (pref. meruňka)	Armeniaca vulgaris	
meruzalka	Ribes	
meruzalka krvavá	Ribes sanguineum	
meruzalka rybíz (pref. rybíz)		(odb. rybíz)
meruzalka srstka (pref. angrešt)		(odb. srstka obecná)
měsíček lékařský	Calendula officinalis	
měsíček zahradní	Calendula officinalis L.	
metlice trsnatá	Deschampsia caespitosa	
miřík celer (pref. celer)		(odb. celer)
mišpule	Mespilus	
modřeneček	Muscari	
modřín	Larix	
modřín opadavý	Larix decidua	
mrkev		(odb. mrkev obecná)
mrkev obecná (pref. mrkev)	Daucus carota ssp. sativus	
mučenka	Passiflora	
muchovník	Amelanchier	
muškát	Pelargonium	
myrobalán	Prunus cerasifera	
náprstník vlnatý	Digitalis lanata	
narcis	Narcissus	
obilniny		
okrasné dřeviny		
okrasné rostliny		
okrasné stromy		
okurka		(odb. okurka setá)
okurka setá (pref. okurka)	Cucumis sativus	
oman pravý	Inula helenium	
orchideje	Orchidaceae	
ořešák	Juglans	
ořešák vlašský	Juglans regia	
ostropestřec mariánský	Silybum marianum	
ostružiník	Rubus	
ostružiník malinový (pref. maliník)	Rubus idaeus	
oves	Avena	
oves setý	Avena sativa	
ovocné dřeviny	Fruit tree plants	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
ovocné rostliny	Fruit plants	
ovocné školky		
ovocné stromy		
ovsík vyvýšený	Arrhenatherum elatius	
pámelník	Symphoricarpos	
paprika	Capsicum	
paprika kořeninová	Capsicum annuum	
paprika zeleninová	Capsicum annuum	
pastinák	Pastinaca	
pastinák setý	Pastinaca sativa	
pažitka	Allium schoenoprasum subsp. schoenopras	
peckoviny	Amygdalaceae	
peluška	Pisum sativum convar. speciosum	
petržel	Petroselinum	
petržel kořenová		(odb. petržel zahradní kořenová)
petržel naťová		(odb. petržel zahradní naťová)
petržel zahradní	Petroselinum crispum	
petržel zahradní kořenová (pref. petržel kořenová)	Petroselinum crispum (convar. radicosum)	
petržel zahradní naťová (pref. petržel naťová)	Petroselinum crispum (convar. vulgare)	
pískavice řecké seno	Trigonella foenum-graecum	
platan	Platanus	
pohanka	Fagopyrum esculentum	
poháňka hřebenitá	Cynosurus cristatus	
poinsetie		
pór	Allium ampeloprasum subsp. porrum	
primule	Primula	
proskurník lékařský	Althaea officinalis	
proso seté	Panicum miliaceum	
psárka	Alopecurus	
psárka luční	Alopecurus pratensis	
pšenice		(odb. pšenice obecná)
pšenice jarní (pref. pšenice)		(odb. pšenice)
pšenice obecná (pref. pšenice)	Triticum aestivum	
pšenice ozimá (pref. pšenice)		(odb. pšenice)
pšenice tvrdá	Triticum durum	
psineček tenký	Agrostis tenuis	
ptačí zob	Ligustrum	
puškinie	Puschkinia	
rajče	Lycopersicon esculentum	
rakytník řešetlakovitý	Hippophae rhamnoides	
ředkev	Raphanus	
ředkev černá	Raphanus sativus convar. hybernus	
ředkvička	Raphanus sativus convar. radicola	
řepa krmná		(odb. řepa obecná - krmná)
řepa obecná - cukrovka (pref. cukrovka)	Beta vulgaris var. altissima	
řepa obecná - krmná (pref. řepa krmná)	Beta vulgaris var. rapacea	
řepa salátová	Beta vulgaris var. vulgaris	
řepík lékařský	Agrimonia eupatoria	
řepík vonný	Agrimonia procera	
řepka olejka		(odb. brukev řepka olejka)
réva	Vitis	
réva vinná	Vitis vinifera	
reveň rebarbora	Rheum rhabarborum	
rmenec sličný	Chamaemelum nobile	
rostliny	Plantae	
rožec	Cerastium	
růže	Rosa	
rybíz	Ribes	
rybíz bílý	Ribes rubrum	
rybíz černý	Ribes nigrum	
rybíz červený	Ribes rubrum	
saintpaulie	Saintpaulia	
salát		(odb. locika salátová - salát)
salát dlouholistý		(odb. locika salátová - salát dlouholistý)
salát hlávkový		(odb. locika salátová - salát hlávkový)
salát kadeřavý		(odb. locika salátová - salát kadeřavý)
salát ledový	Lactuca sativa L. var. capitata	
šalvěj lékařská	Salvia	
šater	Gypsophila	
saturejka zahradní	Satureja hortensis	
šeřík	Syringa	
skalník	Cotoneaster	
sléz přeslenitý	Malva	
slivoň	Prunus	
slivoň třešňová (pref. myrobalán)		(odb. myrobalán)
slunečnice	Helianthus	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
slunečnice roční	Helianthus annuus	
smrk	Picea	
smrk pichlavý	Picea pungens	
smrk ztepilý	Picea abies	
snědek	Ornithogalum	
sněžěnka	Galanthus	
sója	Glycine	
sója luštinatá	Glycine max	
špenát		(odb. špenát setý)
špenát setý (pref. špenát)		(odb. špenát)
srha laločnatá	Dactylis glomerata	
srstka obecná (pref. angrešt)	Ribes uva-crispa	
státice	Limonium	
štěrbák zahradní (endivie)		(odb. endivie listová)
štírovník růžkatý	Lotus corniculatus	
stromy		
svazenka vratičolistá	Phacelia tanacetifolia	
švestka (pref. slivoň)		(odb. slivoň)
švestka domácí (pref. slivoň)		(odb. slivoň)
světlice barvířská	Carthamus tinctorius	
tabák	Nicotiana	
tabák virginský	Nicotiana tabacum	
tavolník	Spiraea	
technické a rekreační travníky		
technické travní porosty		
tolice dětelová	Medicago lupulina	
tolice vojtěška (pref. vojtěška)	Medicago sativa	
topol	Populus	
topolovka růžová	Alcea rosea	
travník z různých druhů trav		
travníky		
travníky golfové		
travníky okrasné		
travníky okrasné, užitkové, sportovní a golfové		
travníky sportovní		
travníky účelové		
travníky užitkové		
trávy	Poaceae	
třešeň	Cerasus avium	
třezalka tečkovaná	Hypericum perforatum	
tritikale	Triticale	
trojštět žlutavý	Trisetum flavescens	
tulipán	Tulipa	
tuřín		(odb. brukev řepka tuřín)
tykev	Cucurbita	
tykev obecná	Cucurbita pepo L.	
tykvovité	Cucurbitaceae	
tymián obecný	Thymus vulgaris	
úročník lékařský	Anthyllis vulneraria L.	
vičenec ligrus	Onobrychis viciifolia (= vicia)	
vikev	Vicia	
vikev panonská	Vicia pannonica	
vikev setá	Vicia sativa	
vikvovité (pref. bobovité)		(odb. bobovité)
višeň	Cerasus vulgaris	
vlčí bob mnoholistý (pref. lupina mnoholistá)		(odb. lupina mnoholistá)
vojtěška		(odb. tollice vojtěška)
vrba	Salix	
všechny plodiny		
yzop lékařský	Hyssopus officinalis	
zelenina		
zelenina brukvovitá		
zelenina kořenová		
zelenina košťálová		
zelenina tykvovitá		
zelí		(odb. brukev zelná - zelí)
zelí červené		(odb. brukev zelná - zelí červené)
zelí čínské		(odb. brukev čínská)
zelí pekingské		(odb. brukev pekingská)
zelí zelené		(odb. brukev zelná - zelí zelené)
zerav	Thuja	
zimolez	Lonicera	
žito	Secale	
žito seté (pref. žito)		(odb. žito)

Plevele

abutilon (pref. mračňák Theophrastův)		(odb. mračňák Theophrastův)
akát (pref. trnovník akát)		(odb. trnovník akát)
ambrózie peřenolistá	Ambrosia artemisiifolia	
barborka obecná	Barbarea vulgaris	
bažanka roční	Mercurialis annua	
bělolist	Filago (incl. Logfia)	
bér	Setaria	
bez chebdí	Sambucus ebulus	
blín černý	Hyoscyamus niger	
bodlák	Carduus	
bolševník	Heracleum	
bolševník obecný	Heracleum sphondylium	
bolševník velkolepý	Heracleum mantegazzianum	
bračka rolní	Sherardia arvensis	
bršlice kozí noha	Aegopodium podagraria	
buřeň		
bytel metlatý	Kochia scoparia	
černohlávek	Prunella	
chrastice rákosovitá	Phalaroides arundinacea	
chrpa polní	Cyanus segetum	
chudobka (pref. sedmikráska chudobka)		(odb. sedmikráska chudobka)
chundelka metlice	Apera spica-venti	
čirok	Sorghum	
čirok halepský	Sorghum halepense	
čistec	Stachys	
čistec bahenní	Stachys palustris	
čistec roční	Stachys annua	
drchnička	Anagallis	
dřeviny plevelné		
durman obecný	Datura stramonium	
dvouzubec	Bidens	
hadinec obecný	Echium vulgare	
heřmánek	Chamomilla	
heřmánek terčovitý (pref. heřmánek vonný)		(odb. heřmánek vonný)
heřmánek vonný	Chamomilla suaveolens	
heřmánkovec přímořský	Matricaria maritima	
hlaváček letní	Adonis aestivalis	
hledíček menší	Microrrhinum minus	
hluchavka	Lamium	
hluchavka bílá	Lamium album	
hluchavkovité	Lamiaceae	
hořčice polní	Sinapis arvensis	
hrachor hlíznatý	Lathyrus tuberosus	
hulevník lékařský	Sisymbrium officinale	
hulevník Loeselův	Sisymbrium loeselii	
huseníček rolní	Arabidopsis thaliana	
hvězdnice	Aster	
hvězdnicovité	Asteraceae	
hvězdovnice roční	Stenactis annua	
ibišek trojdlílný	Hibiscus trionum	
jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	
ječmen myší	Hordeum murinum	
jehlice trnitá	Ononis spinosa	
jestřábník	Hieracium	
ježatka kuří noha	Echinochloa crus-galli	
jílek	Lolium	
jitrocel	Plantago	
kakost	Geranium	
kakost luční	Geranium pratense	
kamejka rolní	Lithospermum arvense	
kamyšník přímořský	Bolboschoenus maritimus	
kapustka obecná	Lapsana communis	
knotovka (pref. silenka)		(odb. silenka)
kokoška pastuší tobolka	Capsella bursa-pastoris	
kokotice	Cuscuta (incl. Grammica et Monogynella)	
kokrhel	Rhinanthus	
kolenec rolní	Spergula arvensis	
komonice	Mellilotus	
konopice	Galeopsis (incl. Dalanum)	
konopice napuchlá (pref. konopice polní)		(odb. konopice polní)
konopice polní	Galeopsis tetrahit	
kontryhel	Alchemilla	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
kopretina	Leucanthemum	
kopretina osenní (pref. zlateň osenní)		(odb. zlateň osenní)
kopretina vratič (pref. vratič obecný)		(odb. vratič obecný)
kopřiva dvoudomá	Urtica dioica	
kopřiva žahavka	Urtica urens	
kostival lékařský	Symphytum officinale	
kostřava	Festuca	
kozlíček	Valerianella	
křídlatka	Reynoutria	
křídlatka japonská	Reynoutria japonica	
křídlatka sachalinská	Reynoutria sachalinensis	
kuřinka červená	Spergularia rubra	
kyselka obecná	Acetosella multifida	
laskavec	Amaranthus	
laskavec ohnutý (pref. laskavec srstnatý)		(odb. laskavec srstnatý)
laskavec srstnatý	Amaranthus retroflexus	
laskavec zelenoklasý	Amaranthus powellii	
lebeda	Atriplex	
lebeda rozkladitá	Atriplex patula	
lesknice	Phalaris	
lesknice kanárská	Phalaris canariensis	
lesknice rákosovitá (pref. chrastice rákosovitá)		(odb. chrastice rákosovitá)
lilek černý	Solanum nigrum	
lilkovité	Solanaceae	
lípa	Tilia	
lipnice	Poa	
lipnice roční	Poa annua	
lipnicovité	Poaceae	
líška	Corylus	
lnice obecná	Linaria vulgaris	
lnička	Camelina	
locika	Lactuca	
lopuch	Arctium	
mák	Papaver	
mák vlčí	Papaver rhoeas	
máta rolní	Mentha arvensis	
mechy		
medyněk	Holcus	
merlík	Chenopodium	
merlík bílý	Chenopodium album agg.	
merlík mnohosemený	Chenopodium polyspermum	
merlík sivý	Chenopodium glaucum	
merlík zvrhlý	Chenopodium hybridum	
merlíky	Chenopodium	
milička	Eragrostis	
mříčkovité	Apiaceae	
mléč	Sonchus	
mochna	Potentilla	
mochna plazivá	Potentilla reptans	
mračňák Theophrastův	Abutilon theophrasti	
mrkvovité (pref. mříčkovité)		(odb. mříčkovité)
mydlice lékařská	Saponaria officinalis	
nežádoucí dřeviny		
nežádoucí vegetace		
ocún jesenní	Colchicum autumnale	
ohnice polní (pref. ředkev)		(odb. ředkev)
olše	Alnus	
opletka obecná	Fallopia convolvulus	
opletník plotní	Calystegia sepium	
osívka jarní	Erophila verna	
ostrožka	Consolida	
ostrožka stračka	Consolida regalis	
ostružiník	Rubus	
ostružiník ježiník	Rubus caesius	
ostružiník křovitý	Rubus fruticosus agg.	
oves hluchý	Avena fatua	
ovsaha (pref. oves hluchý)		(odb. oves hluchý)
pampeliška lékařská	Taraxacum officinale agg.	
pcháč	Cirsium	
pcháč oset	Cirsium arvense	
pelyněk	Artemisia	
pelyněk černobílý	Artemisia vulgaris	
penízek rolní	Thlaspi arvense	
pěťour	Galinsoga	
pěťour maloúborný	Galinsoga parviflora	
pěťour srstnatý	Galinsoga urticifolia	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
plamének plotní	Clematis vitalba	
plevel okoličnatý	Holosteum umbellatum	
plevele		
plevele dvouděložné		
plevele dvouděložné jednoleté		
plevele dvouděložné odolné		
plevele dvouděložné vytrvalé		
plevele heřmánkovité		
plevele jednoděložné		
plevele jednoděložné jednoleté		
plevele jednoděložné vytrvalé		
plevele jednoleté		
plevele lipnicovité		
plevele lipnicovité jednoleté		
plevele lipnicovité vytrvalé		
plevele pobřežní		
plevele přerostlé		
plevele prosovité		
plevele šáchorovité	plevele šáchorovité	
plevele širokolisté		
plevele trávovité (pref. plevele lipnicovité)		(odb. plevele lipnicovité)
plevele vytrvalé		
plovoucí nežádoucí rostliny		
podběl léčivý	Tussilago farfara	
pohanka svlačcovitá (pref. opletka obecná)		(odb. opletka obecná)
poměnka rolní	Myosotis arvensis	
ponořené nežádoucí rostliny		
popenec obecný	Glechoma hederacea	
pouva řepňolistá	Iva xanthiifolia	
přeslička rolní	Equisetum arvense	
proso	Panicum	
prosovité trávy (pref. plevele prosovité)		(odb. plevele prosovité)
protěž bahenní (pref. protěženka bahenní)		(odb. protěženka bahenní)
protěženka bahenní	Filaginella uliginosa	
pryšec	Tithymalus	
pryskyřník	Ranunculus	
pryskyřník plazivý	Ranunculus repens	
pryskyřník prudký	Ranunculus acris	
pryskyřníkovité	Ranunculaceae	
psárka polní	Alopecurus myosuroides	
psineček	Agrostis	
ptačinec žabinec	Stellaria media agg.	
pumpava rozpuková	Erodium cicutarium	
pýr plazivý	Elytrigia repens	
rákos obecný	Phragmites communis	
řasy		
rdesno	Persicaria	
rdesno blešník	Persicaria lapathifolia	
rdesno červivec	Persicaria maculata	
rdesno obojživelné	Persicaria amphibia	
rdesno ptačí (pref. truskavec ptačí)		(odb. truskavec ptačí)
rdesnovité	Polygonaceae	
řebříček	Achillea	
ředkev ohnice	Raphanus raphanistrum	
řepeň	Xanthium	
řepinka latnatá	Neslia paniculata	
řeřicha	Lepidium	
řeřišnice	Cardamine	
rmen	Anthemis (incl. Cota)	
rosička	Digitaria	
rožec	Cerastium	
rozrazil	Veronica	
rukev	Rorippa	
rulík zlomocný	Atropa bella-donna	
růže	Rosa	
růže šípková	Rosa canina	
šáchor	Cyperus	
šáchorovité	Cyperaceae	
šalvěj lékařská	Salvia	
sedmikráska chudobka	Bellis perennis	
silenska	Silene (incl. Melandrium)	
silenska širolistá	Silene latifolia	
sítina	Juncus	
sítina žabí	Juncus bufonius	
sítinovité	Juncaceae	
škarda dvouletá	Crepis biennis	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
sléz	Malva	
slivoň trnitá	Prunus spinosa	
smetanka lékařská (pref. pampeliška lékařská)		(odb. pampeliška lékařská)
srpek obecný	Falcaria vulgaris	
šrucha zelná	Portulaca oleracea	
starček	Senecio	
starček obecný	Senecio vulgaris	
šťavel	Oxalis (et Sassia et Xanthoxalis)	
šťovík	Rumex	
šťovík kadeřavý	Rumex crispus	(odb. kyselka obecná)
šťovík menší (pref. kyselka obecná)		
šťovík tupolistý	Rumex obtusifolius	(odb. ostrožka stračka)
stračka polní (pref. ostrožka stračka)		
sveřep	Bromus	
svízel	Galium	
svízel přitula	Galium aparine	
svlačec rolní	Convolvulus arvensis	
tetluha kozí pysk	Aethusa cynapium	
topol	Populus	
trávy jednoleté (pref. plevele lipnicovité jednoleté)		(odb. plevele lipnicovité jednoleté)
trávy vytrvalé (pref. plevele lipnicovité vytrvalé)		(odb. plevele lipnicovité vytrvalé)
trnka (pref. slivoň trnitá)		(odb. slivoň trnitá)
trnovník akát	Robinia pseudoacacia	
troskut prstnatý	Cynodon dactylon	
třtina křovištní	Calamagrostis epigeios	
truskavec ptačí	Polygonum aviculare agg.	
trýzel	Erysimum	
turan kanadský (pref. turanka kanadská)		(odb. turanka kanadská)
turan roční (pref. hvězdoznice roční)		(odb. hvězdoznice roční)
turanka kanadská	Conyza canadensis	
úhorník mnohodišný	Descurainia sophia	
úporek	Kickxia	
vesnovka obecná	Cardaria draba	
vikev	Vicia	
vikvovité (pref. bobovité)		(odb. bobovité)
violka	Viola	
vličí bob mnoholistý (pref. lupina mnoholistá)		(odb. lupina mnoholistá)
vojtěška regenerující		
vrtič obecný	Tanacetum vulgare	
vrba	Salix	
výdrol ječmene		
výdrol obilnin		
výdrol ovsa		
výdrol pšenice		
výdrol řepky		
výdrol slunečnice		
výdrol žita		
žabinec (pref. ptačinec žabinec)		(odb. ptačinec žabinec)
záraza	Orobanche (incl. Phelipanche)	
zdravínek	Odontites	
zemědým	Fumaria	
zlateň osenní	Chrysanthemum segetum	
zvonek	Campanula	

Houbové a bakteriální choroby a jejich původci

aktinomycetová obecná strupovitost bramboru	Streptomyces scabies
alternářiová skvrnitost	Alternaria brassicae, Alternaria brassicicola
alternářiová skvrnitost brukvovitých	Alternaria brassicae, Alternaria brassicicola
alternářiová skvrnitost česnekovitých (pref. alternářiová skvrnitost p	Alternaria porri
alternářiová skvrnitost mrkve (pref. suchá skvrnitost listů mrkve)	Alternaria radicina
alternářiová skvrnitost petržele	Alternaria petroselinum
alternářiová skvrnitost póru	
alternářiová skvrnitost rajčete	Alternaria solani
alternářiová skvrnitost slunečnice	Alternaria helianthi
americké padlí angreštové	Sphaerotheca mors-uvae
antraknóza	
antraknóza angreštu	Drepanopeziza ribis
antraknóza bobu	Ascochyta fabae
antraknóza česnekovitých (pref. antraknóza cibule)	Colletotrichum dematium f.circinans
antraknóza chryzantém	Ascochyta chrysanthemi
antraknóza cibule	
antraknóza dýňovitých (pref. antraknóza okurek)	Colletotrichum orbiculare
	(odb. antraknóza česnekovitých)

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
antraknóza fazolu	Colletotrichum lindemuthianum	
antraknóza hrachu	Ascochyta pisi	
antraknóza jahodníku	Colletotrichum acutatum	
antraknóza kukuřice	Colletotrichum graminicola	
antraknóza okurek		(odb. antraknóza dýňovitých)
antraknóza rybízu	Drepanopeziza ribis	
antraknóza salátu	Marssonina panattoniana	
askochytóza chryzantémy (pref. antraknóza chryzantémy)		(odb. antraknóza chryzantémy)
bakteriální černá žilkovitost brukvovitých (pref. hnědá bakteriální hn	Xanthomonas campestris	
bakteriální choroby		
bakteriální kroužkovitost bramboru	Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus	
bakteriální skvrnitost okurek		(odb. bakteriální skvrnitost okurky)
bakteriální skvrnitost okurky (pref. bakteriální skvrnitost okurek)	Pseudomonas syringae pv. lachrimans	
bakteriální skvrnitost rajčete	Xanthomonas campestris pv. vesicatoria	
bakteriální spála		(odb. bakteriální spála jabloňovitých)
bakteriální spála fazolu	Xanthomonas campestris pv. phaseoli	
bakteriální spála jabloňovitých (pref. bakteriální spála)	Erwinia amylovora	
bílá hniloba (pref. bílá hniloba hroznů révy)	Metasphaeria diplodiella	
bílá hniloba brukvovitých	Sclerotinia sclerotiorum	
bílá hniloba česnekovitých (pref. bílá hniloba česneku)	Sclerotium cepivorum	
bílá hniloba česneku		(odb. bílá hniloba česnekovitých)
bílá hniloba cibule	Sclerotium cepivorum	
bílá hniloba dýňovitých (pref. sklerotiniové vadnutí okurek)	Sclerotinia sclerotiorum	
bílá hniloba hroznů révy		(odb. bílá hniloba)
bílá hniloba papriky (pref. sklerotiniová hniloba papriky)	Sclerotinia sclerotiorum	
bílá puchýřnatost brukvovitých (pref. plíseň bělostná)	Albugo candida	
bílá rez chryzantémová	Puccinia horiana	
bílá skvrnitost listů jahodníku	Mycosphaerella fragariae	
botrytida	Botryotinia spp.	
braničnatka plevová		(odb. tečkovitá plevová a listová skvrnitost pšenice)
braničnatka pšeničná		(odb. tečkovitá listová skvrnitost pšenice)
braničnatky		
braničnatky na travách		(odb. septoriové skvrnitosti trav)
cerkosporióza kmínu (pref. hnědá skvrnitost kmínu)		(odb. hnědá skvrnitost kmínu)
cerkosporióza řepy	Cercospora beticola	
černá okurková		(odb. gumovitost okurky)
černá rajčatová		(odb. olivově hnědá skvrnitost listů rajčete)
černá řepková	Alternaria brassicola	
černá slunečnicová (pref. alternáriová skvrnitost slunečnice)		(odb. alternáriová skvrnitost slunečnice)
černá hniloba brukvovitých (pref. fomová hniloba brukvovitých)		(odb. fomová hniloba brukvovitých)
černá hniloba chřestů	Stemphylium spp.	
černá hniloba mrkve	Alternaria radicina	
černá hniloba okurek		(odb. černá hniloba plodů okurky)
černá hniloba plodů okurky (pref. černá hniloba okurek)	Didymella bryoniae	
černá rzivost trav (pref. rez travní)	Puccinia graminis	
černá skvrnitost		
černá skvrnitost růže	Diplocarpon rosae (anam. Marssonina rosae)	
černání kořenů a báze stébel obilnin (pref. černání pat stébel)	Gaeumannomyces graminis	
černání pat stébel		(odb. černání kořenů a báze stébel obilnin)
červená hniloba jahodníku	Phytophthora fragariae var. fragariae	
červená skvrnitost	Polystigma rubrum	
červená spála	Pseudopeziza tracheiphila	
červená spála révy vinné	Pseudopeziza tracheiphila	
chlorózy z nedostatku železa		
choroby hlíz a cibulí		
choroby pat stébel pšenice	Gaeumannomyces graminis, Ceratobasidium cereale	
choroby z nedostaku bóru		
didymelové odumírání maliníku	Didymella applanata	
fialová skvrnitost jahodníku	Diplocarpon earliana	
fomová hniloba	Phoma lingam	
fomová hniloba bramboru	Phoma foveata FOISTER	
fomová hniloba brukvovitých	Leptosphaeria maculans (anam. Phoma lingam)	
fomové černání krčku řepky olejné	Leptosphaeria maculans (anam. Phoma lingam)	
fomové černání stonku (slunečnice) (pref. fomová hniloba slunečnice)		(odb. fomová hniloba slunečnice)
fuzarióva hniloba brambor (pref. fuzarióza brambor)	Fusarium spp.	
fuzarióva hniloba česnekovitých (pref. fuzarióza česneku)	Fusarium solani	
fuzarióvé vadnutí okurky (pref. fuzarióza okurek)	Fusarium oxysporum f. sp. melonis	
fuzarióza brambor		(odb. fuzarióva hniloba brambor)
fuzarióza česneku		(odb. fuzarióva hniloba česnekovitých)
fuzarióza čočky	Fusarium spp.	
fuzarióza okurek		(odb. fuzarióvé vadnutí okurky)
fuzariózy	Fusarium spp.	
fuzariózy karafiátu	Fusarium oxysporum f. sp. dianthi,	
fuzariózy klasů		(odb. růžovění klasů ječmene)
fuzariózy klasů pšenice		(odb. růžovění klasů pšenice)
fuzariózy klasů žita		(odb. růžovění klasů žita)

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
fuzariózy palic	Fusarium spp.	
fytoftorová hniloba jahodníku	Phytophthora cactorum	
fytoftorová hniloba kořene jahodníku (pref. červená hniloba jahodník)		(odb. červená hniloba jahodníku)
fytoftorová hniloba rizomů a plodů jahodníku (pref. fytoftorová hniloba jahodníku)		(odb. fytoftorová hniloba jahodníku)
fytoftorové odumírání maliníku	Phytophthora fragariae var. rubi	
gumovitost okurky (pref. černá okurková)	Cladosporium cucumerinum	
helminthosporiíza máku	Pleospora calvescens	
helmintosporiíza pšenice		(odb. světlehnědá skvrnitost pšenice)
hlízenka (pref. hlízenka obecná)	Sclerotinia spp.	
hlízenka obecná		(odb. hlízenka)
hnědá bakteriální hniloba brukvovitých		(odb. bakteriální černá žilkovitost brukvovitých)
hnědá rzivost ječmene (pref. rez ječná)	Puccinia hordei	
hnědá rzivost pšenice (pref. rez pšeničná)	Puccinia recondita f. sp. tritici	
hnědá rzivost žita (pref. rez žitná)	Puccinia recondita f.sp. recondita	
hnědá skvrnitost baklažánu	Alternaria solani	
hnědá skvrnitost bobu	Botrytis fabae	
hnědá skvrnitost bramborových listů		(odb. hnědá skvrnitost bramboru)
hnědá skvrnitost bramboru (pref. hnědá skvrnitost bramborových listů)	Alternaria porri f. sp. solani	
hnědá skvrnitost fenyklu	Cercospora foeniculi	
hnědá skvrnitost ječmene		(odb. sířovitá a okrouhlá skvrnitost ječmene)
hnědá skvrnitost kmínu	Mycocentrospora acerina (syn. Cercospora carvi)	
hnědá skvrnitost ovsy	Pyrenophora avenae	
hnědá skvrnitost papriky	Alternaria solani	
hnědá skvrnitost rajčat		(odb. hnědá skvrnitost rajčete)
hnědá skvrnitost rajčete (pref. hnědá skvrnitost rajčat)	Alternaria solani	
hnědnutí listů		
hnědnutí listů meruňky	Gnomonia erythrostoma f. sp. armeniaca	
hnědnutí listů ořešáků	Gnomonia leptostyla	
hniloby		
houbové choroby		
houbové choroby hlíz gladiolů	Botrytis gladiolorum, Fusarium oxysporum	
houbové choroby vzcházející kukuřice	Fusarium spp., Pythium spp., Helminthosporium spp.	
houbové choroby žampionů	Mycogone perniciosa, Fusarium spp.,	
houbové vadnutí okurek	Sclerotinia sclerotiorum, Fusarium spp., Pythium spp.	
hynutí sazenic borovic	Brunchorstia pinea	
kadeřavost	Taphrina deformans	
kadeřavost chmele		
kadeřavost listů broskvoně (pref. kadeřavost)		(odb. kadeřavost)
kladosporiíová skvrnitost listů česneku	Cladosporium allii	
kladosporiíová skvrnitost listů cibule	Cladosporium allii	
kladosporiíová skvrnitost listů póru	Cladosporium allii	
koletotrichové vadnutí brambor	Colletotrichum coccodes	
kořenomorka bramborová		(odb. vločkovitost hlíz bramboru)
korové nekrózy	komplex bakteriálních a houbových patogénům	
krčková hniloba česnekovitých (pref. krčková hniloba cibule)	Botrytis allii	
krčková hniloba cibule		(odb. krčková hniloba česnekovitých)
krytá sněživost ječmene (pref. sněť ječná tvrdá)	Ustilago hordei	
krytá sněživost ovsy	Ustilago kollerii WILLE	
lemovaná stébelná skvrnitost pšenice	Rhizoctonia secalis	
mazlavá sněživost pšenice (pref. sněti mazlavé)	Tilletia foetida, Tilletia caries	
měkká hniloba miřkovitých (pref. mokrá hniloba kořenové zeleniny)	Erwinia carotovora subsp. carotovora	
merie modřínová	Meria laricis	
metlovitost maliníku (pref. didymelové odumírání maliníku)		(odb. didymelové odumírání maliníku)
Mo-deficientní vyslepnutí květáku		
mokrá hniloba kořenové zeleniny		(odb. měkká hniloba miřkovitých)
moniliíová hniloba	Monilinia spp.	
moniliíová hniloba peckovin	Monilinia spp. (anam. Monilia spp.)	
moniliíová spála	Monilinia spp.	
moniliíová spála peckovin	Monilinia spp. (anam. Monilia spp.)	
moniliíový úžeh květů (pref. moniliíová spála peckovin)		(odb. moniliíová spála peckovin)
moniliíóza	Monilinia spp. (Monilia spp.)	
nádorovitost brukvovité zeleniny		(odb. plazmodioforová nádorovitost brukvovitých)
námel		(odb. námelovitost žita)
námelovitost trav (pref. paličkovice nachová)	Claviceps purpurea	
námelovitost žita (pref. námel)	Claviceps purpurea	
odumírání pupenů a skvrnitost plodů	Stigmata carpophila	
olivově hnědá skvrnitost listů rajčete (pref. černá rajčatová)	Fulvia fulva	
padání klíčnic rostlin okrasných	Aphanomyces	
padání klíčnic rostlin zeleniny	Pythium, Moniliosis, Botryotinia, Rhizoctonia, Fusarium aj	
padání rostlin	Pythium, Phytophthora, Botryotinia, Rhizoctonia, Fusarium aj	
padání semenáčků	Pythium, Phytophthora, Botryotinia, Rhizoctonia, Fusarium aj	
padlí	Erysiphales	
padlí broskvoňové	Sphaerotheca pannosa var. persicae	
padlí chmelové	Sphaerotheca macularis	
padlí cukety	Sphaerotheca fusca, Erysiphe orontii	
padlí dubové	Microsphaera alphitoides	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
padlí dýňovitých (pref. padlí okurky)	Sphaerotheca fusca, Erysiphe orontii	
padlí jabloňové	Podosphaera leucotricha	
padlí jahodníkové	Sphaerotheca alchemillae	
padlí ječmene	Blumeria graminis	
padlí jetelové	Microsphaera trifolii	
padlí miřkovitých	Erysiphe heraclei	
padlí na okurkách	Erysiphe cichoracearum , Sphaerotheca fusca	
padlí okurky		(odb. padlí dýňovitých)
padlí ovsá	Blumeria graminis	
padlí pšenice (pref. padlí travní)	Blumeria graminis	
padlí rajčatové		(odb. padlí rajčete)
padlí rajčete (pref. padlí rajčatové)	Oidium lycopersici	
padlí řepné	Erysiphe betae	
padlí révové	Uncinula necator	
padlí růžové	Sphaerotheca pannosa var. rosae	
padlí semenáčků		
padlí tabákové	Erysiphe orontii	
padlí travní		(odb. padlí pšenice)
padlí žita	Blumeria graminis	
paličkovice nachová		(odb. námelovitost trav)
paluška travní (pref. šedobílá sněžná plísňovitost obilnin)		(odb. šedobílá sněžná plísňovitost obilnin)
peronospora révy vinné (pref. plíseň révová)		(odb. plíseň révová)
plazmodioforová nádorovitost brukvovitých (pref. nádorovitost brukvovitých)	Plasmiodiophora brassicae	
plíseň bělostná		(odb. bílá puchýřnatost brukvovitých)
plíseň bramborová		(odb. plíseň bramboru)
plíseň bramboru (pref. plíseň bramborová)	Phytophthora infestans	
plíseň brukvovitých (pref. plíseň zelná)	Peronospora parasitica	
plíseň buková	Phytophthora cactorum	
plíseň česnekovitých (pref. plíseň cibulová)	Peronospora destructor	
plíseň chmelová	Peronospora humuli (MIYABE & T	
plíseň cibulová		(odb. plíseň česnekovitých)
plíseň dýňovitých (pref. plíseň okurková)	Peronoplasmopara cubensis	
plíseň hrachová	Peronospora pisi SYD.	
plíseň maková	Peronospora arborescens	
plíseň okurková		(odb. plíseň dýňovitých)
plíseň rajčete	Phytophthora infestans	
plíseň řepná	Peronospora farinosa	
plíseň révová	Plasmopara viticola	
plíseň salátová		(odb. plíseň salátu)
plíseň salátu (pref. plíseň salátová)	Bremia lactucae	
plíseň šedá		(odb. šedá hniloba)
plíseň slunečnicová	Plasmopara halstedii	
plíseň sněžná		(odb. růžová sněžná plísňovitost obilnin)
plíseň špenátová		(odb. plíseň špenátu)
plíseň špenátu (pref. plíseň špenátová)	Peronospora effusa	
plíseň tabáková	Peronospora tabacina	
plíseň tulipánová	Botrytis tulipae	
plíseň zelná		(odb. plíseň brukvovitých)
prašná sněžitost ječmene (pref. sněť prašná ječná)	Ustilago nuda	
prašná sněžitost ovsá (pref. sněť ovesná)	Ustilago avenae	
prašná sněžitost pšenice (pref. sněť prašná pšeničná)	Ustilago tritici	
prašná strupovitost bramboru	Spongospora subterranea	
pravé plísně (oomycety)		
pruhovitost ječná		(odb. pruhovitost ječmene)
pruhovitost ječmene (pref. pruhovitost ječná)	Pyrenophora graminea (syn. Drechslera graminea)	
puchrovitost		(odb. puchrovitost švestky)
puchrovitost švestky (pref. puchrovitost)	Taphrina pruni	
půdní houby	Pythium, Phytophthora, Aphanomyces aj.	
rakovina bramboru	Synchytrium endobioticum	
rakovina jetele	Sclerotinia trifoliorum	
rakovinné odumírání větví třešně	Pseudomonas syringae	
rakovinné odumírání větví višně	Pseudomonas syringae	
ramulariová skvrnitost ječmene	Ramularia collo-cygni	
rez	Puccinia spp.	
rez chřestová		(odb. rzivost chřestu)
rez cibulová		(odb. rzivost česnekovitých)
rez ječná		(odb. hnědá rzivost ječmene)
rez karafiátová	Uromyces dianthi	
rez kukuřičná	Puccinia sorghi	
rez mátová	Puccinia menthae	
rez ovesná		(odb. rzivost ovsá)
rez plevová		(odb. žlutá rzivost pšenice)
rez pšeničná		(odb. hnědá rzivost pšenice)
rez růžová	Phragmidium mucronatum	
rez slivoně	Tranzschelia pruni - spinosae	
rez sosnokrut	Melampsora pinitorqua	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
rez travní		(odb. černá rzivost trav)
rez vejmutovková	<i>Cronartium ribicola</i>	
rez žitná		(odb. hnědá rzivost žita)
růžová sněžná plísňovitost obilnin (pref. plíseň sněžná)	<i>Monographella nivalis</i> (anam. <i>Gerlachia nivalis</i>)	
růžovění klasů ječmene (pref. fuzariózy klasů)	<i>Fusarium</i> spp.	
růžovění klasů pšenice (pref. fuzariózy klasů pšenice)	<i>Fusarium culmorum</i> , <i>F.graminearum</i> ,	
růžovění klasů žita (pref. fuzariózy klasů žita)	<i>Fusarium culmorum</i> , <i>F.graminearum</i> ,	
rynchosporiová skvrnitost		(odb. spála žita)
rynchosporiová skvrnitost ječmene		(odb. spála ječmene)
rzi	Uredinales	
rzi na pažitce		(odb. rzivost pažitky)
rzi slivoně	<i>Tranzschelia</i> spp.	
rzivost česnekovitých (pref. rez cibulová)	<i>Puccinia allii</i>	
rzivost chřestu (pref. rez chřestová)	<i>Puccinia asparagi</i>	
rzivost ovsu (pref. rez ovesná)	<i>Puccinia coronata</i> f. sp. <i>avenae</i>	
rzivost pažitky (pref. rzi na pažitce)	<i>Melampsora</i> spp., <i>Puccinia allii</i> , <i>Uromyces ambiguus</i>	
šedá hniloba (pref. plíseň šedá)	<i>Botryotinia fuckeliana</i> (anam. <i>Botrytis cinerea</i>)	
šedá hniloba rajčete	<i>Botryotinia fuckeliana</i> (anam. <i>Botrytis cinerea</i>)	
šedobílá sněžná plísňovitost obilnin	<i>Typhula incarnata</i>	
septoriová skvrnitost listů celeru (pref. septorióza celeru)	<i>Septoria apiicola</i>	(odb. septoriová skvrnitost listů celeru)
septoriová skvrnitost listů petržele (pref. septorióza petržele)	<i>Septoria petroselini</i>	(odb. septoriová skvrnitost listů petržele)
septoriová skvrnitost rajčete (pref. septorióza rajčat)	<i>Septoria lycopersici</i>	(odb. septoriová skvrnitost rajčete)
septoriová skvrnitost salátu (pref. septorióza salátu)	<i>Septoria lactucae</i>	(odb. septoriová skvrnitost salátu)
septoriové skvrnitosti trav (pref. braničnatky na travách)	<i>Septoria</i> spp., <i>Lunospora</i> spp.	
septorióza	<i>Septoria</i> spp.	
septorióza celeru		(odb. septoriová skvrnitost listů celeru)
septorióza petržele		(odb. septoriová skvrnitost listů petržele)
septorióza rajčat		(odb. septoriová skvrnitost rajčete)
septorióza salátu		(odb. septoriová skvrnitost salátu)
septorióza slunečnice	<i>Septoria helianthii</i>	
síťovitá a okrouhlá skvrnitost ječmene (pref. hnědá skvrnitost ječmene)	<i>Pyrenophora teres</i> (anam. <i>Helminthosporium teres</i>)	
skládkové choroby		
skládkové choroby cukrovky	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Botryotinia fuckeliana</i> , <i>Fusarium</i>	
skládkové choroby jádrolin	<i>Pezizula</i> spp., <i>Monilinia</i> spp., <i>Penicillium expansum</i>	
sklerociniová hniloba	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	
sklerotiniová hniloba hrachu	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	
sklerotiniová hniloba papriky		(odb. bílá hniloba papriky)
sklerotiniová hniloba salátu	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> a <i>Sclerotinia minor</i>	
sklerotiniové vadnutí okurek		(odb. bílá hniloba dýňovitých)
skvrnitost listů		
skvrnitost listů špenátu	<i>Cladosporium variabile</i>	
skvrnitost listů třešně	<i>Blumeriella jaapii</i>	
skvrnitost plodů	<i>Stigmata carpophila</i>	
skvrnitosti listů		
sněť cibulová		(odb. sněťovost cibule)
sněť ječná tvrdá		(odb. krytá sněťovost ječmene)
sněť kukuřičná		(odb. sněťovost palic a lat kukuřice)
sněť mazlavá hladká	<i>Tilletia foetida</i>	
sněť mazlavá pšeničná	<i>Tilletia caries</i>	
sněť ovesná		(odb. prašná sněťovost ovsu)
sněť prašná ječná		(odb. prašná sněťovost ječmene)
sněť prašná pšeničná		(odb. prašná sněťovost pšenice)
sněť stébelná		(odb. stébelná pásová sněťovost žita)
sněť zakrslá		(odb. zakrslá sněťovost pšenice)
sněti mazlavé		(odb. mazlavá sněťovost pšenice)
sněťovost cibule (pref. sněť cibulová)	<i>Urocystis cepulae</i>	
sněťovost palic a lat kukuřice (pref. sněť kukuřičná)	<i>Ustilago maydis</i>	
spála ječmene (pref. rynchosporiová skvrnitost ječmene)	<i>Rhynchosporium secalis</i> f.sp. <i>hordei</i>	
spála kukuřičná	<i>Helminthosporium turcicum</i> PASS	
spála řepná	<i>Pythium</i> spp., <i>Aphanomyces</i> spp., <i>Phoma betae</i>	
spála žita (pref. rynchosporiová skvrnitost)	<i>Rhynchosporium secalis</i>	
stébelná pásová sněťovost žita (pref. sněť stébelná)	<i>Urocystis occulta</i>	
stéblolam		(odb. stéblolam pšenice)
stéblolam ječmene	<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>	
stéblolam pšenice (pref. stéblolam)	<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>	
stéblolam žita	<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>	
stříbřitost slupky bramboru	<i>Helminthosporium solani</i>	
strupovitost		
strupovitost hrušně	<i>Venturia pirina</i> (anam. <i>Fusicladium pyrorum</i>)	
strupovitost jabloně	<i>Venturia inaequalis</i> (anam. <i>Spilocae pomi</i>)	
suchá skvrnitost listů	<i>Stigmata carpophila</i>	
suchá skvrnitost listů dýňovitých (pref. suchá skvrnitost listů okurek)		
suchá skvrnitost listů mrkve		(odb. alternáriová skvrnitost mrkve)
suchá skvrnitost listů okurek		(odb. suchá skvrnitost listů dýňovitých)
suchá skvrnitost listů peckovin	<i>Stigmata carpophila</i>	
světlehnědá skvrnitost pšenice (pref. helmintosporiáza pšenice)	<i>Drechslera tritici-repentis</i>	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
sypavka		
sypavka borová	Lophodermium pinastri	
sypavky	Lophodermium spp.	
tečkovitá listová skvrnitost pšenice (pref. braničnatka pšeničná)	Mycosphaerella graminicola (anam. Septoria tritici)	
tečkovitá plevová a listová skvrnitost pšenice (pref. braničnatka plevová)	Septoria nodorum	
tracheomykózy listnatých dřevin	Ophiostoma spp. a j.	
vadnutí hvozdíku	Phialophora cinerescens	
verticiliové vadnutí	Verticillium spp.	
verticiliové vadnutí chmelu	Verticillium albo-atrum	
vločkovitost hlíz bramboru (pref. kořenomorka bramborová)	Thanatephorus cucumeris (anam. Rhizoctonia solani)	
vyslepnutí kvěťáku		
zakrslá sněživost pšenice (pref. sněť zakrslá)	Tilletia controversa	
zakrslá sněživost žita	Tilletia controversa	
žlutá rzivost pšenice (pref. rez plevová)	Puccinia striiformis	

Živočišní škůdci rostlin

akarinoza (pref. hálčivec révový)		(odb. hálčivec révový)
bázlivec kukuřičný	Diabrotica virgifera	
bázlivec olšový	Agelastica alni	
bázlivec vrbový	Lochmaea capreae	
bejlomorka kapustová	Dasineura brassicae	
bejlomorka maková	Dasineura papaveris	
bejlomorka sedlová	Haplodiplosis marginata	
bejlomorka vojtěšková	Dasineura ignorata	
bejlomorkovití (pref. bejlomorky)	Cecidomyiidae	
bejlomorky		(odb. bejlomorkovití)
bekyně		(odb. bekyňovití)
bekyně mniška	Lymantria monacha	
bekyně velkohlavá	Lymantria dispar	
bekyně zlatořitná	Euproctis chryorrhoea	
bekyňovití (pref. bekyně)	Lymantriidae	
bělásek ovocný	Aporia crataegi	
bělásek řepový	Pieris rapae	
bělásek zelný	Pieris brassicae	
blýskáček řepkový	Meligethes aeneus	
blýskavka červicová	Spodoptera exigua	
blýskavka Spodoptera littoralis	Spodoptera littoralis	
bodruška obilná	Cephus pygmaeus	
bourovec prstěnicivý	Malacosoma neustria	
brouci	Coleoptera	
bzunka ječná	Oscinella frit	
černopáaska bavlníková	Helicoverpa armigera	
červci	Coccoidea	
červci kořenoví	Pseudococcus adonidum aj.	
červci vlnatí	Pseudococcidae	
červotoč tabákový	Lasioderma serricorne	
chřestovníček liliový	Lilioceris lili	
chroust obecný	Melolontha melolontha	
chroustci	Miltotrogus spp.	
cikádovití (pref. cikády)	Cicadidae	
cikády		(odb. cikádovití)
drátovci		(odb. kovaříkovití - larvy)
dřepčící		
dřepčící rodu Altica	Altica spp.	
dřepčící rodu Phyllotreta	Phyllotreta spp.	
dřepčík chmelový	Psylliodes attenuata	
dřepčík línový	Longitarsus parvulus	
dřepčík olejkový	Psylliodes chrysocephala	
dřepčík pryšcový	Aphthona euphorbiae	
dřepčík rdesnový	Chaetocnema concinna	
dřepčík řepný	Chaetocnema tibialis	
dřevokaz čárkovaný	Trypodendron lineatum	
dvoukřídli	Diptera	
erinóza (pref. vlnovník révový)		(odb. vlnovník révový)
háďata (hlístice) (pref. háďátka)	Tylenchida (Nematoda)	
háďátka		(odb. háďata (hlístice))
háďátka kořenová cystotvorná	Heterodera spp.	
háďátka kořenová hátkotvorná	Meloidogyne spp.	
háďátka listová	leaf nematodes	
háďátka stonková	stem nematodes	
háďátka bramborové	Globodera rostochiensis a G. pallida	
háďátka jahodníkové	Aphelenchoides fragariae	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
háďátko ovesné	Heterodera avenae	
háďátko řepné	Heterodera schachtii	
háďátko severní	Meloidogyne hapla	
háďátko zhoubné	Ditylenchus dipsaci	
hálčivec révový	Calepitrimerus vitis	
hálčivec višňový	Aculus fockeui	
hlemýžďovití	Helicidae	
hlodavci	Rodentia	
houbomilka česneková	Suillia lurida	
houbomilka rodu Suillia	Suillia spp.	
housenice	Tenthredinoidea larvae	
housenky	Lepidoptera larvae	
hraboš mokřadní	Microtus agrestis	
hraboš polní	Microtus arvalis	
hrbáč osenní	Zabrus tenebrioides	
hrbilkovití	Phoridae	
hřebenule		(odb. hřebenulovití)
hřebenule borová	Diprion pini	
hřebenulovití (pref. hřebenule)	Diprionidae	
hryzec vodní	Arvicola terrestris	
klikoroh borový	Hylobius abietis	
klikoroh vojtěškový	Hypera postica	
klíněnka jabloňová	Phyllonorycter blancardella	
klíněnka jírovcová	Cameraria ohridella	
klopuška chlupatá	Lygus rugulipennis	
klopuška hnědožlutá	Leptopterna dolabrata	
klopuška světlá	Adelphocoris lineolatus	
klopuškovití (pref. klopušky)	Miridae	
klopušky		(odb. klopuškovití)
kohoutci		
kohoutci rodu Oulema	Oulema sp.	
kohoutek černý	Oulema melanopus	
kohoutek modrý	Oulema lichenis	
komáři		(odb. komárovití)
komárovití (pref. komáři)	Culicidae	
korovnice		(odb. korovnicovití)
korovnicovití (pref. korovnice)	Adelgidae	
kovaříkovití - larvy (pref. drátovci)	Elateridae larvae	
křeček polní	Cricetus cricetus	
křísek polní	Psammotettix alienus	
křísi	Cicadoidea	
krtek obecný	Talpa europaea	
krtonožka obecná	Gryllotalpa gryllotalpa	
krysa obecná	Rattus rattus	
krysa potkan (pref. potkan)	Rattus norvegicus	
krytonosci rodu Ceutorrhynchus	Ceutorrhynchus spp.	
krytonosec čtyřzubý	Ceutorrhynchus pallidactylus	
krytonosec kořenový	Stenocarus ruficornis	
krytonosec makovicový	Neoglocianus maculaalba	
krytonosec řepkový	Ceutorrhynchus napi	
krytonosec šešulový	Ceutorrhynchus obstructus	
krytonosec zelný	Ceutorrhynchus pleurostigma	
kůrovci		(odb. kůrovcovití)
kůrovcovití (pref. kůrovci)	Scolytidae	
květílka cibulová	Delia antiqua	
květílka obilná	Delia coarctata	
květílka řepná	Pegomya hyoscyami	
květílka všežravá	Delia platura	
květílka zelná	Delia brassicae	
květílkovití (pref. květílký)	Anthomyiidae	
květílký		(odb. květílkovití)
květopas jabloňový	Anthonomus pomorum	
květopas jahodníkový	Anthonomus rubi	
květopas peckový	Furcipes rectirostris	
kyjatka hrachová	Acyrtosiphon pisum	
kyjatka osenní	Sitobium avenae	
kyjatka růžová	Macrosiphum rosae	
kyjatka travní	Metopolophium dirhodum	
kyjatka zahradní	Macrosiphum euphorbiae	
kyjatka zemáková	Aulacorthum solani	
kyjatky	Dactynotinae	
lalokonosci - larvy		
lalokonosci rodu Otiorhynchus	Otiorhynchus spp.	
lalokonosec černý	Otiorhynchus niger	
lalokonosec libečkový	Otiorhynchus ligustici	
lalokonosec rýhovaný	Otiorhynchus sulcatus	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
lalokonosec vejčitý	Otiorhynchus ovatus	
listopas čárkovaný	Sitona lineatus	
listopasi		
listopasi rodu Sitona	Sitona spp.	
listovní škůdci		
listožravé housenice		
listožravé housenky		
lýkohubi rodu Hylastes	Hylastes spp.	
lýkožrout borový	Ips sexdentatus	
lýkožrout lesklý	Pityogenes chalcographus	
lýkožrout menší	Ips amitinus	
lýkožrout severský	Ips duplicatus	
lýkožrout smrkový	Ips typographus	
lýkožrout vrcholový	Ips acuminatus	
makadlovka broskvoňová	Anarsia lineatella	
makadlovka kminová	Depressaria nervosa	
maločlenec čárkovitý	Atomaria linearis	
mandelinka bramborová	Leptinotarsa decemlineata	
mera hrušňová	Psylla pyricola	
mera jabloňová	Psylla mali	
mera ovocná	Psylla pyrisuga	
mera skvrnitá	Psylla pyri	
merule mrkvová	Trioza viridula	
mery	Psylloidea	
mnohonožky	Diplopoda	
moli		(odb. molovití)
molice	Aleurodoidea	
molice bavlníková	Bemisia tabaci	
molice skleníková	Trialeurodes vaporariorum	
molice vlašovičnicková	Aleurodes proletella	
molovití (pref. moli)	Tineidae	
motýli	Lepidoptera	
moucha domácí	Musca domestica	
mouchy	Muscinae	
mravenci	Formicoidea	
mravenec Monomorium pharaonis	Monomorium pharaonis	
mrchožrout vlnitý	Aclypea undata	
mrchožrout zploštělý	Aclypea opaca	
mšice	Aphidoidea	
mšice bavlníková	Aphis gossypii	
mšice broskvoňová	Myzus persicae	
mšice chmelová	Phorodon humuli	
mšice jako přenašeči viróz	Aphididae - vectors	
mšice maková	Aphis fabae	
mšice řešetláková	Aphis nasturtii	
mšice slívovalá	Brachycaudus helichrysi	
mšice střemchová	Rhopalosiphum padi	
mšice zelná	Brevicoryne brassicae	
mšička révokaz	Viteus vitifolii	
muchničkovití	Simuliidae	
muchnicovití	Bibionidae	
muchnicovití - larvy	Bibionidae larvae	
můra gamma	Autographa gamma	
můra kapustová	Lacanobia oleracea	
můra luční	Cerapteryx graminis	
můra zelná	Mamestra brassicae	
můrovití	Noctuidae	
myš domácí	Mus musculus	
myšice	Apodemus spp.	
myšice křovinná	Apodemus sylvaticus	
myšice lesní	Apodemus flavicollis	
myšice temnopásá	Apodemus agrarius	
nesytka jabloňová	Aegeria myopaeformis	
nesytka rybízová	Aegeria tipuliformis	
normík rudý	Clethrionomys glareolus	
nosatci	Curculionidae	
nosatčící rodu Apion	Apion spp.	
obaleč dubový	Tortrix viridana	
obaleč hrachový	Cydia nigricana	
obaleč hvozdíkový	Cacoecimorpha pronubana	
obaleč jablečný	Cydia pomonella	
obaleč jabloňový	Hedya dimidioalba	
obaleč jedlový	Choristoneura murinana	
obaleč jednopásý	Eupoecilia ambiguella	
obaleč konopný	Cydia delineaana	
obaleč locikový	Eucosma conterminana	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
obaleč meruňkový	Enarmonia formosana	
obaleč modřínový	Zeiraphera griseana	
obaleč mramorovaný	Lobesia botrana	
obaleč obilní	Cnephasia pumicana	
obaleč ovocný	Pandemis heparana	
obaleč polní	Cnephasia asseclana	
obaleč prýtový	Rhyacionia buoliana	
obaleč pupenový	Spilonota ocellana	
obaleč révový	Sparganothis pilleriana	
obaleč smrkový	Epinotia tedella	
obaleč švestkový	Cydia funebrana	
obaleč vojtěškový	Cydia medicaginis	
obaleč východní	Cydia molesta	
obaleč zimolezový	Adoxophyes orana	
obaleči		(odb. obalečovití)
obaleči slupkoví		
obalečovití (pref. obaleči)	Tortricidae	
osenice	Noctuidae	
osenice polní	Agrotis segetum	
osenice rodu Agrotis - larvy	Agrotis spp. larvae	
osenice ypsilonová	Agrotis ipsilon	
pěnodějka obecná	Philaenus spumarius	
píďalka podzimní	Operophtera brumata	
píďalka tmavoskvrnáč		(odb. tmavoskvrnáč borový)
píďalka zhoubná		(odb. tmavoskvrnáč zhoubný)
píďalkovití	Geometridae	
píďalky	Larentiinae	
pílatka horská	Pachynematus montanus	
pílatka hrušková	Hoplocampa brevis	
pílatka jablečná	Hoplocampa testudinea	
pílatka proužkovaná	Pachynematus scutellatus	
pílatka řepková	Athalia rosae	
pílatka smrková	Pristiphora abietina	
pílatka švestková	Hoplocampa minuta	
pílatka třešňová	Caliroa cerasi	
pílatka žlutá	Hoplocampa flava	
pílatky	Tenthredinoidea	
plodomorka čočková	Contarinia lentis	
plodomorka hrachová	Contarinia pisi	
plodomorka plevová	Sitodiplosis mosellana	
plodomorka pšeničná	Contarinia tritici	
plodomorka vojtěšková	Contarinia medicaginis	
plodomorka zelná	Contarinia nasturtii	
ploskohřbetkovití (pref. ploskohřbetky)	Pamphiliidae	
ploskohřbetky		(odb. ploskohřbetkovití)
ploskohřbetky rodu Cephalcia	Cephalcia spp.	
ploštice	Heteroptera	
plstnatost (pref. vlnovník révový)		(odb. vlnovník révový)
plzáci		(odb. plzákovití)
plzákovití (pref. plzáci)	Arionidae	
pochmurnatka mrkvová	Psila rosae	
podkopníčci		(odb. podkopníčkovití)
podkopníček ovocný	Lyonetia clerkella	
podkopníček spirálový	Leucoptera malifoliella	
podkopníčkovití (pref. podkopníčci)	Lyonetiidae	
potkan		(odb. krysa potkan)
prase divoké	Sus scrofa	
přástevník americký	Hyphantria cunea	
přenašeči viróz		
přezimující škůdci		
puklice		(odb. puklicovití)
puklice smrková	Physokermes piceae	
puklice švestková	Parthenolecanium corni	
puklicovití (pref. puklice)	Lecaniidae	
roztoči	Acarina	
roztoči eriophyidní	Eriophyidae	
roztoči skladištní		
roztočci	Tarsonemidae	
roztočík jahodníkový	Tarsonemus fragariae	
různorožec trnkový	Peribatodes rhomboidaria	
rýhonosec řepný	Bothynoderes punctiventris	
saví a žraví škůdci		
saví škůdci		
šedavka luční	Hydroecia micacea	
skladištní škůdci		
slimáček polní	Deroceras agreste	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
slimáček sítkovaný	<i>Deroceras reticulatum</i>	
slimáci		(odb. slimákovití)
slimák největší	<i>Limax maximus</i>	
slimákovití (pref. slimáci)	Limacidae	
slunilka pokojová	<i>Fannia canicularis</i>	
smutnice		(odb. smutnicovití)
smutnicovití (pref. smutnice)	Sciaridae	
štětconoš trnkový	<i>Orgyia antiqua</i>	
štítenka zhoubná	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>	
štítenkovití	Diaspididae	
štítonoš skvrnitý	<i>Cassida nebulosa</i>	
švábovití	Blattidae	
sviluška chmelová	<i>Tetranychus urticae</i>	
sviluška ovocná	<i>Panonychus ulmi</i>	
sviluška smrková	<i>Oligonychus ununguis</i>	
sviluškovití (pref. svilušky)	Tetranychidae	
svilušky		(odb. sviluškovití)
tesařík dubový	<i>Plagionotus arcuatus</i>	
tesařík smrkový	<i>Tetropium castaneum</i>	
tiplice		(odb. tiplicovití)
tiplicovití (pref. tiplice)	Tipulidae	
tmavoskvrnáč borový (pref. píďalka tmavoskvrnáč)	<i>Bupalus piniarius</i>	
tmavoskvrnáč zhoubný (pref. píďalka zhoubná)	<i>Erannis defoliaria</i>	
třásněnka lnová	<i>Thrips linarius</i>	
třásněnka palmová	<i>Thrips palmi</i>	
třásněnka štírovníková	<i>Odontothrips loti</i>	
třásněnka zahradní	<i>Thrips tabaci</i>	
třásněnka západní	<i>Frankliniella occidentalis</i>	
třásněnky	Thysanoptera	
vlnatka krvavá	<i>Eriosoma lanigerum</i>	
vlnovník kmínový	<i>Aceria carvi</i>	
vlnovník révový	<i>Colomerus vitis</i>	
vlnovník rybízový	<i>Eriophyes ribis</i>	
vlnovníkovití	Eriophyidae	
vosy	Vespoidea	
vtalka ječná	<i>Agromyza megalopsis</i>	
vtalka jihoamerická	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	
vtalka L. trifolii	<i>Liriomyza trifolii</i>	
vtalka pórová	<i>Napomyza gymnostoma</i>	
vtalka rajčatová	<i>Liriomyza bryoniae</i>	
vtalka zahradní	<i>Chromatomyia horticola</i>	
vtalkovití (pref. vrtalky)	Agromyzidae	
vrtalky		(odb. vrtalkovití)
vrtule celerová	<i>Philophylla heraclei</i>	
vrtule chřestová	<i>Plioreocepta poeciloptera</i>	
vrtule ovocná	<i>Ceratitis capitata</i>	
vrtule třešňová	<i>Rhagoletis cerasi</i>	
zavíječ kukuřičný	<i>Ostrinia nubilalis</i>	
zavíječi		(odb. zavíječovití)
zavíječovití (pref. zavíječi)	Pyrilidae	
zelenuška žlutopásá	<i>Chlorops pumilionis</i>	
živočišní škůdci		
žlabatka stonková	<i>Timaspis papaveris</i>	
zobonoska ovocná	<i>Rhynchites bacchus</i>	
zobonoska révová	<i>Byctiscus betulae</i>	
zobonosky	<i>Rhynchites</i> sp.	
žraví škůdci		
zrnokaz fazolový	<i>Acanthoscelides obtectus</i>	

D5.2 Přehled ostatních pojmů

Oblast použití přípravku

borovice	ovocné stromy
břehy vodotečí	pastviny
byliny	pekárny
cesty	pokojevé rostliny
cesty mezi záhony	příprava půdy
chmelnice	příprava půdy před zalesněním
dálniční svahy	provozy
domácnosti	půda
foliovníky	sady
hořčice	sady ovocné
	šalvěj lékařská

jehličnany	silnice
komposty	silniční příkopy
kořeninové rostliny	sklárky
léčivé rostliny	sklady prázdné
lesní dřeviny	sklady s rostlinným materiálem
lesní hospodářství	skleníkové kultury
lesní kultury	skleníky
lesní porosty	stáje
lesní půda	strniště
lesní školky	substráty
lesy	trávníky okrasné
louky	úhorové plochy
mimoprodukční plochy	uskladněné produkty
mlýny	vinice
množitelské porosty	vodní toky
nádrže	všechny plodiny
nezemědělská půda	zahrady
nezemědělská půda mimo železnice	žampionárny
nezemědělská půda včetně železnic	zarybněné rybníky
okrasné stromy	zavlažovací kanály
orná půda	železnice
ostatní komunikace	zemina
ovocné sady	
ovocné školky	

Účel použití přípravku

barvení osiva	příprava půdy před zalesněním
chemická probírka	prodloužení skladovatelnosti
chemické dočišťování	redukce nadměrné násady plodů
defoliace	regulace dozrávání
desikace	regulace opylení
dezinfekce	regulace růstu
dezinfekce zeminy	retardace
hubení výmladků	signalizace náletu
inhibice klíčení	snížení populační hustoty
inhibice rašení	snížení úletu postřiku
likvidace pařezů	stimulace klíčení
mechanická ochrana	stimulace růstu
monitoring	stimulace tvorby květních pupenů
obnova TTP	stimulace výnosu
ochrana květů proti mrazu	stimulace zakořeňování
ochrana osiva proti ptákům	totální hubení vegetace
ochrana při přesazování	uchování kvality plodů
ochrana při transportu	úprava pH vody
ochrana při vyzvedávání	úprava vzhledu
ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěří	urychlení dozrávání
ochrana proti jarním mrazům	urychlení regenerace po zimě
ochrana proti letnímu okusu zvěří	usměrnění ošetření
ochrana proti okusu zvěří	usnadnění mechanizované sklizně
ochrana proti zimnímu okusu a ohryzu zvěří	usnadnění sklizně
ochrana proti zimnímu okusu zvěří	zahuštění porostu
ochrana ran	zlepšení kvality
ochrana ran po mechanickém poškození	zlepšení kvality namořeného osiva
ochrana ran po řezu	zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin
omezení pěnivosti	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin
omezení vytahování sazenic	zlepšení technologických vlastností osiva
omezení ztrát při sklizni	zlepšení tržních vlastností
ošetření kompostu	zlepšení vlastností aplikační kapaliny
ošetření substrátu pro hrnkování	značkovací barvivo
podpora zdravotního stavu	zvýšení jistoty přezimování
potlačení pařezové výmladnosti	zvýšení odolnosti proti poléhání
příprava půdy	zvýšení odolnosti rostlin
	zvýšení účinnosti

Agrotechnické termíny použití přípravků

během vegetačního období	podle návodu
do počátku líhnutí	podle potřeby
do rozkvětu	podle signalizace
eradikativně	postemergentně
kurativně	před desikací
	před kladením

na počátku kladení	před kopčením
na počátku květu	před květem
na počátku líhnutí	před nahrnkováním
nejpozději při výskytu	před odlistěním
od doby těsně před líhnutím	před podmítkou
od počátku kladení	před přesazením
od začátku výskytu	před rašením
po nahrnkování	před setím
po nakopčení	před sklizní
po naočkování	před ukládáním
po napadení	před uskladněním
po naroubování	před vypíchnutím
po odkornění	před výsadbou
po odstranění špiček	před vysazením
po olistění	před výsevem
po poranění	před výskytem choroby
po poslední okopávce	před vzejitím
po posledním hrůbkováním	před začátkem vegetace
po přesazení	před zaškolkováním
po pykýrování	před zpracováním půdy
po řezu	preemergentně
po řezu květů	preventivně
po rozhrnutí hrůbků	při hrnkování
po sklizni	při nalévání pupenů
po sklizni krycí plodiny	při ohrožení porostů
po slepé proorávce	při přesazování
po vláčení	při přípravě půdy
po výsadbě	při prvních příznacích choroby
po výsevu	při prvním výskytu
po vyzrání letorostů	při sklizni
po vzejití	při transportu
po zapojení	při výsadbě
po zaškolkování	při vyzvedávání
po zaštipování	při vzházení
po zavedení	při zjištění výskytu
po zpracování půdy	v době orby
podle infekčního tlaku	v době zapojení porostu
podle míry ohrožení	v období vegetačního klidu

Aplikační technologie při použití přípravků

aplikace cílená	podle návodu
aplikace dělená	podle schváleného TP
aplikace generátorem pěny	popraš
aplikace knotovým rámem	postřik
aplikace opakovaná	postřik bodový
aplikace řádková	postřik meziřádkový
asanace	postřik pásový
bodová aplikace	postřik plošný
do počátku skanutí	postřik s kryty
do skanutí	před skanutím
injektáž	přiložení
inkrustace	příprava otrávených lapáků
kapénková aplikace	propaření
kapková aplikace	rosení
kladení návnady	rozhoz
lokální aplikace	rozhoz bioagens
máčení	rozptyl
moření	se zapravením
moření mokré	smáčení
moření osiva	vykuřování
moření sadby	zadýmování
moření suché	zálivka
nátěr	zálivka po výsadbě
odpaření	zálivka před výsevem
ohnisková aplikace	zálivka při výsadbě
ošetření celoplošné	zálivka při výsevu
ošetření s kryty	zapravení do půdy
ošetření sadby	zapravení do substrátu
ošetření sazeček	záseky
plynování	zavěšení
	zmlžování

D6 Stupnice růstových fází plodin a plevelů

Obecná stupnice (BBCH) - všechny rostliny

Fáze Charakteristika vývojové fáze

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání semen
03	konec bobtnání semen
05	kořínek (radicula) vystoupil ze semene
06	prodlužování kořínků, tvorba kořenových vlásků
11	první pravý list, pár listů nebo přeslen je rozvinutý
12	2 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
13	3 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
14	4 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
15	5 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
16	6 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
17	7 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
18	8 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
19	9 nebo více pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto (Odnožování, vývoj postranních výhonů, nebo prodlužování stonků může probíhat v dřívější fázi, nebo postranní výhony se nemusí vůbec vytvořit.)
21	první postranní výhon viditelný
22	2 postranní výhony viditelné
23	3 postranní výhony viditelné
24	4 postranní výhony viditelné
25	5 postranních výhonů viditelných
26	6 postranních výhonů viditelných
27	7 postranních výhonů viditelných
28	8 postranních výhonů viditelných
29	9 nebo více postranních výhonů viditelných
31	stonek (růžice) dosáhl 10 % konečné délky (konečného průměru)
32	stonek (růžice) dosáhl 20 % konečné délky (konečného průměru)
33	stonek (růžice) dosáhl 30 % konečné délky (konečného průměru)
34	stonek (růžice) dosáhl 40 % konečné délky (konečného průměru)
35	stonek (růžice) dosáhl 50 % konečné délky (konečného průměru)
36	stonek (růžice) dosáhl 60 % konečné délky (konečného průměru)
37	stonek (růžice) dosáhl 70 % konečné délky (konečného průměru)
38	stonek (růžice) dosáhl 80 % konečné délky (konečného průměru)
39	stonek dosáhl konečné délky, nebo růžice konečného průměru
41	skliditelné vegetativní části rostliny se začínají vyvíjet
43	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 30 % konečné velikosti
45	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 50 % konečné velikosti
47	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 70 % konečné velikosti
49	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly konečné velikosti
51	viditelné květenství nebo květní poupata
55	první jednotlivé květy jsou viditelné (ještě zavřené)
59	první korunní plátky viditelné
61	počátek kvetení: 10 % květů otevřených nebo 10 % kvetoucích rostlin
63	30 % květů otevřených nebo 30 % kvetoucích rostlin
65	plný květ, 50 % květů otevřených nebo 50 % kvetoucích rostlin, první korunní plátky opadávají, nebo zasychají
67	dokvětání, většina květních plátků opadlých nebo zaschlých
69	konec kvetení, viditelná násada plodů
71	malé plody viditelné, nebo plody dosáhly 10 % konečné velikosti
73	první plody dosáhly konečné velikosti, nebo plod dosáhl 30 % konečné velikosti
75	50 % plodů dosáhlo konečné velikosti, nebo plod dosáhl 50 % konečné velikosti
77	70 % plodů dosáhlo konečné velikosti
79	téměř všechny plody dosáhly konečné, pro druh nebo odrůdu typické velikosti
81	počátek zrání nebo vybarvování plodů
85	pokročilé zrání nebo pro druh nebo odrůdu typické vybarvování plodů
88	plody začínají měknout (druhy s dužnatými plody)
89	plná zralost, plody jsou plně pro druh nebo odrůdu typicky vybarvené, počátek opadávání plodů
93	listy začínají měnit barvu nebo opadávat
95	50 % listů změnilo barvu, nebo opadlo
97	konec opadávání listů, rostliny nebo jejich nadzemní části odumřely, nebo jsou v dormanci
99	sklizené produkty (V této fázi se sklizené nebo skladované produkty ošetřují. Osivo se ošetřuje ve fázi 00.)

Jednoděložné (BBCH) - (Monocotyledones)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání semen
03	konec bobtnání semen
05	kořínek (radicula) vystoupil ze semene
06	prodlužování kořínků, tvorba kořenových vlásků
07	koleoptile vystoupila ze semene
09	vzcházení: koleoptile proráží povrch půdy
10	první list vystoupil z koleoptile
11	první pravý list, pár listů nebo přeslen je rozvinutý
12	2 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty

13	3 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
14	4 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
15	5 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
16	6 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
17	7 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
18	8 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
19	9 nebo více pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto (Odnožování, vývoj postranních výhonů, nebo prodlužování stonků může probíhat v dřívější fázi, nebo postranní výhony se nemusí vůbec vytvořit.)
21	první postranní výhon viditelný
22	2 postranní výhony viditelné
23	3 postranní výhony viditelné
24	4 postranní výhony viditelné
25	5 postranních výhonů viditelných
26	6 postranních výhonů viditelných
27	7 postranních výhonů viditelných
28	8 postranních výhonů viditelných
29	9 nebo více postranních výhonů viditelných
31	stonek (růžice) dosáhl 10 % konečné délky (konečného průměru)
32	stonek (růžice) dosáhl 20 % konečné délky (konečného průměru)
33	stonek (růžice) dosáhl 30 % konečné délky (konečného průměru)
34	stonek (růžice) dosáhl 40 % konečné délky (konečného průměru)
35	stonek (růžice) dosáhl 50 % konečné délky (konečného průměru)
36	stonek (růžice) dosáhl 60 % konečné délky (konečného průměru)
37	stonek (růžice) dosáhl 70 % konečné délky (konečného průměru)
38	stonek (růžice) dosáhl 80 % konečné délky (konečného průměru)
39	stonek dosáhl konečné délky, nebo růžice konečného průměru
41	skliditelné vegetativní části rostliny se začínají vyvíjet
43	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 30 % konečné velikosti
45	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 50 % konečné velikosti
47	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 70 % konečné velikosti
49	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly konečné velikosti
51	viditelné květenství nebo květní poupata
55	první jednotlivé květy jsou viditelné (ještě zavřené)
59	první korunní plátky viditelné
61	počátek kvetení: 10 % květů otevřených nebo 10 % kvetoucích rostlin
63	30 % květů otevřených nebo 30 % kvetoucích rostlin
65	plný květ, 50 % květů otevřených nebo 50 % kvetoucích rostlin, první korunní plátky opadávají, nebo zasychají
67	dokvětání, většina květních plátků opadlých nebo zaschlých
69	konec kvetení, viditelná násada plodů
71	malé plody viditelné, nebo plody dosáhly 10 % konečné velikosti
73	první plody dosáhly konečné velikosti, nebo plod dosáhl 30 % konečné velikosti
75	50 % plodů dosáhlo konečné velikosti, nebo plod dosáhl 50 % konečné velikosti
77	70 % plodů dosáhlo konečné velikosti
79	téměř všechny plody dosáhly konečné, pro druh nebo odrůdu typické velikosti
81	počátek zrání nebo vybarvování plodů
85	pokročilé zrání nebo pro druh nebo odrůdu typické vybarvování plodů
88	plody začínají měknout (druhy s dužnatými plody)
89	plná zralost, plody jsou plně pro druh nebo odrůdu typicky vybarvené, počátek opadávání plodů
93	listy začínají měnit barvu nebo opadávat
95	50 % listů změnilo barvu, nebo opadlo
97	konec opadávání listů, rostliny nebo jejich nadzemní části odumřely, nebo jsou v dormanci
99	sklizené produkty (V této fázi se sklizené nebo skladované produkty ošetřují.)

Dvouděložné (BBCH) - (Dicotyledones)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání semen
03	konec bobtnání semen
05	kořínek (radicula) vystoupil ze semene
06	prodlužování kořínků, tvorba kořenových vlásků
07	hypokotyl s dělohami nebo klíček protrhl osemení či slupku semene
08	hypokotyl s dělohami roste směrem k půdnímu povrchu
09	dělohy prorážejí povrch půdy (kromě hypogeického klíčení), klíček nebo list proráží povrch půdy
10	dělohy plně rozvinuty
11	první pravý list, pár listů nebo přeslen je rozvinutý
12	2 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
13	3 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
14	4 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
15	5 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
16	6 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
17	7 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
18	8 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
19	9 nebo více pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto (Odnožování, vývoj postranních výhonů, nebo prodlužování stonků může probíhat v dřívější fázi, nebo postranní výhony se nemusí vůbec vytvořit.)
21	první postranní výhon viditelný
22	2 postranní výhony viditelné

23	3 postranní výhony viditelné
24	4 postranní výhony viditelné
25	5 postranních výhonů viditelných
26	6 postranních výhonů viditelných
27	7 postranních výhonů viditelných
28	8 postranních výhonů viditelných
29	9 nebo více postranních výhonů viditelných
31	stonek (růžice) dosáhl 10 % konečné délky (konečného průměru)
32	stonek (růžice) dosáhl 20 % konečné délky (konečného průměru)
33	stonek (růžice) dosáhl 30 % konečné délky (konečného průměru)
34	stonek (růžice) dosáhl 40 % konečné délky (konečného průměru)
35	stonek (růžice) dosáhl 50 % konečné délky (konečného průměru)
36	stonek (růžice) dosáhl 60 % konečné délky (konečného průměru)
37	stonek (růžice) dosáhl 70 % konečné délky (konečného průměru)
38	stonek (růžice) dosáhl 80 % konečné délky (konečného průměru)
39	stonek dosáhl konečné délky, nebo růžice konečného průměru
41	skliditelné vegetativní části rostliny se začínají vyvíjet
43	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 30 % konečné velikosti
45	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 50 % konečné velikosti
47	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 70 % konečné velikosti
49	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly konečné velikosti
51	viditelné květenství nebo květní poupata
55	první jednotlivé květy jsou viditelné (ještě zavřené)
59	první korunní plátky viditelné
61	počátek kvetení: 10 % květů otevřených nebo 10 % kvetoucích rostlin
63	30 % květů otevřených nebo 30 % kvetoucích rostlin
65	plný květ, 50 % květů otevřených nebo 50 % kvetoucích rostlin, první korunní plátky opadávají, nebo zasychají
67	dokvětání, většina květních plátků opadlých nebo zaschlých
69	konec kvetení, viditelná násada plodů
71	malé plody viditelné, nebo plody dosáhly 10 % konečné velikosti
73	první plody dosáhly konečné velikosti, nebo plod dosáhl 30 % konečné velikosti
75	50 % plodů dosáhlo konečné velikosti, nebo plod dosáhl 50 % konečné velikosti
77	70 % plodů dosáhlo konečné velikosti
79	téměř všechny plody dosáhly konečné, pro druh nebo odrůdu typické velikosti
81	počátek zrání nebo vybarvování plodů
85	pokročilé zrání nebo pro druh nebo odrůdu typické vybarvování plodů
88	plody začínají měknout (druhy s dužnatými plody)
89	plná zralost, plody jsou plně pro druh nebo odrůdu typicky vybarvené, počátek opadávání plodů
93	listy začínají měnit barvu nebo opadávat
95	50 % listů změnilo barvu, nebo opadlo
97	konec opadávání listů, rostliny nebo jejich nadzemní části odumřely, nebo jsou v dormanci
99	sklizené produkty (V této fázi se sklizené nebo skladované produkty ošetřují.)

Vytrvalé rostliny (BBCH) - pereny

00	zimní dormance nebo klidové období
01	počátek zvětšování se (nalévání) pupenů (klíčků)
03	konec zvětšování se (nalévání) pupenů (klíčků)
05	kořínek (radikula) vystoupil ze semene
06	prodlužování kořínků, tvorba kořenových vlásků a/nebo postranních (bočních) kořenů
07	počátek rašení nebo rašení
08	výhon roste směrem k povrchu půdy
09	na rašících pupenech jsou vidět zelené špičky listů
10	oddělování prvních listů
11	první listy rozvinuté
12	2 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
13	3 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
14	4 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
15	5 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
16	6 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
17	7 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
18	8 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
19	9 nebo více pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto (Odnožování, vývoj postranních výhonů, nebo prodlužování stonků může probíhat v dřívější fázi, nebo postranní výhony se nemusí vůbec vytvořit.)
21	první postranní výhon viditelný
22	2 postranní výhony viditelné
23	3 postranní výhony viditelné
24	4 postranní výhony viditelné
25	5 postranních výhonů viditelných
26	6 postranních výhonů viditelných
27	7 postranních výhonů viditelných
28	8 postranních výhonů viditelných
29	9 nebo více postranních výhonů viditelných
31	stonek (růžice) dosáhl 10 % konečné délky (konečného průměru)
32	stonek (růžice) dosáhl 20 % konečné délky (konečného průměru)
33	stonek (růžice) dosáhl 30 % konečné délky (konečného průměru)

34	stonek (růžice) dosáhl 40 % konečné délky (konečného průměru)
35	stonek (růžice) dosáhl 50 % konečné délky (konečného průměru)
36	stonek (růžice) dosáhl 60 % konečné délky (konečného průměru)
37	stonek (růžice) dosáhl 70 % konečné délky (konečného průměru)
38	stonek (růžice) dosáhl 80 % konečné délky (konečného průměru)
39	stonek dosáhl konečné délky, nebo růžice konečného průměru
41	skliditelné vegetativní části rostliny se začínají vyvíjet
43	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 30 % konečné velikosti
45	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 50 % konečné velikosti
47	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 70 % konečné velikosti
49	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly konečné velikosti
51	viditelné květenství nebo květní poupata
55	první jednotlivé květy jsou viditelné (ještě zavřené)
59	první korunní plátky viditelné
61	počátek kvetení: 10 % květů otevřených nebo 10 % kvetoucích rostlin
63	30 % květů otevřených nebo 30 % kvetoucích rostlin
65	plný květ, 50 % květů otevřených nebo 50 % kvetoucích rostlin, první korunní plátky opadávají, nebo zasychají
67	dokvétání, většina květních plátků opadlých nebo zaschlých
69	konec kvetení, viditelná násada plodů
71	malé plody viditelné, nebo plody dosáhly 10 % konečné velikosti
73	první plody dosáhly konečné velikosti, nebo plod dosáhl 30 % konečné velikosti
75	Vegetativní rozmnožovací orgány dosáhly 50 % konečné velikosti
77	70 % plodů dosáhlo konečné velikosti
79	téměř všechny plody dosáhly konečné, pro druh nebo odrůdu typické velikosti
81	počátek zrání nebo vybarvování plodů
85	pokročilé zrání nebo pro druh nebo odrůdu typické vybarvování plodů
88	plody začínají měknout (druhy s dužnatými plody)
89	plná zralost, plody jsou plně pro druh nebo odrůdu typicky vybarvené, počátek opadávání plodů
91	výhony plně vyvinuty, listy ještě zelené
93	listy začínají měnit barvu nebo opadávat
95	50 % listů změnilo barvu, nebo opadlo
97	konec opadávání listů, rostliny nebo jejich nadzemní části odumřely, nebo jsou v dormanci
99	sklizené produkty (V této fázi se sklizené nebo skladované produkty ošetřují.)

Trávy (BBCH) - (Poaceae)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání semen
03	konec bobtnání semen
05	kořínek (radicula) vystoupil ze semene
06	prodlužování kořínků, tvorba kořenových vlásků
11	první pravý list, pár listů nebo přeslen je rozvinutý
12	2 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
13	3 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
14	4 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
15	5 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
16	6 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
17	7 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
18	8 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
19	9 nebo více pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto (Oдноžování, vývoj postranních výhonů, nebo prodlužování stonků může probíhat v dřívější fázi, nebo postranní výhony se nemusí vůbec vytvořit.)
21	první odnož viditelná
22	2 odnože viditelné
23	3 odnože viditelné
24	4 odnože viditelné
25	5 odnoží viditelných
26	6 odnoží viditelných
27	7 odnoží viditelných
28	8 odnoží viditelných
29	9 nebo více odnoží viditelných
31	jedno kolénko zjizitelné
32	dvě kolénka zjizitelná
33	3 kolénka zjizitelná
34	4 kolénka zjizitelná
35	5 kolének zjizitelných
36	6 kolének zjizitelných
37	7 kolének zjizitelných
38	8 kolének zjizitelných
39	9 nebo více kolének patrných
41	pochva praporcového listu se prodlužuje
43	pochva praporcového listu právě viditelná zduřelá (středně zduřelá)
45	pochva praporcového listu zduřelá
47	pochva praporcového listu se otvírá
49	viditelné první osiny
51	počátek metání
55	objevila se první květenství (střední fáze metání)

Fáze	Charakteristika vývojové fáze
59	celé květenství viditelné (konec metání)
61	počátek květu: prvé prašníky viditelné
65	střed květu: 50% prašníků zralých
69	konec květu
71	obsah zrn vodnatý
75	mléčná zralost
77	pozdní mléčná zralost
85	těstovitá (vosková) zralost
87	žlutá zralost
89	plná zralost, zrno je tvrdé
93	zrna se uvolňují
97	rostlina plně odumřela, stéblo se láme

Vegetativně se rozmnožující rostliny (BBCH)

00	vegetativní rozmnožovací orgány v klidu
01	počátek zvětšování se (nalévání) pupenů (klíčků)
03	konec zvětšování se (nalévání) pupenů (klíčků)
05	vegetativní rozmnožovací orgány tvoří kořeny
06	prodlužování kořínků, tvorba kořenových vlásků
07	počátek rašení nebo rašení
08	výhon (klíček) roste směrem k povrchu půdy
09	výhon (klíček) nebo list proráží povrch půdy
11	první pravý list, pár listů nebo přeslen je rozvinutý
12	2 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
13	3 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
14	4 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
15	5 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
16	6 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
17	7 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
18	8 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
19	9 nebo více pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto (Odožování, vývoj postranních výhonů, nebo prodlužování stonků může probíhat v dřívější fázi, nebo postranní výhony se nemusí vůbec vytvořit.)
21	první postranní výhon viditelný
22	2 postranní výhony viditelné
23	3 postranní výhony viditelné
24	4 postranní výhony viditelné
25	5 postranních výhonů viditelných
26	6 postranních výhonů viditelných
27	7 postranních výhonů viditelných
28	8 postranních výhonů viditelných
29	9 nebo více postranních výhonů viditelných
31	stonek (růžice) dosáhl 10 % konečné délky (konečného průměru)
32	stonek (růžice) dosáhl 20 % konečné délky (konečného průměru)
33	stonek (růžice) dosáhl 30 % konečné délky (konečného průměru)
34	stonek (růžice) dosáhl 40 % konečné délky (konečného průměru)
35	stonek (růžice) dosáhl 50 % konečné délky (konečného průměru)
36	stonek (růžice) dosáhl 60 % konečné délky (konečného průměru)
37	stonek (růžice) dosáhl 70 % konečné délky (konečného průměru)
38	stonek (růžice) dosáhl 80 % konečné délky (konečného průměru)
39	stonek dosáhl konečné délky, nebo růžice konečného průměru
41	skliditelné vegetativní části rostliny se začínají vyvíjet
43	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 30 % konečné velikosti
45	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 50 % konečné velikosti
47	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 70 % konečné velikosti
49	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly konečné velikosti
51	začátek tvorby vegetativních rozmnožovacích orgánů
55	první jednotlivé květy jsou viditelné (ještě zavřené)
59	první korunní plátky viditelné
61	počátek kvetení: 10 % květů otevřených nebo 10 % kvetoucích rostlin
63	30 % květů otevřených nebo 30 % kvetoucích rostlin
65	plný květ, 50 % květů otevřených nebo 50 % kvetoucích rostlin, první korunní plátky opadávají, nebo zasychají
67	dokvétání, většina květních plátků opadlých nebo zaschlých
69	konec kvetení, viditelná násada plodů
71	malé plody viditelné, nebo plody dosáhly 10 % konečné velikosti
73	první plody dosáhly konečné velikosti, nebo plod dosáhl 30 % konečné velikosti
75	50 % plodů dosáhlo konečné velikosti, nebo plod dosáhl 50 % konečné velikosti
77	vegetativní rozmnožovací orgány dosáhly 70 % konečné velikosti
79	téměř všechny plody dosáhly konečné, pro druh nebo odrůdu typické velikosti
81	počátek zrání nebo vybarvování plodů
85	vegetativní rozmnožovací orgány dosáhly konečnou velikost
88	plody začínají měknout (druhy s dužnatými plody)
89	plná zralost, plody jsou plně pro druh nebo odrůdu typicky vybarvené, počátek opadávání plodů
93	listy začínají měnit barvu nebo opadávat
95	50 % listů změnilo barvu, nebo opadlo
97	rostliny jsou v dormanci

Brambory (BBA)

01	hlíza nenarašena
02	klíčky vyrašené, délka max. 2 mm
05	hlíza naklíčená, klíčky větší jak 2 mm
09	pokročilá fáze klíčení, tvorba kořínků
11	klíčky na povrchu půdy
15	vývin prvních listů
21	vývoj dalších listů
25	objevení se dalších stonků
31	počátek prodlužovacího růstu (cca 15 cm)
35	plný prodlužovací růst (cca 25 cm)
39	konec prodlužovacího růstu (nad 25 cm)
41	první rostliny v sousedních řádcích se dotýkají
49	porost je uzavřen
51	rostlina začíná tvořit poupata
52	tvorba pupat ukončena
61	počátek květu
65	plný květ
69	květ ukončen
71	počátek nasazování bobulí
75	plné nasazování bobulí
79	první bobule odpadávají
81	první listy žloutnou
83	polovina listů zežloutla
85	listy převážně žluté, stonky počínají žloutnout
87	stonky zažloutlé
89	rostlina plně odumřela
91	hlízy ještě nemají pevnou slupku
95	hlízy mají pevnou slupku
99	hlízy odloučené od stonků

Cukrová a krmná řepa (BBA)

01	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
03	nabobtnalé semeno
05	vyrůstání kořínků ze semene
06	vyrůstání výhonků ze semene
07	délka výhonku 1/2 průměru semene
09	délka výhonku - dvojnásobek průměru semene
11	objevení se děloh nad povrchem půdy
13	napřimování děloh, začátek jejich prodlužování
15	první pravý list viditelný
21	první pár listů dlouhý asi 1 cm (fáze dvou listů)
22	druhý pár listů dlouhý asi 1 cm (fáze čtyř listů)
23	třetí pár listů vyvinutý (fáze šesti listů)
25	čtvrtý pár listů vyvinutý (fáze osmi listů)
27	pátý pár listů vyvinutý (fáze deseti listů)
41	první kontakt listů s rostlinami v přilehlém řádku
43	skoro úplné zapojení porostu (nad 12 listů na rostlinu)
45	úplné zapojení porostu
46	0 - 2 týdny po zapojení porostu
47	2 - 4 týdny po zapojení porostu
48	4 - 6 týdnů po zapojení porostu
49	6 - 8 týdnů po zapojení porostu
90	slizeň

Obilniny (BBCH)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání
03	konec bobtnání
05	kořínek vystoupil ze semene
07	koleoptile vystoupila ze semene
09	vzcházení: koleoptile proráží povrch půdy, na špičce koleoptile již viditelný list
10	první list vystoupil z koleoptile
11	fáze 1. listu: 1. list rozvinutý
12	fáze 2. listu: 2. list rozvinutý
13	fáze 3. listu: 3. list rozvinutý
14	fáze 4. listu: 4. list rozvinutý
15	fáze 5. listu: 5. list rozvinutý

Fáze	Charakteristika vývojové fáze
16	fáze 6. listu: 6. list rozvinutý
17	fáze 7. listu: 7. list rozvinutý
18	fáze 8. listu: 8. list rozvinutý
19	9 a více listů rozvinutých
21	prvá odnož viditelná: počátek odnožování
22	druhá odnož viditelná
23	třetí odnož viditelná
24	čtvrtá odnož viditelná
25	pátá odnož viditelná
26	šestá odnož viditelná
27	sedmá odnož viditelná
28	osmá odnož viditelná
29	9 a více odnoží viditelných
30	začátek sloupkování: hlavní odnož i vedlejší odnože se zřetelně napřimují a počínají se prodlužovat, klas vzdálen od odnožovacího uzlu min. 1 cm
31	fáze 1. kolénka: první kolénko těsně nad povrchem půdy zjistitelné, vzdálené od odnožovacího uzlu min. 1 cm
32	fáze 2. kolénka: 2. kolénko postižitelné, vzdálené min. 2 cm od 1. kolénka
33	fáze 3. kolénka: 3. kolénko vzdálené min. 2 cm od 2. kolénka
34	fáze 4. kolénka: 4. kolénko vzdálené min. 2 cm od 3. kolénka
37	objevení se posledního listu (praporcový list): poslední list ještě svinutý
39	fáze jazýčku (liguly): jazýček praporcového listu již viditelný, praporcový list plně rozvinutý
41	pochva praporcového listu se prodlužuje
43	klas (lata) se ve stéble posunuje vzhůru, pochva praporcového listu začíná duřet
45	pochva praporcového listu naduřelá
47	pochva praporcového listu se otvírá
49	špičky osin: osiny jsou viditelné nad ligulou praporcového listu
51	počátek metání: špička klasu (laty) vystupuje z pochvy nebo ji proráží bočně
55	střed metání: báze ještě v pochvě
59	konec metání: klas (lata) je celý viditelný
61	počátek květu: prvé prašníky viditelné
65	střed květu: 50 % prašníků zralých
69	konec květu
71	prvá zrna dosáhla poloviny své konečné velikosti, obsah zrn vodnatý
73	časná mléčná zralost
75	střední mléčná zralost: všechna zrna dosáhla své konečné velikosti, obsah zrn mléčný, zrna ještě zelená
77	pozdní mléčná zralost
83	časná těstovitá (vosková) zralost
85	těstovitá zralost: obsah zrna ještě měkký, ale suchý, deformace tlakem nehtu reverzibilní
87	žlutá zralost: deformace tlakem nehtu irreverzibilní
89	plná zralost: zrno je tvrdé, jen s obtíží je lze nehtem palce zlomit
92	mrtvá zralost: zrno již nelze nehtem palce stisknout ani zlomit
93	zrna se uvolňují
97	rostlina plně odumřelá, stéblo se láme
99	sklizené zrno (vhodné pro posklizňové úpravy zrna, např. ochranné zásahy)

Kukuřice (BBCH)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání
03	konec bobtnání (imbibice)
05	kořínek vystoupil ze semene
07	výstup koleoptile ze semene
09	vzcházení: koleoptile proniká nad povrch půdy
10	1. list vystupuje z koleoptile
11	1. list vyvinutý
12	2. list vyvinutý
13	3. list vyvinutý
14	4. list vyvinutý
15	5. list vyvinutý
16	6. list vyvinutý
17	7. list vyvinutý
18	8. list vyvinutý
19	9 a více listů vyvinuto
30	počátek prodlužovacího růstu
31	1. nodus (kolénko) patrné
32	2. kolénko patrné
33	3. kolénko patrné
34	4. kolénko patrné
35	5. kolénko patrné
36	6. kolénko patrné
37	7. kolénko patrné
38	8. kolénko patrné
39	9 a více kolének patrných
51	počátek metání lat: lata v pochvě dobře znatelná
53	špička laty viditelná
55	střední metání: (lata úplně viditelná), střední větve laty se rozvíjejí

Fáze	Charakteristika vývojové fáze
59	konec metání (dolní větve laty plně rozvinuté)
61	samčí květenství: začátek květu: středy středních větví laty kvetou; samičí květenství: objevují se špičky palic v listových pochvách
63	samčí květenství: začíná prášení pylu; samičí květenství: viditelné špičky blizen ("vousy")
65	samčí květenství: plný květ: horní a dolní větve lat kvetou; samičí květenství: vlákna blizen plně vysunutá
67	samčí květenství: květ ukončen; vlákna blizen začínají zasychat
69	konec květu
71	počátek tvorby plodu: zrna jsou zjiřitelná: obsah vodnatý: cca 16 % sušiny
73	časná mléčná zralost
75	mléčná zralost: zrna ve středu palice jsou žlutobílá: obsah mléčný: asi 40 % sušiny zrna
79	druhově a odrůdově specifické velikosti zrna je dosaženo
83	časná vosková zralost: zrna těstovitá, na bázi ještě vlhká: asi 45 % sušiny zrna
85	vosková (silážní) zralost, zrna žlutavá až žlutá: těstovitá konzistence: asi 55 % sušiny zrna
87	fyzilogická zralost: černá skvrna /vrstva na bázi/ zrna: asi 60 % sušiny v zrnu
89	plná zralost: zrna ztvrdlá a lesklá: asi 75 % sušiny v zrnu
97	rostlina odumřela
99	sklizňová zralost

Slunečnice (BBCH)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání
03	konec bobtnání
05	klíčnicí kořen vystoupil ze semene
06	klíčnicí kořen prodloužený, tvoří vlášení
07	hypokotyl s děložními listy prorhl slupku semene
08	hypokotyl s děložními listy prorůstá k povrchu půdy
09	vzcházení: děložní listy pronikají nad povrch půdy
10	děložní listy plně vyvinuté
12	2 listy (1. pár listů) vyvinuté
14	4 listy (2. pár listů)
15	5 listů vyvinuto
19	6 až 9 a více listů vyvinuto
30	počátek prodlužovacího růstu
31	1. internodium viditelné
32	2. internodium viditelné
33	3. internodium viditelné
34	4. internodium viditelné
35	5. internodium viditelné
36	6. internodium viditelné
37	7. internodium viditelné
38	8. internodium viditelné
39	9 a více internodií viditelných
51	květní pupen již rozpoznatelný mezi mladými listy (fáze hvězdy)
53	květenství se odděluje od listové růžice: krycí listy zřetelně rozpoznatelné od listů
55	květenství se oddělilo od nejhornějšího listu
57	květenství se zřetelně oddělilo od listů
59	květenství ještě zavřené, mezi krycími listy jsou viditelné jazykovité květy
61	počátek květu: jazykovité květy kolmo na terči: trubkovité květy viditelné ve vnější třetině úboru
63	trubkovité květy ve vnější třetině terče kvetou (volné tyčinky a blizny)
65	plný květ: trubkovité květy ve střední třetině terče kvetou (volné tyčinky a blizny)
67	dokvétání: trubkovité květy ve vnitřní třetině terče kvetou (volné tyčinky a blizny)
69	konec květu: všechny trubkovité květy odkvetly, ve vnější až střední třetině terče viditelné nasazování plodů, jazykovité květy zaschlé či opadlé
71	semena ve vnější třetině terče jsou šedá a dosáhla druhově resp. odrůdově specifické velikosti
75	semena ve střední třetině terče jsou šedá a dosáhla druhově resp. odrůdově specifické velikosti
79	semena ve vnitřní třetině terče jsou šedá a dosáhla druhově resp. odrůdově specifické velikosti
81	začátek zrání: semena ve vnější třetině terče černá; slupka (oplodí) semen tvrdá, zadní strana úboru ještě zelená
83	citronová zralost: zadní stěna úboru žluto-zelená: krycí listy ještě zelené; vlhkost semen asi 50 %
85	postupující vyzrání semen: semena ze střední třetiny černá, zadní strana úboru žlutá, krycí listy s hnědými okraji, vlhkost semen asi 40 %
87	fyzilogická zralost: zadní strana úboru žlutá: krycí listy ze 3/4 hnědé; vlhkost semen 20 - 25 %
89	plná zralost: semena i ve vnitřní třetině terče černá: zadní strana úboru hnědá, mramorovaná, krycí listy hnědé: vlhkost semen asi 15 %
92	mrtvá zralost: vlhkost semen asi 10 %
97	rostlina odumřela
99	sklizňová zralost

Sója (BBA)

00	suché semeno
01	semena bobtnají
02	objevení se kořínku
03	objevení se vlášení na kořínku

Fáze	Charakteristika vývojové fáze
04	objevení se postranních kořínků
06	objevení se hypokotylu
08	růst hypokotylu k povrchu půdy
11	objevení se děložních listů nad povrchem půdy
12	narovnání děložních listů, viditelný první list
21	první listy na prvním kolénku
31	trojčetný list na druhém kolénku
32	trojčetný list na třetím kolénku
33	trojčetný list na čtvrtém kolénku
49	trojčetný list na 9. kolénku
51	viditelný první květní pupen
59	květní pupeny na každém nodu
61	jeden rozkvetlý květ na 2. - 6. nodu
62	jeden rozkvetlý květ na 7. - 11. nodu
63	jeden rozkvetlý květ na 12. - 16. nodu
64	jeden rozkvetlý květ na 17. a více nodech
65	většina květů je rozkvetlých
73	luský přibližně 6 - 13 mm dlouhé
75	luský přibližně 13 - 19 mm dlouhé
81	semena přibližně 3 mm velká
83	zelená semena vyplňující dutinu lusků
89	jeden žlutý či hnědý lusk kdekoliv na rostlině
92	90 - 95 % lusků je hnědých, boby jsou tvrdé

Řepka (BBCH)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání
03	konec bobtnání
05	kořínek vystoupil ze semene
07	hypokotyl s děložními listy prorhl osemení
08	hypokotyl s děložními listy prorůstá k povrchu půdy
09	vzcházení: děložní listy pronikají nad povrch půdy
10	děložní listy plně vyvinuté
11	1. pravý list vyvinutý
12	2. pravý list vyvinutý
13	3. pravý list vyvinutý
14	4. pravý list vyvinutý
15	5. pravý list vyvinutý
19	6 až 9 a více listů vyvinuto
30	počátek prodlužovacího růstu
31	1. internodium viditelné
32	2. internodium viditelné
33	3. internodium viditelné
34	4. internodium viditelné
35	5. internodium viditelné
36	6. internodium viditelné
37	7. internodium viditelné
38	8. internodium viditelné
39	9 a více internodií viditelných
50	hlavní květenství již viditelné, těsně obklopené nejvyššími listy
51	hlavní květenství viditelné shora uprostřed nejvyšších listů
52	hlavní květenství volné, stejné výše jako horní listy
53	květenství převyšuje horní listy
55	na hlavním květenství se oddělily jednotlivé květy (zavřené)
57	jednotlivé květy sekundárních květenství viditelné (uzavřené)
59	první korunní plátky viditelné, květy ještě zavřené
60	prvé otevřené květy
61	asi 10 % květů na hlavním stonku otevřeno, květní osa se prodlužuje
63	asi 30 % květů na hlavním stonku kvete
65	plný květ: asi 50 % květů na hlavním stonku otevřených, prvé korunní plátky již opadávají
67	dokvétání: velké množství korunních plátků opadlo
69	konec květu
71	asi 10 % šesulí dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
75	asi 50 % šesulí dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
77	asi 70 % šesulí dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
79	téměř veškeré šesule dosáhly druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
81	asi 10 % šesulí vyzrálo (semena černá a tvrdá)
83	asi 30 % šesulí vyzrálých (semena černá a tvrdá)
85	asi 50 % šesulí vyzrálých (semena černá a tvrdá)
87	asi 70 % šesulí vyzrálo (semena černá a tvrdá)
89	plná zralost: téměř veškerá zrna na rostlině černá a tvrdá
97	rostlina odumřela
99	sklizňová zralost

Hrách (BBCH)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání
03	konec bobtnání
05	kořínek vystoupil ze semene
07	klíček prorhl slupku semene
08	klíček prorůstá k povrchu půdy
09	vzcházení: klíček proniká nad povrch půdy
10	viditelné dva šupinaté prvotní listy
11	1. pravý list s vyvinutým palistem (nebo 1. úponkem)
12	2. list s přílistkem a úponkem (či 2. úponkem)
13	3. list s přílistky, úponek plně vyvinutý
19	6 až 9 a více listů vyvinuto
30	počátek prodlužovacího růstu
31	1. internodium viditelné
32	2. internodium viditelné
33	3. internodium viditelné
34	4. internodium viditelné
39	9 a více internodií viditelných
51	první květní pupeny viditelné
55	prvé, ještě zavřené, jednotlivé květy viditelné
59	četné, ještě zavřené květy, viditelné prvé korunní plátky
61	počátek květu: asi 10 % květů otevřeno
63	asi 30 % květů kvete
65	plný květ: asi 50 % květů otevřených
67	dokvétání
69	konec květu
71	asi 10 % lusků dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
73	asi 30 % lusků dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
75	asi 50 % lusků dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
77	asi 70 % lusků dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
79	téměř veškeré lusky dosáhly druhově, resp. odrůdově specifické velikosti, semena plně vyvinutá (zelená zralost)
81	asi 10 % semen je specificky vybarveno dle druhu a odrůdy a jsou suchá a tvrdá
83	asi 30 % semen je specificky vybarveno dle druhu a odrůdy a jsou suchá a tvrdá
85	asi 50 % semen je specificky vybarveno dle druhu a odrůdy a jsou suchá a tvrdá
87	asi 70 % semen je specificky vybarveno dle druhu a odrůdy a jsou suchá a tvrdá
89	plná zralost: lusky na celé rostlině jsou suché, hnědé, semena suchá, tvrdá (suchá zralost)
97	rostlina odumřela
99	sklizňová zralost

Bob (BBCH)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání
03	konec bobtnání, embryo je zřetelně viditelné pod osemním
05	kořínek vystoupil ze semene
07	klíček prorazil slupku semene
08	klíček prorůstá k povrchu půdy
09	vzcházení, klíček proniká nad povrch půdy
10	viditelné dva šupinaté palisty
11	1. pravý list vyvinutý
12	2. list vyvinutý
13	3. list vyvinutý
14	4. list vyvinutý
15	5. list vyvinutý
19	6 až 9 a více listů vyvinuto
30	počátek prodlužovacího růstu
31	1. internodium viditelné
32	2. internodium viditelné
33	3. internodium viditelné
34	4. internodium viditelné
35	5. internodium viditelné
36	6. internodium viditelné
37	7. internodium viditelné
38	8. internodium viditelné
39	9 a více internodií viditelných
51	první poupata viditelná
55	prvé jednotlivé květy viditelné
59	prvé korunní plátky viditelné, květy ještě zavřené
61	asi 10 % květů na hlavním stonku otevřeno, květní osa se prodlužuje
63	květou asi 3 hrozny na rostlinu
65	plný květ: asi 5 hroznů na rostlinu kvete
67	dokvétání
69	konec květu

Fáze Charakteristika vývojové fáze

71	asi 10 % lusků dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
73	asi 30 % lusků dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
75	asi 50 % lusků dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
77	asi 70 % lusků dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
79	téměř veškeré lusky dosáhly druhově, resp. odrůdově specifické velikosti (zelená zralost)
81	začátek zrání: asi 10 % lusků zbarveno tmavě
83	asi 30 % lusků zbarveno tmavě
85	postupující vyzrávání lusků: asi 50 % jich je tmavě vybarveno
87	asi 70 % tmavých lusků
89	plná zralost: všechny lusky jsou tmavé, semena suchá, tvrdá
97	rostlina odumřela
99	sklizňová zralost

Jahodník (BBA)

00	dormance rostlin, krátce stopkaté i ležící listy částečně odumřelé
21	prodlužování hlavního pupene
22	objevení se prvního listu
24	vývin olistění
25	prodlužování stopek listů
26	vývoj druhého listu
27	vývoj třetího listu
41	objevení se odnoží
42	objevení se první mladé rostliny
43	začátek zakořeňování první mladé rostliny, možné větvení odnoží
45	první mladá rostlina schopná samostatné existence
48	všechny mladé rostliny schopné samostatné existence
51	viditelné květenství
53	růst květenství
55	viditelné první květy
57	fáze balonu prvního květu
61	rozkvetlý první květ
63	10 % květů rozkvetlých
64	opad prvních korunních plátků
65	plný květ (b + c květy rozkvetlé)
67	konec plného květu (pouze c + d květy rozkvetlé)
69	květ ukončen (všechny korunní plátky opadlé)
71	vysouvání květních lůžek
73	jasně viditelné plody
75	růst plodů
77	barva plodů se mění od zelené k bílé
79	začátek červenání plodů
81	první plody schopné sklizně
85	hlavní sklizeň
87	končící sklizeň
89	sklizeň ukončena
92	zesílený vývoj axilárních pupenů
95	vývoj nových lístků s menší čepelí a zkráceným řapíkem
97	staré listy schnou, mladé listy se ohýbají dolů (barva starých listů je typická pro odrůdu)
99	dormance rostlin (není viditelný žádný růst)

Jádroviny (BBA)

00	zimní dormance, pupeny uzavřeny a kryty šupinami
21	nalévání pupene po klidu, šupiny se vyvíjejí a prodlužují, lehce se zbarvují skvrnami
22	viditelné zbarvování šupin, které jsou místy ochlupené
23	rašení pupenů, viditelný první chlorofyl
25	zelené špičky listů vyrostlé asi 5 mm nad šupiny
26	zelené špičky listů vyrostlé asi 10 mm nad šupiny, oddělování prvních listů (fáze myšího ouška)
27	probíhající vývin listů
28	listy vyvinuté, ještě není dosažena konečná velikost
29	dosažena konečná velikost listů
31	délka letorostu 5 - 15 cm (měřeno od terminálního pupene)
33	délka letorostu 15 - 30 cm (měřeno od terminálního pupene)
35	délka letorostu přes 30 cm (měřeno od terminálního pupene)
37	ukončený vývoj letorostů
51	nalévání pupenů po klidu, lehce skvrnitě báze pupenových šupin
52	oddělení pupenových šupin
53	rašení pupenů, objevení se listů, svazeček květů je zakrytý
54	objevení se jednotlivých zelených květů, zatím uzavřených
55	jednotlivé květy stále uzavřeny, začínají se od sebe navzájem oddělovat (fáze zeleného poupěte)
56	květní stopka se prodlužuje, kalichy lehce otevřené, viditelné bílé korunní plátky
57	korunní plátky jasně viditelné
59	první květy dosahují fáze balonu

61	začátek květu, první květy se otvírají
62	10 % květů otevřených
64	nejméně 50 % květů otevřených
65	plný květ, první korunní plátky padají při dotyku
66	květ takřka ukončen, přirozený odpad prvních korunních plátků
67	konec květu, 2/3 korunních plátků opadaných
69	kvetení zcela ukončené, všechny korunní plátky spadlé, velikost plodu pod 5 mm
71	velikost plodu 5 - 10 mm
72	opad plodů po květu
73	uspořádání kalichů, typické pro každou odrůdu, je ukončené
74	průměr plodů 10 - 15 mm (velikost lískového ořechu)
75	červnový opad plodů
76	průměr plodů 20 - 30 mm (velikost vlašského ořechu), pokračuje červnový opad
77	průměr plodů asi 35 mm, plody se vzpřimují (fáze T - osa vytváří písmeno T)
78	průměr plodů asi 60 mm, stopky plodů se ohýbají nebo visí dolů
81	asi 14 dní před sklizní
83	asi 7 dní před sklizní
84	vývoj specifického zabarvení plodů
85	zralost pro sběr
87	zralost pro konzumaci
91	opad prvních listů z bázi letorostů
93	30 % listů spadlých
95	50 % listů spadlých
97	konec opadu, 90 % listů spadlých
98	opad listů ukončen

Peckoviny (BBA)

00	zimní dormance, květní pupeny ve spirále i samostatné jsou pokryté tmavohnědými šupinami
21	nalévání pupenů
22	viditelné světlehnědé šupiny
23	oddělení šupin, viditelná světle zelená oblast pupenů
24	opad hnědých šupin, pupeny kryté světle zelenými šupinami
25	mírně otevřené zelené šupiny, objevení se listů
26	listy se vyvíjejí
27	první list plně vyvinutý, viditelný vyvíjející se letorost
28	plně vyvinutý vrcholový list letorostu (charakteristický pro druh)
29	plně vyvinuté střední listy letorostu
31	délka letorostu 5 - 15 cm (měřeno od terminálního pupene)
33	délka letorostu 15 - 30 cm (měřeno od terminálního pupene)
35	délka letorostu přes 30 cm (měřeno od terminálního pupene)
37	ukončený vývoj letorostů
51	nalévání květních pupenů
52	viditelné světle hnědé šupiny
53	patrné rozšíření šupin, viditelná světle zelená zóna pupenů
54	rozkvétající květenství pokryto světle zelenými šupinami
55	mírně otevřené zelené šupiny, uzavřené květy s krátkými květními stopkami viditelné na bázi květních pupenů
56	začátek rozkvětu, prodlužování květní stopky, zatímco kalichy jsou uzavřené, květy se navzájem od sebe oddělují
57	otevření kalichů, viditelné bílé vrcholky květů
59	fáze balonu, květy s uzavřenými bílými nebo růžovými korunními plátky
61	začátek květu, první květy otevřené
63	plný květ, více než polovina všech květů otevřená
65	květ takřka skončen, opad prvních korunních plátků
67	konec květu, 2/3 korunních plátků opadaných
69	kvetení ukončené, všechny korunní plátky opadané
71	zvětšování semeníku
72	opad plodů po odkvětu
73	zelený semeník má barvu kalichu, začátek opadu kališních lístků
74	druhý opad plodů, asi 1/3 plodů dosahuje normální velikosti
75	2/3 plodů mají normální velikost
76	začátek vybarvování plodů
77	všechny plody vybarveny
78	vývoj typické odrůdové základní barvy, typické červenání plodů, ukončen vývoj typické dužniny
83	měknutí dužniny plodů
85	konzumní zralost
91	ukončený vývoj letorostů, terminální pupen vyvinut, olistění ještě intenzivně zelené
93	začátek typického odrůdového zbarvení
95	začátek opadu listů
97	konec opadu listů, 2/3 listů spadlých
98	ukončený opad listů
99	začátek dormance

Réva vinná (Eichhorn)

01	dormance
02	nalévání oček uvnitř šupin
03	stádium vlny
05	rašení pupenů, viditelné první zelené zbarvení letorostů
07	viditelný první list, list odstavá od výhonu
09	vyvinuty 2 - 3 listy
12	vyvinuto 5 - 6 listů, jasně viditelné květenství
15	zvětšování květenství, jednotlivé květy sdruženy pohromadě
17	plně vyvinuté květenství, oddělování jednotlivých květů
19	začátek kvetení, první čepičky se oddělují na bázích květů
21	začátek plného kvetení, opad 25 % čepiček
23	plný květ, opad 50 % čepiček
25	dokvétání, opad 50 % čepiček
27	zvětšování semeníku, opad
29	bobule ve velikosti broku, hrozny se začínají sklánět
31	bobule velikosti hrachu, hrozny svěšeny
33	začátek uzavírání hroznů
35	počátek zaměkání, bobule se začínají vybarvovat
38	bobule zralé (vhodné pro sklizeň)
41	po sklizni ukončená lignifikace
43	začátek opadu listů
47	konec opadu listů

Chmel (BBA)

01	chmelová babka dormantní, neořezaná
05	chmelová babka dormantní, ořezaná
11	objevení se prvních výhonků - babka neořezaná
12	objevení se prvních výhonků - babka ořezaná
13	délka výhonků 5 - 10 cm
15	délka výhonků 20 - 30 cm
17	počátek větvení
21	vyvinuty první páry listů
24	vyvinuty 4 páry listů - rostliny asi 1 m vysoké
26	vyvinuto 6 párů listů - rostliny asi 1,5 m vysoké
28	vyvinuto 8 párů listů - rostliny asi 2 m vysoké (1. oborávka)
31	rostliny dosáhly výšky 1/4 drátu
39	rostliny dosáhly výšky 1/3 drátu, počátek vývoje bočních větví
45	rostliny dosáhly výšky 1/2 drátu, délka rostlin asi 4 m
49	rostliny dosáhly výšky 3/4 drátu, délka rostlin asi 6 m (2. oborávka)
55	ukončen vývoj bočních větví a vrcholků révy
59	konec prodlužování lodyhy
61	vývoj květenství
63	začátek květu
65	plný květ
69	konec květu
81	technická zralost - hlávky zralé pro sklizeň - hlávky kompaktní, pružné, lupulin zlatý, vůně stabilizovaná
85	přezrálost - hlávky odbarvené, vůně čpavá
92	žloutnutí listů
93	odpad listů
95	zasychání rostlin
98	zralost semen
99	dormance

Obsah

Úvod	5
Vysvětlivky a zkratky	9
Klasifikace a označování výrobků	9
Osobní ochranné pracovní prostředky pro práci s přípravky na ochranu rostlin	21
Doporučené dávkování vody v l/ha pro ředění přípravků na ochranu rostlin	28
Vysvětlivky a zkratky - anglicky	29
Anglický Seznam definic kapitol	41
A Abecední přehled platných povolení	45
A1 Chemické přípravky a pomocné prostředky	45
A2 Biologické přípravky na bázi mikroorganismů	69
A3 Bioagens na bázi makroorganismů	70
A4 Souběžně dovážené přípravky	71
A5 Rozšířené použití přípravků	86
A6 Evidované chemické prostředky	89
B Přehled přípravků a pom. prostředků, u nichž platnost skončila, ale jejichž zásoby lze spotřebovat	90
B1 Chemické přípravky a pomocné prostředky - do spotřebování zásob	90
B2 Biologické přípravky na bázi mikroorganismů - do spotřebování zásob	96
B3 Evidované Chemické prostředky - do spotřebování zásob	97
B4 Souběžně dovážené přípravky - do spotřebování zásob	97
B5 Rozšířené použití přípravků - do spotřebování zásob	99
C Speciální část - Oblast použití	100
C1 Chemické přípravky a pomocné prostředky - oblast použití	100
C2 Biologické přípravky na bázi mikroorganismů - oblast použití	273
C3 Bioagens na bázi makroorganismů - oblast použití	275
C4 Přípravky a pomocné prostředky pro leteckou aplikaci - oblast použití	282
C5 Rozšířené použití přípravků - oblast použití	292
D PŘÍLOHY	310
D1 Seznam schválených účinných látek a organismů	310
D2 Seznam přípravků podle účinných látek a účinných organismů	319
D3 Zařazení přípravku z hlediska toxicity a ochrany vodních zdrojů	328
D4 Adresy a kódy organizací uvedených v seznamu	358
D5 Přehled pojmů	370
D5.1 Přehled hlavních kulturních plodin a škodlivých činitelů	370
D5.2 Přehled ostatních pojmů	388
D6 Stupnice růstových fází plodin a plevelů	391

Contents

	Introduction	5
	Explanatory notes and abbreviations	9
	Classification and labelling of the products	9
	Personal protective equipment for work with plant protection products	21
	Recommended water volumes in litres per hectare	28
	Explanatory notes and abbreviations - in english	29
	List of structure definitions	41
A	Alphabetical list of valid registration certificates	45
A1	Chemical products and auxiliary products	45
A2	Biological products based on microorganisms	69
A3	Bioagents based on macroorganisms	70
A4	Parallel imports	71
A5	Extensions of use of products	86
A6	Recorded chemical means	89
B	List of products and auxiliary products with expired validity of registration certificate, but with an applicable use-up period	90
B1	Chemical products and auxiliary products - use-up period applicable	90
B2	Biological products based on microorganisms the reserves of which are permitted to be used up	96
B3	Chemical products the reserves of which are permitted to be used up	97
B4	Parallel import - the reserves of which are permitted to be used up	97
B5	Extensions of use - use-up period applicable	99
C	The special part - field of use	100
C1	Chemical products and auxiliary products - field of use	100
C2	Biological products based on micro-organisms - field of use	273
C3	Bioagents based on macroorganisms - field of use	275
C4	Products and auxiliary products for aerial application - field of use	282
C5	Extensions of use - field of use	292
D	ANNEXES	310
D1	List of the authorised active substances and organisms	310
D2	List of the products according to the active substances and organisms	319
D3	Classification of product from the toxicity and water resources protection point of view	328
D4	Addresses and codes of organizations referred to in the list	358
D5	Survey of the terms	370
D5.1	Survey of the main crops and harmful agents	370
D5.2	Survey of the other terms	388
D6	Growth phases and development stages of crops and weeds	391

V Ě S T N Í K STÁT N Í R O S T L I N O L É K A Ř S K É S P R Á V Y

Číslo 01/2012

Ročník 9, leden 2012

Seznam povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin 2012

Zpracoval: Kolektiv autorů SRS,
Sekce přípravků na ochranu rostlin, Zemědělská 1a, Brno
© Ing. Pavel Minář, Ph.D. a kol., 2012

Kapitolu Osobní ochranné prostředky zpracoval: MUDr. Alexander Fuchs, CSc., SZÚ Praha
Databázové zpracování: Ing. Radovan Holek, CSc.

Vydavatel: Státní rostlinolékařská správa
