



METODICKÁ PŘÍRUČKA

INTEGROVANÉ OCHRANY ROSTLIN PRO LESNÍ POROSTY

PŘÍLOHA 1

Seznam povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu lesa

Seznam je zpracovaný na základě Seznamu povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin 2016 zveřejněném ve Věstníku Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského XIII (1) (2016).
Stav k 29. únoru 2016.

Marie Zahradníková & Petr Zahradník

METODICKÁ PŘÍRUČKA

integrované ochrany rostlin – lesní porosty

Příloha 1

Seznam povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu lesa
2016

Marie Zahradníková & Petr Zahradník

© Marie Zahradníková, Petr Zahradník

© Lesnická práce, s.r.o., 2016

ISBN 978-80-7458-081-9

Obsah

Úvod	5
Vysvětlivky a zkratky	6
Funkce přípravku	6
Formulace přípravku	7
Označení přípravku podle účinku na včely	9
Označení přípravku podle vlivu na necílové členovce	9
Označení přípravku podle vlivu na vodní organismy	10
Označení přípravků podle vlivu na zvěř	10
Označení přípravku podle vlivu na ptáky	11
Označení přípravku podle vlivu na půdní mikroorganismy	12
Označení přípravku podle vlivu na půdní makroorganismy	13
Označení přípravku podle vlivu na necílové rostliny	13
Zařazení z hlediska přípustnosti použití v pásmech ochrany vodních zdrojů	14
Ochranná lhůta	14
Poznámka k registračnímu číslu	14
Doba použitelnosti přípravku	15
Tabulková část	17
Pomocná tabulka pro přípravu postřikové kapaliny dle koncentrace v %	18
Tabulka 1a: Seznam chemických přípravků s platnou registrací	19
Tabulka 1b: Seznam biologických přípravků na bázi mikroorganismů s platnou registrací	30
Tabulka 1c: Seznam bioagnes s platnou registrací	31
Tabulka 1d: Seznam pomocných prostředků s platnou registrací	32
Tabulka 1e: Seznam chemických přípravků s platnou registrací – souběžný obchod	39
Tabulka 2a: Seznam přípravků a dalších prostředků s ukončenou platností rozhodnutí s možností použití do spotřebování zásob	54
Tabulka 2b: Seznam přípravků a dalších prostředků s ukončenou platností rozhodnutí s možností použití do spotřebování zásob – souběžný obchod	56
Tabulka 3a: Rozsah povoleného použití zoocidů a repellentů	59
Tabulka 3b: Rozsah povoleného použití fungicidů	71
Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů	76
Tabulka 3d: Rozsah povoleného použití dalších prostředků	104
Tabulka 4a: Zařazení chemických přípravků z hlediska toxicity, ochrany vodních zdrojů a hořlavosti	114
Tabulka 4b: Zařazení biologických přípravků na bázi mikroorganizmů z hlediska toxicity, ochrany vodních zdrojů a hořlavosti	126
Tabulka 4c: Zařazení bioagens z hlediska toxicity, ochrany vodních zdrojů a hořlavosti	127

Tabulka 4d: Zařazení pomocných prostředků z hlediska toxicity, ochrany vodních zdrojů a hořlavosti	129
Tabulka 5: Přípravky na ochranu rostlin, jejichž použití je zakázáno v lesích certifikovaných systémem PEFC nebo FSC	136
Tabulka 6a: Souhrnný přehled použití povolených insekticidů, akaricidů, moluskocidů a nematocidů podle jednotlivých skupin škodlivých organismů	138
Tabulka 6b: Souhrnný přehled použití povolených repellentů a rodenticidů podle jednotlivých oblastí použití	141
Tabulka 6c: Souhrnný přehled použití povolených fungicidů podle jednotlivých skupin škodlivých organismů	142
Tabulka 6d: Souhrnný přehled použití povolených herbicidů podle jednotlivých oblastí použití	144
Názvy a adresy subjektů registrující přípravky na ochranu rostlin	148
Použitá literatura	159

Úvod

Podobně jako v minulém roce jsme pro vás zpracovali nový „Seznam povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu lesa“. Navazuje na dlouholetou tradici „Seznamů“, které byly publikovány ve dvouletém intervalu pro lesní hospodářství a zpracovávali ho pracovníci Lesní ochranné služby Výzkumného ústavu lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.

Nově vychází každoročně jako Příloha č. 1 Metodické příručky integrované ochrany rostlin pro lesní porosty. Podkladem je „Registr“ vedený Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským, který je dostupný a on-line na webových stránkách www.eagri.cz/public/app/eagriapp/POR/.

Přestože tradice je dlouhodobá a uspořádání je více méně stabilní, objevují se stále nové změny. V tabulkách 4a-4d není již uvedeno hodnocení na ryby, řasy a životní prostředí, které se v novém „Registru“ neobjevuje. Rovněž není uvedena toxicita na člověka. Zde došlo k zásadní legislativní změně a je třeba dořešit, jak bude tato důležitá informace v „Seznamu“ nadále uváděna (v současné době není ani v „Registru“). Tuto informaci lze nalézt na etiketách přípravků a také na již výše uvedeném on-line „Registru“. I u ostatních hodnocených kategorií došlo k výrazným změnám.

Naprostá většina přípravků je již zařazena do kategorií dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. 10. 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, v provedení dle nařízení Komise (EU) č. 547/2011 ze dne 8. června 2011, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokud jde o požadavky na označování přípravků na ochranu rostlin, v souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, v platném znění, pokud se starší hodnocení u přípravků již v „Registru“ neobjevuje, není zde uvedeno.

Aktualizována, a to zásadně, byla informace o používání přípravků na ochranu rostlin v lesích certifikovaných systémem PEFC a FSC.

Je třeba mít stále na paměti, že přípravky na ochranu rostlin (lesa) je možné v souladu se zásadami integrované ochrany rostlin (lesa) používat:

- pouze v nejnutnějších případech;
- v minimálních předepsaných a potřebných dávkách;
- při minimalizaci rizik na životní prostředí výběrem nejvhodnějších přípravků;
- za použití vhodné aplikační techniky;
- při vhodných povětrnostních podmínkách.

K tomu je třeba mít aktuální a dostatečné informace o používaných přípravcích na ochranu rostlin a ty jsou zpracovány v právě předkládaném „Seznamu“. Zde je nutné uvést, že tento „Seznam“ je pouze pracovní pomůckou, která má lesníkům usnadnit orientaci ve výběru povolovaných přípravků. Zejména ve sporných případech (přípravky s končící platností použitelnosti, přípravky povolené do spotřebování zásob, specifické použití apod.) je nutné se přesvědčit o možnosti použití v již zmíněném on-line „Registru“ vedeném na webových stránkách Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského. Zde je třeba dohledat i aktuální informace, které jsou v „Seznamu“ označeny „“ jako nedostupné údaje, které mohou být v on-line „Registru“ aktualizovány.*

S potřebnými vědomostmi a znalostmi o problematice používání přípravků na ochranu rostlin je možné minimalizovat rizika spojená s jejich používáním a minimalizovat jejich negativní důsledky.

*doc. Ing. Petr Zahradník, CSc.
vedoucí GEP pracoviště Lesní ochranné služby*

Vysvětlivky a zkratky

Další doplňují informace, zejména z oblasti hodnocení na různé skupiny organismů a ochrany vodních zdrojů, je možné nalézt jednak na etiketách, jednak ne webových stránkách Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského v Registru přípravků na ochranu rostlin ve složce „hodnocené údaje“, kde jsou uvedeny příslušné S a R věty, nově i H a P věty a další informace, podle kterých je třeba se řídit.

Funkce přípravku

Kód	Biologická funkce	Vysvětlivka
AD	Aditivum	Zlepšuje fyzikální vlastnosti přípravku
AJ	Adjuvant	Zlepšuje fyzikální vlastnosti postřikové kapaliny
AK	Akaricid	Proti roztočům
AR	Antitranspirant	Snižuje výpar vody
BD	Bioagens - parazitoid	Biologický přípravek na bázi makroorganismů (parazitoidů) proti živočišným škůdcům (hmyzu a roztočům)
BH	Bioagens - parazitická hlístice	Biologický přípravek na bázi makroorganismů (hlístic) proti živočišným škůdcům (hmyzu a roztočům)
BR	Bioagens - predátor	Biologický přípravek na bázi makroorganismů (predátorů) proti živočišným škůdcům (hmyzu a roztočům)
BT	Biopreparát	Biologický přípravek na bázi mikroorganismů; doplňuje se označením povahy účinku, např. insekticid nebo fungicid
D	Desinfekční prostředek	Prostředek k desinfekci
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, včetně hubení nežádoucí dřevinné vegetace (dříve jako arboricidy)
I	Insekticid	Proti hmyzu
ML	Moluskocid	Proti slimákům a plzákům
NE	Nematocid	Proti háďátkům
O	Olej	Olej
P	Pasivní pomocný prostředek	Pasivní pomocný prostředek (např. lepové pasti)
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
PZ	Podpora zdravotního stavu	Podporuje zdravotní stav a vitalitu rostlin
R	Rodenticid	Proti hlodavcům
RE	Repelent	Odpuzuje škodlivé organizmy (spárkatou zvěř, hlodavce apod.)
RR	Regulátor růstu a vývoje	Ovlivňuje biologické pochody v rostlinách
S	Semiochemikálie	Chemické látky zprostředkující komunikaci mezi organismy
TA	Talpicid	Proti krtekům

Formulace přípravku

Kód	Formulační úprava	Vysvětlivka
--	Přípravek není klasifikován	Přípravek není klasifikován
AE	Aerosolový dávkovač	Nádoba obsahující pesticid, který je po otevření ventilu dispergován ve formě jemných kapének nebo částic, obvykle pomocí hnací látky
AL	Kapalina k aplikaci bez ředění	Kapalina k aplikaci bez ředění, doposud specifickým kódem neoznačena
AP	Prášek k aplikaci bez ředění	Definice je obsažena v názvu
CL	Kapalina nebo gel účinkující dotykově	Pesticid ve formě kapaliny nebo gelu k přímé aplikaci nebo k aplikaci po zředění v případu gelu
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
EC	Emulgovatelný koncentrát	Homogenní kapalina k aplikaci ve formě emulze po zředění vodou
EW	Emulze typu olej ve vodě	Heterogenní kapalina, tvořená drobnými kulovitými kapénkami roztoku pesticidu v organické kapalině, dispergovanými ve spojité vodní fázi
FU	Dýmovnice	Hořlavý pesticid, zpravidla pevná látka, která po zapálení uvolňuje účinnou látku v podobě dýmu
GB	Granulovaná návnada	Speciální forma návnady
GE	Přípravek uvolňující plyn	Přípravek obsahující látky, které chemicky reagují za vzniku plynu
GG	Makrogranule	Granule o velikosti častic v rozmezí 2 000-6 000 µm (2-6 mm)
GR	Granule	Volně tekoucí pevné granule k přímému použití (rozmezí velikosti granulí je definováno)
GS	Mazadlo	Velmi viskózní látka, založená na oleji nebo tuhém tuku
LN	neuvedeno	Insekticidní síť
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
OD	Olejová disperze	Stálá suspenze účinné látky (účinných látek) ve vodě nemístelné kapaliny, která může obsahovat další rozpouštěnou účinnou látku (účinné látky), určená k použití po zředění vodou
PA	Pasta	Filmotvorná směs na bázi vody
PB	Návnada ve tvaru destičky	Speciální forma návnady
SC	Suspenzní koncentrát	Stálá suspenze účinné látky (účinných látek) v kapalině, která může obsahovat další rozpouštěnou účinnou látku (účinné látky), určená pro použití po zředění vodou

Kód	Formulační úprava	Vysvětlivka
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
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
TB	Tablety	Tabletované pevné látky jednotného tvaru rozměrů i hmotnosti; obvykle válcové útvary o výšce menší než průměr, s plochými nebo vypouklými stěnami (speciální tvary tablet: DT, ST, WT)
VP	Přípravek uvolňující páry	Přípravek obsahující jednu nebo více těkavých účinných látek, jejichž páry jsou uvolňovány do vzduchu; rychlosť 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 aplikaci ve formě pravého roztoku účinné látky po rozpuštění ve vodě; může obsahovat nerozpustné inertní formulační přísady
X04	Inertní nosič	Invazní larvy v inertním materiálu nebo jílu
X08	Otruby	Pohyblivá stádia ve směsi s otrubami nebo inertním nosičem
X11	Papírové kartičky	Parazitovaná puparia molic na papírových kartičkách
X13	Piliny	Pohyblivá stádia ve směsi s pilinami
X14	Pohankové plevy	Larvy a imága ve směsi s pohankovými plevami a/nebo vermiculitem
X19	Vermikulit	Pohyblivá stádia ve směsi s vermiculitem
X21	Volně	Dospělci volně bez nosiče
X22	Volně, piliny	Parazitované mšice ve směsi s pilinami; parazitované mšice nebo imága mšicomarů volně
X23	Vermikulát, piliny	Kukly a/nebo imága ve směsi s vermiculitem nebo pilanami
X25	Papírové karty, tubičky	Parazitovaná puparia molic na papírových kartičkách nebo v trubičkách
X28	Vermikulit, rašelina	Pohyblivá stádia ve směsi s vermiculitem a rašelinou
X29	Pohankové plevy, piliny	Parazitované mšice a/nebo imága ve směsi s pohankovými plevami a/nebo pilinami
X30	Volně, papírové proužky	Dospělci nebo larvy s papírovými proužky
XX	Ostatní	Další prozatímní označení všech ostatních formulací, jejichž definice nejsou výše uvedeny

Označení přípravku podle účinku na včely

Kód	Označení
	Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1107/2009 v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady 547/2011
SPe8	Nebezpečný pro včely; neaplikuje se na kvetoucí rostliny a dřeviny s výskytem medovice v době, kdy včely létají; lze aplikovat po ukončení denního letu včel, a to nejpozději do 23. hodiny
SPe8.	Zvlášť nebezpečný pro včely; za účelem ochrany včel a jiných hmyzích opylovačů neaplikovat na kvetoucí rostliny; neaplikuje se, jestliže se na pozemku vyskytuje kvetoucí plevel
NV	Přípravek smí být aplikován na porost navštěvovaný včelami pouze po ukončení denního letu včel, a to nejpozději do 23. hodiny příslušného dne.
ZNV	Přípravek nesmí být aplikován na porost navštěvovaný včelami. / Neaplikujte na kvetoucí pložiny a na pozemky s kvetoucími plevely.. /Přípravek lze aplikovat nejpozději ... dnů před předpokládaným kvetením porostu.
	Dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 42/2001 Sb.
ZNV	Zvlášť nebezpečný pro včely
	Dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 42/2001 Sb.
Vč1	Přípravek pro včely jedovatý
Vč2	Přípravek pro včely škodlivý, při dodržení předepsané dávky nebo koncentrace postřikové kapaliny
PR	Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro včely přijatelné
	Dle vyhlášky č. 37/1963 Sb.
J	Pro včely jedovatý
Š	Pro včely škodlivý
*	Údaj není dostupný
--	Bez označení

Označení přípravku podle vlivu na necílové členovce

Kód	Označení
	Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1107/2009 v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady 547/2011
SPe3	Za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo ... [m] (zpřesnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k nezemědělské půdě
	V souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění
--	Bez označení
DO	Další omezení

SPe3. Ochranná vzdálenost od kraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m] - Strukturovaná data v tabulce

NC Přípravek je nebezpečný pro necílové členovce

ZNC Přípravek je zvláště nebezpečný pro necílové členovce

Dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 42/2001 Sb.

Uč1 Přípravek je toxický pro populace ...

Uč2 Přípravek je středně škodlivý pro populace ...

Uč3 Přípravek je slabě škodlivý pro populace ...

Uč1. Přípravek je jedovatý pro populace ...

Uč3. Přípravek je škodlivý pro populace ...

Informace

Š Přípravek je selektivní vůči antagonistům škodlivého hmyzu

* Údaj není dostupný

Označení přípravku podle vlivu na vodní organismy

Kód **Označení**

Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1107/2009 v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady 547/2011

SPe2 Za účelem ochrany 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

SPe4 Z hlediska ochrany vodních organismů přípravek neaplikujte ne nepropustný povrch, jako je asfalt, beton, dlážděný povrch, železniční trať nebo v jiných případech, kdy hrozí vysoké riziko odplavení

V souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění

SPe3. Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]
- Strukturovaná databáze

DO Další omezení

-- Bez označení

* Údaj není dostupný

Označení přípravku podle vlivu na zvěř

Kód **Označení**

Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1107/2009 v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady 547/2011

SPe5 Za účelem ochrany suchozemských obratlovců přípravek zcela zapravte do půdy; zajistěte, aby přípravek byl na konci výsevních nebo výsadbových řádků zcela zapraven do půdy

SPe6 Za účelem ochrany suchozemských obratlovců rozsypaný přípravek odstraňte

Kód	Označení
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 ošetrování 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 smetiště
	V souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění
--	Bez označení
No	Přípravek je pro zvěř nebezpečný
ZNo	Přípravek je pro zvěř zvláště nebezpečný
	Dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 42/2001 Sb.
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
*	Údaj není dostupný

Označení přípravku podle vlivu na ptáky

Kód	Označení
	Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1107/2009 v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady 547/2011
SPe5	Za účelem ochrany ptáků přípravek zcela zapravte do půdy; zajistětě aby přípravek byl na konci výsevních nebo výsadbových rádků zcela zapraven do půdy
SPe6	Za účelem ochrany ptáků rozsypaný přípravek odstraňte
SPe7	Neaplikujte v době hnízdění ptáků
	V souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění
--	Bez označení
NP	Přípravek je nebezpečný pro ptáky
ZNP	Přípravek je zvláště nebezpečný pro ptáky
	Dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 42/2001 Sb.
Pt1	Přípravek je pro ptáky toxický
Pt2	Osivo namořené 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 postříková 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
Pt1.	Přípravek je pro ptáky jedovatý

- Pt2.** Osivo namořené přípravkem je pro ptáky jedovaté
- Pt3.** Přípravek je pro ptáky jedovatý 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 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
- *. Údaj není dostupný

Označení přípravku podle vlivu na půdní mikroorganismy

Kód	Označení
Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1107/2009 v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady 547/2011	
SPe1	Za účelem 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)
V souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění	
Nmi	Přípravek je nebezpečný pro půdní mikroorganismy
ZNMi	Přípravek je zvlášť nebezpečný pro půdní mikroorganismy
Dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 42/2001 Sb.	
Po4	Přípravek je pro půdní mikroorganismy toxicický
Po5	Přípravek je pro půdní mikroorganismy škodlivý při nepřekročení předepsané dávky
Po7	Přípravek lze znova použít na stejném pozemku po uplynutí ...
--	Bez označení
*	Údaj není dostupný

Označení přípravku podle vlivu na půdní makroorganismy

Kód	Označení
Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1107/2009 v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady 547/2011	
SPe1	Za účelem 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)
V souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění	
NMa	Přípravek je nebezpečný pro žížaly
ZNMa	Přípravek je zvláště nebezpečný pro žížaly
Dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 42/2001 Sb.	
Po1	Přípravek je pro žížaly toxicický
Po2	Přípravek je pro žížaly škodlivý při nepřekročení předepsané dávky
Po3	Přípravek je pro žížaly relativně neškodný při nepřekročení předepsané dávky
Po7	Přípravek lze znova použít na stejném pozemku po uplynutí ...
--	Bez označení
*	Údaj není dostupný

Označení přípravku podle vlivu na necílové rostliny

Kód	Označení
	Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1107/2009 v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady 547/2011
SPe3	Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené pásmo ... [m] (zpřesnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k nezemědělské půdě
NR	Přípravek je nebezpečný pro necílové rostliny
ZNR	Přípravek je zvlášť nebezpečný pro necílové rostliny
	V souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění
SPe3	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m] - Strukturovaná data v tabulce
DO	Další omezení
ZNR	Přípravek je zvlášť nebezpečný pro necílové rostliny
NR	Přípravek je nebezpečný pro necílové rostliny
*	Údaj není dostupný

Zařazení z hlediska přípustnosti použití v pásmech ochrany vodních zdrojů

Kód	Označení
	V souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění
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; resp. s omezením pro ...
	Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1107/2009 v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady 547/2011
SPe1	Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek, jestliže obsahuje (uvést účinnou látku nebo skupinu účinných látek) vícekrát než (uvést četnost aplikací nebo určitou dobu aplikace)
SPe2	Za účelem ochrany podzemní vody přípravek neaplikujte na půdách (uvést zpřesňující údaje o druhu půd nebo situaci)
*	Údaj není dostupný

Ochranná lhůta

Ochranná lhůta představuje nejkratší přípustný interval mezi posledním ošetřením a sklizní, vyskladněním, respektive uvolněním komodity ke konzumu a krmení nebo ošetřením a sběrem lesních plodin. 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 závazné obdobně jako ochranná lhůta stanovená ve dnech.

V případech, kdy nízké riziko přípravku na ochranu rostlin nevyžaduje stanovení ochranné lhůty je tento sloupec ponechán prázdný.

Symbol „AT“ je uveden také u speciálních způsobů použití (moření, máčení, nátěr apod.), u porostů určených výhradně k rozmnožování (ovocné, okrasné a lesní školky, sazečky, semenné porosty apod.), u okrasných rostlin a lesních porostů. Způsob použití nebo určení musí být uveden v indikaci nebo poznámce.

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

Poznámky k registračnímu číslu

Registrační číslo je numerickou identifikací konkrétního výrobku, tedy registrovaného přípravku na ochranu rostlin zapsaného do úředního registru.

U přípravků na ochranu rostlin označených za ukončením platnosti registrace a doby použitelnosti hvězdíčkou (*) 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.

Doba použitelnosti přípravku

V tabulkách 1a – 1d je ve sloupci „Registrace do“ uveden rok a měsíc, do kdy je možné přípravky na ochranu rostlin prodávat (pokud následným rozhodnutím není stanoveno jinak). Přesné datum ukončení platnosti rozhodnutí o registraci lze nalézt na webových stránkách ÚKZÚZ u příslušného přípravku. Použitelnost (expirace) je uvedena v měsících, a je myšlena od data výroby.

V tabulce 2a je uvedeno datum, do kdy je povoleno přípravek nejpozději používat; po vypršení této lhůty je nutné s přípravkem na ochranu rostlin nakládat jako s nebezpečných odpadem. I v tomto případě je však nutné nepřekročit stanovenou dobu použitelnosti (expirace) od data výroby. Tato lhůta je nepřekročitelná.

Další potřebné informace lze nalézt v publikaci Zahradník (2014).



Tabulková část



Pomocná tabulka pro přípravu posílikové kapaliny dle koncentrace v %.

Koncentrace přípravku v %	Objem posílikové kapaliny v litrech									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
množství přípravku v ml nebo g										
0,01	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1
0,025	0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5
0,03	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3
0,05	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
0,1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0,15	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15
0,2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
0,3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
0,4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
0,5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
0,6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
0,7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
0,8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
0,9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
1	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
1,5	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150
2	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
3	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300
4	40	80	120	160	200	240	280	320	360	400
5	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
6	60	120	180	240	300	360	420	480	540	600
7	70	140	210	280	350	420	490	560	630	700
8	80	160	240	320	400	480	560	640	720	800
9	90	180	270	360	450	540	630	720	810	900
10	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000

Koncentrace přípravku v %	Objem posílikové kapaliny v litrech									
	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1 000
množství přípravku v kg nebo l										
0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,1
0,025	0,025	0,05	0,075	0,1	0,125	0,15	0,175	0,2	0,225	0,25
0,03	0,03	0,06	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,3
0,05	0,05	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5
0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1
0,15	0,15	0,3	0,45	0,6	0,75	0,9	1,05	1,2	1,35	1,5
0,2	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2
0,3	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3
0,4	0,4	0,8	1,2	1,6	2	2,4	2,8	3,2	3,6	4
0,5	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
0,6	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6
0,7	0,7	1,4	2,1	2,8	3,5	4,2	4,9	5,6	6,3	7
0,8	0,8	1,6	2,4	3,2	4	4,8	5,6	6,4	7,2	8
0,9	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2	8,1	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1,5	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Tabulka 1a: Seznam chemických přípravků s platnou registrací.

Přípravek	Biologická funkce	Registraci číslo	Účinná látka			Úprava	Registrant zásuvek	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny stř.
			Název	Obsah	Obsah					
Abilis Ultra ¹⁾	F	3975-12	Tehulkonozol	250 g·l ⁻¹	EW	BGM-BAP	2020-08	24	71	
Artura 25 WG ^{1),2)}	I	4476-0	Thiomethoxam	250 g·kg ⁻¹	WG	URZ-JKZ	2017-01	24	66	
Arteilic 50 EC ¹⁾	I	3166-5	Pirimifos-methyl	500 g·l ⁻¹	EC	SYS-SYP	2017-09	24	67	
Arteilic Smoke Generator No. 20 ¹⁾	I	5115-0	Pirimifos-methyl	225 g·kg ⁻¹	FU	OHL-PGR	2017-09	24	67	
Agil 100 EC ¹⁾	H	4239-9	Propachazofop	100 g·l ⁻¹	EC	MAT-AIA	2019-11	24	76	
Agriion Delta	I	1530-1	Deltamethrin	0,15 g·l ⁻¹	EW	UNL-JNL	2016-10	24	59,60,61,62	
Agroklasik Plus	H	5075-0	Glyfosát	360 g·l ⁻¹	SL	AGF-AGF	2017-06	60	78,80,92,84,86,88,90,92,94,96,101	
Alfametrin ME ¹⁾	I	4844-1	Alfa-cypermethrin	50 g·l ⁻¹	ME	BAE-BAF	2017-07	24		
Aliette 80 WG ²⁾	F	3511-11	Fosetyl-Al	800 g·l ⁻¹	WG	SFS-SKF	2017-04	24	75	
Aliette 80 WG ²⁾	F	3511-11	Fosetyl-Al	800 g·l ⁻¹	WG	SFS-SRS	2017-04	24	75	
Aliette 80 WG ²⁾	F	3511-11	Fosetyl-Al	800 g·l ⁻¹	WG	SFS-SVS	2017-04	24	75	
Antre 70 WG ¹⁾	F	4718-0	Propinob	700 g·kg ⁻¹	WG	BGM-BAP	2017-01	24	73	
Aversol	RE	1459-1	Thiram	37,5 g·kg ⁻¹	PA	TOR-TOR	2017-04	24	68,7	
Banvel 480 S ¹⁾	H	3794-3	Dikambu	480 g·l ⁻¹	SL	SVA-SYP	2018-12	24	78	
Banvel 480 S	H	3794-4	Dikambu	480 g·l ⁻¹	SL	ABO-ABO	2018-12	24	78	
Banvel 480 S	H	3794-7	Dikambu	480 g·l ⁻¹	SL	LOV-LOV	2018-12	24	78	
Barbarian	H	4619-3	Glyfosát	360 g·l ⁻¹	SL	BAC-BAC	2017-06	24	78,82,84,86,88,90,92,94,96,100,101	
Barclay Gallup 360	H	4619-2	Glyfosát	360 g·l ⁻¹	SL	BAC-BAC	2017-06	24	78,80,82,84,86,88,90,92,94,97,100,101	
Barclay Gallup Hi-Aktiv	H	4620-0	Glyfosát	490 g·l ⁻¹	SL	BAC-BAC	2017-12	24	78,80,82,84,86,88,90,92,94,97,100,101	
Barclay Propyz	H	4944-0	Propyzamid	400 g·l ⁻¹	SC	BAC-BAC	2017-01	24	78,80,82,84,86,88,90,92,94,97	
Basamid granulát	NE	3190-1	Dazomet	965 g·kg ⁻¹	GR	KSB-ALC	2017-05	24	68,71,75,92	
Basta 15 ¹⁾	H	3732-9	Glufosinát amonný	150 g·l ⁻¹	SL	BGM-BAP	2017-09	24	80,82,84,86,88,90,92,94,97	
Basta 15 ^{1,2)}	H	3732-9	Glufosinát amonný	150 g·l ⁻¹	SL	SFS-SRS	2017-09	24	80,82,84,86,88,90,92,94,97	
Bi - 58 EC nové ¹⁾	I	3766-3	Dimethoát	400 g·l ⁻¹	EC	BAE-BAF	2017-09	24	62	
Bolit - přípravek na ochranu rostlin	I	1530-1	Deltamethrin	0,15 g·l ⁻¹	EW	HPB-HPB	2016-10	24	59,60,61,62	
Boom Efekt	H	4652-0	Glyfosát	360 g·l ⁻¹	SL	ATK-TSG	2017-06	24	78,82,101	
Calypso 480 SC ^{1,2)}	I	4328-2	Thioklaprid	480 g·l ⁻¹	SC	SFS-SRI	2017-04	24	59,60,61,62	
Calypso 480 SC ^{1,2)}	I	4328-2	Thioklaprid	480 g·l ⁻¹	SC	SFS-SVS	2017-04	24	59,60,61,62	
Calypso 480 SC ^{1,2)}	I	4328-2	Thioklaprid	480 g·l ⁻¹	SC	URZ-JKZ	2017-04	24	59,60,61,62	

Tabulka 1a: Seznam chemických přípravků s platnou registrací – pokračování.

Přípravek	Biologická funkce	Registrační číslo	Název	Účinná látka	Obsah	Úprava	Registrant zásuvek	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
Calypso AL	I	5094-0	Thiakloprid	0,15 g. ^l	AL	BSA-BAP	2017-04	24	59,60,61,62	
Careca	H	4957-0	Propyzamid	500 g. ^l	SC	UPL-UPL	2017-01	24	78,80,82,84,86,88,90,92,94,97	
CARFO Postřik proti škůdům	I	4666-0	Acetamiprid	0,05 g. ^l	AL	SFR-SSC	2017-04	24	59,60,61,62	
Celstar 750 SL ¹⁾	RR	3219-2	Chlormekvátril chlorid	750 g. ^l	SL	AAT-AAT	2019-11	24	111	
Cervacol Extra	RE	4156-1	Kremenný písek	251 g.kg ⁻¹	PA	OFE-CHN	2019-08	24	68,69	
Clarox Neo ⁴⁾	ML	5051-0	Metaldehyd	40 g.kg ⁻¹	GB	DSF-DSF	2021-05	24	67	
Clinic	H	4245-0	Glyphosate-IPA	480 g. ^l	SL	NUF-FNA	2017-12	24	79,80,82,84,86,88,90,92,94,97	
Clophar 300 SL	H	34291-3	Klopyralid	300 g. ^l	SL	ALL-ALC	2017-04	24	76,77,78	
Collis ¹⁾	F	4896-0	Boskalid + Kresoxim-methyl	200 g. ^l + 100 g. ^l	SC	BAE-BAF	2019-07	24	72	
COMPO AXORIS proti hmyzu ¹⁾	I	4710-1	Thiamethoxam	10 g. ^l	SL	COM-COM	2017-01	24	59,61,62	
COMPO AXORIS Sprej proti hmyzu ¹⁾	I,AK	4694-0	Abamektin + Thiamethoxam	0,015 g. ^l + 0,10 g. ^l	AL	COM-COM	2017-01	24	63	
Confidor 200 OD ^{1),2)}	I	4769-0	Imidakloprid	200 g. ^l	OD	SRS-SRS	2019-07	24	63	
Danadim Progress	I	4809-0	Dimethoát	400 g. ^l	EC	CHN-CHN	2017-09	24	63	
Datura ¹⁾	H	4849-0	Linuron	500 g. ^l	SC	UPL-UPL	2016-07	24	76,77,78	
Dedis AL	I	5029-0	Deltamethrín	0,0075 g. ^l	AL	BSA-BAP	2016-10	24	59,60,61,62,63	
Dedis Mega	I	4244-11	Deltamethrín	50 g. ^l	EW	LOV-LOV	2016-10	24	59,60,61,62,63,65,66	
Dedis Mega	I	4244-13	Deltamethrín	50 g. ^l	EW	ATRA-ACR	2016-10	24	59,60,61,62,63,65,66	
Dedis Mega	I	4244-14	Deltamethrín	50 g. ^l	EW	AO-ABO	2016-10	24	59,60,61,62,63,65,66	
Dedis Mega	I	4244-15	Deltamethrín	50 g. ^l	EW	BCM-BAP	2016-10	24	59,60,61,62,63,65,66	
Dedis Protect ⁴⁾	I	4538-4	Deltamethrín	15 g. ^l	EW	BCM-BAP	2016-10	24	59,60,61,62,63,65,66	
Dedis Protect ⁴⁾	I	4538-4	Deltamethrín	15 g. ^l	EW	UNZ-UKZ	2016-10	24	59,60,61,62,63,65,66	
Dedis Protect ⁴⁾	I	4538-6	Deltamethrín	15 g. ^l	EW	BCM-BAP	2016-10	24	59,60,61,62,63,65,66	
Delan 700 WDG ¹⁾	F	4182-4	Dithionon	700 g.kg ⁻¹	WG	BAE-BAF	2022-05	24	74	
Delan 700 WDG ^{1),2)}	F	4182-4	Dithionon	700 g.kg ⁻¹	WG	SKE-JRI	2015-05	24	74	
Delan 700 WDG ^{1),2)}	F	4182-4	Dithionon	700 g.kg ⁻¹	WG	SRS-SRS	2015-05	24	74	
Delia 700 WDG ¹⁾	F	4182-4	Dithionon	700 g.kg ⁻¹	WG	SYS-SYS	2015-05	24	74	
Delicia Gastroxin ¹⁾	R,J	2030-1	Fosfid hliník	560 g. ^l	TB	DEL-DDD	2020-08	24	67	
Desimo Duo	ML	5052-1	Metaldehyd	30 g.kg ⁻¹	GB	LDG-SGH	2022-05	24	67	
Dicavel SL ^{4),1)}	H	5330-0	Dikambu	480 g. ^l	SL	6CH-6CH	2019-12	24	78	

Tabulka 1a: Seznam chemických přípravků s platnou registrací – pokračování.

Přípravek	Biologická funkce	Registraci číslo	Účinná látka		Úprava	Registrant zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah					
Discopur M 750 ¹⁾	H	3926-1	MCPA	750 g·l ⁻¹	SL	SRS-SRS	2016-04	24	77/78
Dimilin 48 SC	I	3673-5	Diflubenzuron	480 g·l ⁻¹	SC	CIN-EEL	2017-06	24	59,6
Discus ^{1),2)}	F	4364-0	Kresoxim-methyl	50 %	WG	SKF-JRI	2016-12	24	72,74
Discus ^{1),2)}	F	4364-0	Kresoxim-methyl	50 %	WG	SIS-SVS	2016-12	24	72,74
Dithane DG Neotec	F	3664-11	Mankazeb	750 g·kg ⁻¹	WG	ABO-ABO	2016-06	24	72,73,74,75
Dithane DG Neotec	F	3664-12	Mankazeb	750 g·kg ⁻¹	WG	IOV-IOV	2016-06	24	72,73,74,75
Dithane DG Neotec	F	3664-14	Mankazeb	750 g·kg ⁻¹	WG	ACR-ACR	2016-06	24	72,73,74,75
Dithane DG Neotec	F	3664-16	Mankazeb	750 g·kg ⁻¹	WG	IL-SGH	2019-06	24	72,73,74,75
Dithane DG Neotec ²⁾	F	3664-16	Mankazeb	750 g·kg ⁻¹	WG	SRS-SRS	2019-06	24	72,73,74,75
Dithane M 45	F	3068-10	Mankazeb	800 g·kg ⁻¹	WP	IL-SGH	2019-06	24	72,73,74,75
Domark 10 EC ^{1),2)}	F	4388-1	Tetrakonazol	100 g·l ⁻¹	EC	ULZ-IKZ	2019-12	24	72
Dominator	H	3361-12	Glyfosát	360 g·l ⁻¹	SL	DOW-DOW	2017-06	24	79,80,82,84,86,92,94,97,101
Dominator	H	4411-1	Glyfosát	360 g·l ⁻¹	SL	ABO-ABO	2017-06	24	79,80,82,84,86,92,94,97,101
Dominator D ⁺	H	4411-3	Glyfosát	360 g·l ⁻¹	SL	DOW-DOW	2017-06	24	79,80,82,84,86,92,94,97,101
Dominator D ⁺	H	4411-4	Glyfosát	360 g·l ⁻¹	SL	DOW-DOW	2017-06	24	79,80,82,84,86,92,94,97,101
Dragoon	H,DS	5128-0	Dikvárt	200 g·l ⁻¹	SL	CPB-CPB	2017-06	24	77
Duplosan KV	H	3855-2	Mekoprop-P	600 g·l ⁻¹	SL	NUF-FNA	2017-01	24	97
Dursban 480 EC	I	4192-2	Chlorpyrifos	480 g·l ⁻¹	EC	DOW-DOW	2016-06	24	63
Envision	H	4702-0	Glyfosát	450 g·l ⁻¹	SL	CHN-CHN	2017-06	24	79,80,82,84,86,88,90,92,94,97,101
Falcon 460 EC ^{1),2)}	F	4324-0	Spiroxamin + Tebukonazol	250 g·l ⁻¹ + 167 g·l ⁻¹	EC	SKF-JRI	2019-08	24	73
Falcon 460 EC ^{1),2)}	F	4324-0	Spiroxamin + Tebukonazol	250 g·l ⁻¹ + 167 g·l ⁻¹	EC	SIS-SVS	2019-08	24	73
Fast K	I	1523-1	Deltamethrin	0,06 g·l ⁻¹	AL	PST-PST	2016-10	24	60,62,63
Fast M	I	1545-1	Deltamethrin	0,12 g·l ⁻¹	AL	PST-PST	2016-10	24	60,62,63
Ferramol	ML	4406-3	Fosforečnan železitý	9,9 g·kg ⁻¹	GB	NEU-ZPA	2016-12	24	67
Figuro	H	4955-0	Glyphosate-PA	480 g·l ⁻¹	SL	BIS-BHS	2017-06	60	79,80,82,84,86,88,90,92,94,97,100,101
Finalsan - přípravek proti plevelům	H	4545-0	Kyselina pektinová	186,7 g·l ⁻¹	EC	NEU-ZPA	2017-01	60	79,81,82,84,86,92,94,97,103
Finalsan - Sprej proti plevelům	H	4547-1	Kyselina pektinová	31,02 g·l ⁻¹	AL	NEU-ZPA	2017-01	24	79,81,82,84,90,92,94,97,103
Finalsan AF - Přípravek proti plevelům	H	4547-2	Kyselina pektinová	31,02 g·l ⁻¹	AL	NEU-ZPA	2017-01	24	81,82,84,90,92,94,97,103

Tabulka 1a: Seznam chemických přípravků s platnou registrací – pokračování.

Přípravek	Biologická funkce	Registrační číslo	Název	Účinná látka	Obsah	Úprava	Registrant zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
Flint Plus ^{1,2)}	F	4676-0	Kapton	600 g·kg ⁻¹	WG	UHZ-IKZ	2016-07	24	72	
Floramite 240 SC	AK	4586-1	Bifenazáti	240 g·l ⁻¹	SC	LOV-LOV	2018-07	24	63	
Floramite 240 SC	AK	4586-2	Bifenazáti	240 g·l ⁻¹	SC	ALG-ALC	2018-07	24	63	
Floramite 240 SC	AK	4586-3	Bifenazáti	240 g·l ⁻¹	SC	AHO-ABO	2018-07	24	63	
Flowbrix	F	4605-0	Oxichlorid mědinatý	660 g·l ⁻¹	SC	MBA-MBA	2017-10	24	71,72,74,75	
Flowbrix ²⁾	F	4605-0	Oxichlorid mědinatý	660 g·l ⁻¹	SC	SRS-SRS	2017-10	24	71,72,74,75	
Folicur AL	F	5134-0	Trifloxystrobin + Tebuconazol	0,125 g·l ⁻¹ + 0,125 g·l ⁻¹	AL	BGM-BAP	2016-07	24	72,73,74	
Forester	I	4744-0	Cypermethrin	100 g·l ⁻¹	EW	ALI-ALC	2018-10	24	65,66	
Fozat 480 ¹⁾	H	5057-0	Glyfosáti	360 g·l ⁻¹	SL	ABB-LCS	2017-06	24	86,92,97,101	
Frontier Forte ^{1,2)}	H	4516-3	Dimethenamid-P	720 g·l ⁻¹	EC	SRS-SRS	2016-10	24	79,81,82,84	
Funguran-OH 50 WP	F	4473-0	Hydroxid mědinatý	77 %	WP	SIR-AEF	2016-12	24	71,74	
Fury 10 EW	I	3968-1	Zeta-cypermethrin	100 g·l ⁻¹	EW	FMC-FNA	2016-05	24	65,66	
Fusilade Forte 150 EC	H	4318-0	Fluazifop-P-butyl	150 g·l ⁻¹	EC	SYL-SYP	2016-12	24	76	
Gallant Super ¹⁾	H	5069-0	Haloxifop-P	104 g·l ⁻¹	EC	DOW-DOW	2021-12	24	76	
Garland Forte ¹⁾	H	4239-11	Propachitosop	100 g·l ⁻¹	EC	MAI-ATA	2019-11	24	76	
Garlon New	H	5019-0	Triklopyr + Fluoxypyr	60 g·l ⁻¹ + 20 g·l ⁻¹	ME	DOW-DOW	2017-05	24	101,103	
Garlon New	H	5019-1	Triklopyr + Fluoxypyr	60 g·l ⁻¹ + 20 g·l ⁻¹	ME	ACR-ACR	2017-05	24	101,103	
Garlon New	H	5019-2	Triklopyr + Fluoxypyr	60 g·l ⁻¹ + 20 g·l ⁻¹	ME	AHO-ABO	2017-05	24	101,103	
Garlon New	H	5019-3	Triklopyr + Fluoxypyr	60 g·l ⁻¹ + 20 g·l ⁻¹	ME	LOV-LOV	2017-05	24	101,103	
Gazelle ¹⁾	I	4053-9	Acetamiprid	200 g·kg ⁻¹	SP	NE-SUA	2017-04	24	63	
Gladiator	H	3915-12	Glyphosate-IPA	480 g·l ⁻¹	SL	LOV-LOV	2017-06	24	79,81,82,85,87,88,90,92,94,97,101	
Gladiator Hobby	H	3915-11	Glyfosáti	7,2 g·l ⁻¹	AL	LOV-LOV	2017-06	24	79,81,83,85,87,88,90,92,94,97,101	
Glister ^{1,2)}	H	5249-0	Glyfosáti	360 g·l ⁻¹	SL	SIO-TAR	2017-06	24	87,89,92,97,101	
Glyfogam Klasik	H	3832-5	Glyfosáti	360 g·l ⁻¹	SL	ACR-ACR	2017-06	24	79,81,83,85,87,89,90,97,100,101	
Glyfogam Klasik	H	3832-6	Glyfosáti	360 g·l ⁻¹	SL	ACR-ACR	2017-06	24	79,81,83,85,87,89,90,97,100,101	
Glyfogam 480 SL	H	3827-14	Glyphosate-IPA	480 g·l ⁻¹	SL	MAI-ATA	2017-06	24	79,83,87,90,92,94,97,100,101	
Glyfogam 480 SL ²⁾	H	3827-14	Glyphosate-IPA	480 g·l ⁻¹	SL	UHZ-IKZ	2017-06	24	79,83,87,90,92,94,97,100,101	
Glyfogam Extra	H	3915-13	Glyfosáti	360 g·l ⁻¹	SL	ATA-ATA	2017-06	24	79,81,83,85,87,89,91,93,95,98,102	
Glyfós	H	3832-1	Glyfosáti	360 g·l ⁻¹	SL	CHN-CHN	2017-06	24	79,81,83,85,87,89,91,93,95,98,100	
Glyfós	H	3832-4	Glyfosáti	360 g·l ⁻¹	SL	ACR-ACR	2017-06	24	79,81,83,85,87,89,91,93,95,98,100	

Tabulka 1a: Seznam chemických přípravků s platnou registrací – pokračování.

Přípravek	Bioaktivní funkce	Registraci číslo	Název	Účinná látka	Obsah	Úprava	Registrant zásilce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
Glyfos Dakar	H	4/09-0	Glyfostá	680 g·l ⁻¹	SG	CIN-CHN	2017-06	60	79,81,83,85,87,89,91,93,95,98,100,102	
Gramin	H	3692-10	Chizalofop-P-ethyl	50 g·l ⁻¹	EC	NSF-ALC	2016-05	24	76	
Horizon 250 EW ²⁾	F	3975-2	Tebulkonzol	250 g·l ⁻¹	EW	SKE-JRI	2018-06	24	72,73,74	
Horizon 250 EW ²⁾	F	3975-2	Tebulkonzol	250 g·l ⁻¹	EW	SIS-SVS	2018-06	24	72,73,74	
Champion 50 WP	F	3646-5	Hydroxid mědinatý	770 g·l ⁻¹	WP	ABO-ABO	2015-05	24	71,74	
Champion 50 WP	F	3646-7	Hydroxid mědinatý	770 g·l ⁻¹	WP	NUF-FNA	2015-05	24	71,74	
Champion 50 WP	F	3646-10	Hydroxid mědinatý	770 g·l ⁻¹	WP	ACR-ACR	2015-05	24	71,74	
Champion 50 WP	F	3646-11	Hydroxid mědinatý	770 g·l ⁻¹	WP	LOV-LOV	2015-05	24	71,74	
Chess 50 WG	I	4595-1	Pymetrozin	500 g·kg ⁻¹	WG	LOV-LOV	2017-06	24	63	
Insegar 25 WG ²⁾	I	3729-7	Fenoxykarb	25 %	WG	SRS-SRS	2016-05	24	60	
Kaput	H	3915-6	Glyphosate-IPA	480 g·l ⁻¹	SL	LOV-LOV	2017-06	24	79,81,83,85,87,89,91,93,95,98	
Kaput Green	H	4652-1	Glyfostá	360 g·l ⁻¹	SL	ATK-TSG	2017-06	24	79,83,87,98,102	
Kaput Harvest	H	4245-2	Glyphosate-IPA	480 g·l ⁻¹	SL	NUF-FNA	2017-06	24	83,85,87,89,91,93,95,98	
Kaput Hobby	H	3915-7	Glyfostá	7,2 g·l ⁻¹	AL	LOV-LOV	2017-06	24	95,98	
Karate se Zeon technologií 5 CS ¹⁾	I	4419-3	Lambda-cyhalothrin	50 g·l ⁻¹	CS	SIL-SYP	2017-06	24	60,61,62,63,67	
Karate se Zeon technologií 5 CS	I	4419-1	Lambda-cyhalothrin	50 g·l ⁻¹	CS	ABO-ABO	2017-06	24	60,61,62,63,67	
Karate se Zeon technologií 5 CS	I	4419-4	Lambda-cyhalothrin	50 g·l ⁻¹	CS	LOV-LOV	2017-06	24	60,61,62,63,67	
Karate se Zeon technologií 5 CS	I	4419-6	Lambda-cyhalothrin	50 g·l ⁻¹	CS	ACR-ACR	2017-06	24	60,61,62,63,67	
K-Obiol EC 25 ⁽¹⁾	I	3647-6	Deltamethrin	25 g·l ⁻¹	EC	BGM-BAP	2016-10	24	67	
Kocide 2000	F	4510-2	Hydroxid mědinatý	53,8 %	WG	SIR-AEF	2016-12	36	71	
Korzar	F	1048-12	Oxichlorid mědinatý	840 g·kg ⁻¹	WP	LOV-LOV	2016-05	24	71,74,75	
Kumulus WG	F _{AK}	4098-1	Síra	80 %	WG	BAE-BAF	2019-12	24	73	
Kumulus WG ²⁾	F _{AK}	4098-0	Síra	80 %	WG	SRS-SRS	2019-12	24	73	
Kumulus WG ¹⁾	F _{AK}	4098-0	Síra	80 %	WG	BAE-BAF	2019-12	24	73	
Kuprikol 250 SC ²⁾	F	4485-0	Oxichlorid mědinatý	420 g·l ⁻¹	SC	VSU-VSU	2018-12	24	74	
Kuprikol 50	F	1048-5	Oxichlorid mědinatý	840 g·kg ⁻¹	WP	ABO-ABO	2016-05	24	71,72,73,74,75	
Kuprikol 50	F	1048-7	Oxichlorid mědinatý	840 g·kg ⁻¹	WP	LOV-LOV	2001-12*	24	71,72,73,74,75	
Kuprikol 50	F	1048-9	Oxichlorid mědinatý	840 g·kg ⁻¹	WP	ACR-ACR	2016-05	24	71,72,73,74,75	
Kuprikol 50	F	1048-10	Oxichlorid mědinatý	840 g·kg ⁻¹	WP	NAN-NAN	2016-05	24	71,72,73,74,75	

Tabulka 1a: Seznam chemických přípravků s platnou registrací – pokračování.

Přípravek	Biologická funkce	Registraci číslo	Název	Účinná látka	Obsah	Úprava	Registrant zásuvek	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
Kuprikol 50	F	1048-11	Oxichlorid mědinatý	840 g.kg ⁻¹	WP	NAN-NAN	2016-05	24	71,72,73,74,75	
Kyleo ¹⁾	H	4904-0	2,4-D + Glyfosát	160 g.l ⁻¹ + 240 g.l ⁻¹	SL	NUF-FNA	2017-06	24	98	
Lundmaster	H	4799-1	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	ALU-ALU	2017-06	60	79,81,83,85,87,89,91,93,95,98,102	
Lontrel 300	H	3429-3	Klopyralid	300 g.l ⁻¹	SL	DOW-DOW	2017-04	24	77,78	
Lontrel 300	H	3429-15	Klopyralid	300 g.l ⁻¹	SL	AER-ACR	2017-04	24	77,78	
Lontrel 600 ^(b,1)	H	5282-0	Klopyralid	600 g.l ⁻¹	SL	DOW-DOW	2019-04	24	77,78	
Lontrel 72 SG ¹⁾	H	5032-0	Klopyralid	720 g.kg ⁻¹	SG	DOW-DOW	2017-04	24	77	
Luna Experience ¹⁾	F	4979-0	Fluopyram + Tebukonazol	200 g.l ⁻¹ + 200 g.l ⁻¹	SC	BGA-BAP	2019-08	24	71	
Lynxx ^(b,1)	F	3975-11	Tebukonazol	250 g.l ⁻¹	EW	BGM-BAP	2020-08	24	71	
Madrigal	H	5137-0	Glyphosate-IPA	480 g.l ⁻¹	SL	BHS-BHS	2017-06	60	79,81,83,85,87,89,91,93,98,100,102	
Masai ¹⁾	AK	5002-0	Tebufenopyrad	200 g.kg ⁻¹	WP	BAE-BAF	2019-10	24	63	
Mastana SC	F	4972-0	Mankazeh	500 g.l ⁻¹	SC	AOH-AOH	2016-06	24	72	
Merpan 80 WG	F	3982-4	Kaptan	80 %	WG	LOV-LOV	2017-09	24	74	
Merpan 80 WG	F	3982-6	Kaptan	80 %	WG	ABO-ABO	2017-09	24	74	
Merpan 80 WG	F	3982-8	Kaptan	80 %	WG	MAI-ATA	2017-09	24	74	
Merpan 80 WG ²⁾	F	3982-8	Kaptan	80 %	WG	SRS-SRS	2017-09	24	74	
Metarex Inov ¹⁾	ML	5050-0	Metadeltahyd	40 g.kg ⁻¹	GB	DSF-DSF	2021-05	24	67	
Metarex M	ML	5235-0	Metadeltahyd	25 g.kg ⁻¹	GB	DSF-DSF	2017-12	24	68	
Mirage 45 ECNA	F	4383-2	Prochloraz	450 g.l ⁻¹	EC	MAI-ATA	2018-06	24	71	
Mogeton 25 WP	H	4500-0	Chinoklamín	250 g.l ⁻¹	WP	CDE-CHN	2018-12	24	103	
Mogeton 25 WP	H	4500-1	Chinoklamín	250 g.l ⁻¹	WP	LOV-LOV	2018-12	24	103	
MON 76473 ¹⁾	H	4980-0	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	MON-MOC	2017-06	24	79,81,83,85,87,89,91,93,95,98,100,102	
MON 79991 ¹⁾	H	4953-0	Glyfosát	720 g.l ⁻¹	SG	MON-MOC	2017-06	24	80,81,83,85,87,89,91,93,95,98,102	
Morsuvín	RE	1142-2	Destilační zbylinky tuků + Křemenný písek + Olej itálový surový	40 g.kg ⁻¹ + 260 g.kg ⁻¹ + 100 g.g ⁻¹	PA	NAN-NAN	2019-08	24	69	
Mospilan 20 SP	I	4053-2	Acetamipirid	200 g.kg ⁻¹	SP	ABO-ABO	2017-04	24	63	
Mospilan 20 SP	I	4053-4	Acetamipirid	200 g.kg ⁻¹	SP	LOV-LOV	2017-04	24	63	
Mospilan 20 SP ¹⁾	I	4053-7	Acetamipirid	200 g.kg ⁻¹	SP	ME-SUA	2017-04	24	63	
Mospilan 20 SP	I	4053-8	Acetamipirid	200 g.kg ⁻¹	SP	AER-ACR	2017-04	24	63	

Tabulka 1a: Seznam chemických přípravků s platnou registrací – pokračování.

Přípravek	Bioologická funkce	Registraci číslo	Účinná látka	Obsah	Úprava	Registrant zástupec	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
Mythos 30 SC²⁾	F	3999-10	Pyrimethanil	300 g.l ⁻¹	SC	SIE-SKF	2017-05	24	73,74
Mythos 30 SC²⁾	F	3999-10	Pyrimethanil	300 g.l ⁻¹	SC	SIS-SVS	2017-05	24	73,74
Neponit L	RE	1443-1	Vápenec	75 %	PA	ARA-ARA	2019-08	24	69,7
Neudosan	I,AK	4293-0	Druželna sůl přírodních mastných kyselin	51 %	EC	NEU-ZPA	2016-08	60	63
Neudosan	I,AK	4293-1	Druželna sůl přírodních mastných kyselin	51 %	EC	NEU-ZPA	2016-08	60	63
Neudosan AF	I,AK	4292-0	Druželna sůl přírodních mastných kyselin	1 %	AL	NEU-ZPA	2016-08	60	63
Ninjá	I	4595-4	Pymetrozin	500 g.kg ⁻¹	WG	LOV-LOV	2015-12/2017-06	24	63
Nissorun 10 WP	I,AK	3598-3	Hexyhiatox	100 g.kg ⁻¹	WP	LOV-LOV	2017-03	24	63
Nissorun 10 WP¹⁾	I,AK	3598-5	Hexyhiatox	100 g.kg ⁻¹	WP	NE-SUA	2017-03	24	63
Nissorun 10 WP	I,AK	3598-6	Hexyhiatox	100 g.kg ⁻¹	WP	A00-AB0	2017-03	24	63
Nissorun 10 WP	I,AK	3598-7	Hexyhiatox	100 g.kg ⁻¹	WP	ACR-ACR	2017-03	24	63
Nivus	RE	1464-2	Olej ūdový eukalyptový	16,5 %	PA	NAN-NAN	2019-08	24	69
Novozit MN 80 New	F	3068-8	Mankazeb	800 g.kg ⁻¹	WP	DOW-DOW	2016-06	24	72,74,75
Ornament 250 EW^{1,1)}	F	3975-10	Tebukonozol	250 g.l ⁻¹	EW	BCM-BAP	2020-08	24	71
Ortiva¹⁾	F	4247-4	Azoxystrobin	250 g.l ⁻¹	SC	SYL-SYP	2016-12	24	72,73,74
Ortiva	F	4247-8	Azoxystrobin	250 g.l ⁻¹	SC	ACR-ACR	2016-12	24	72,73,74
Ortiva	F	4247-9	Azoxystrobin	250 g.l ⁻¹	SC	A00-AB0	2016-12	24	72,73,74
Pantera QT¹⁾	H	4064-6	Chizadop-P-tetfuryl	40 g.l ⁻¹	EC	CIE-CEL	2020-11	24	76
Pellacol	RE	3849-1	Thiram	120,15 g.l ⁻¹	SC	NUF-FNA	2017-04	24	68,69,70
Perfektion¹⁾	I	3766-2	Dimethylotit	400 g.l ⁻¹	EC	BaE-BAF	2017-09	24	64
Perfektion²⁾	I	3766-2	Dimethylotit	400 g.l ⁻¹	EC	SRS-SRS	2017-09	24	64
Phostoxin pelety¹⁾	R,I,AK	4135-1	Fosfid hilníček	56 %	GE	DET-DWD	2020-08	24	67
Phostoxin tablety¹⁾	R,I,AK	3252-1	Fosfid hilníček	56 %	GE	DET-DWD	2020-08	24	67
Primor 50 WG²⁾	I	4408-0	Pirimikarb	500 g.kg ⁻¹	WG	SRS-SRS	2017-01	24	64
Primor 50 WG	I	4408-0	Pirimikarb	500 g.kg ⁻¹	WG	SYL-SYP	2017-01	24	64
Primor 50 WG	I	4408-7	Pirimikarb	500 g.kg ⁻¹	WG	ACR-ACR	2017-01	24	64
Primor 50 WG	I	4408-8	Pirimikarb	500 g.kg ⁻¹	WG	LOV-LOV	2017-01	24	64

Tabulka 1a: Seznam chemických přípravků s platnou registrací – pokračování.

Přípravek	Biologická funkce	Registrační číslo	Název	Účinná látka	Obsah	Úprava	Registrant zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
Pestol Flex ¹⁾	H	5113-0	Diflufenikan + Jodosulfuron	360 g.kg ⁻¹ + 9,3 g.kg ⁻¹	WG	B&A-BAP	2016-10	24	95	
Pleum	I	4595-1	Pymetrozin	500 g.kg ⁻¹	WG	SVA-SYP	2017-06	24	64	
Pleum	I	4595-3	Pymetrozin	500 g.kg ⁻¹	WG	ABO-ABO	2017-12	24	64	
Pleum	I	4595-5	Pymetrozin	500 g.kg ⁻¹	WG	LOV-LOV	2017-12	24	64	
Pleum	I	4595-6	Pymetrozin	500 g.kg ⁻¹	WG	A&R-ACR	2017-12	24	64	
Polyana ¹⁾	R	4463-0	Fosfid výparatý	180 g.kg ⁻¹	GE	CW-ERO	2019-08	60	67	
Polyana ²⁾	R	4463-0	Fosfid výparatý	180 g.kg ⁻¹	GE	SZL-SZL	2019-08	60	67	
Previcur Energy	F	4785-0	Fosetyl + Propamokarb	310 g.l ⁻¹ + 530 g.l ⁻¹	SL	B&M-BAP	2017-04	24	73	
Previcur Energy ^{1),2)}	F	4785-0	Fosetyl + Propamokarb	310 g.l ⁻¹ + 530 g.l ⁻¹	SL	SRS-SRS	2017-04	24	73	
Previcur Energy	F	4785-1	Fosetyl + Propamokarb	310 g.l ⁻¹ + 530 g.l ⁻¹	SL	A&R-ACR	2017-04	24	73	
Previcur Energy	F	4785-2	Fosetyl + Propamokarb	310 g.l ⁻¹ + 530 g.l ⁻¹	SL	ABO-ABO	2017-04	24	73	
Previcur Energy	F	4785-3	Fosetyl + Propamokarb	310 g.l ⁻¹ + 530 g.l ⁻¹	SL	LOV-LOV	2017-04	24	73	
Previcur Energy	F	4785-4	Fosetyl + Propamokarb	310 g.l ⁻¹ + 530 g.l ⁻¹	SL	B&M-BAP	2017-04	24	73	
Proper Flo	H	4859-0	Propyzanid	400 g.l ⁻¹	SC	GTH-GCH	2017-01	24	80,81,83,85,87,89,91,93,95,98	
Proplant ¹⁾	F	4518-0	Propamokarb-hydrochlorid	722 g.l ⁻¹	SL	All-ALC	2017-09	24	73,75	
Proplant	F	4518-1	Propamokarb-hydrochlorid	722 g.l ⁻¹	SL	LOV-LOV	2017-09	24	73,75	
Proplant	F	4518-2	Propamokarb-hydrochlorid	722 g.l ⁻¹	SL	A&R-ACR	2017-09	24	73,75	
Pyrinex M ²²⁾	I	4739-4	Chlorpyrifos-methyl	225 g.l ⁻¹	EC	DOW-DOW	2016-06	24	67	
Quickphos Pellets 56 GE ¹⁾	R _i ,TA	5185-0	Fosfid hliník	563,4 g.kg ⁻¹	GE	UPL-UPL	2019-08	24	67	
Quickphos Tablets 56 GE ¹⁾	R _i ,TA	5186-0	Fosfid hliník	563,4 g.kg ⁻¹	GE	UPL-UPL	2019-08	24	67	
Raptol	I	4527-3	Olej řepkový + Pyrethiny	8,25 g.l ⁻¹ + 0,05 g.l ⁻¹	AL	NEU-ZPA	2018-01	24	64	
Reservin ¹⁾	RE	1467-2	Destilační zbylinky tuků	94 g.kg ⁻¹	PA	NAN-NAN	2019-08	24	69	
Reglone ²⁾	H,DS	3144-2	Dikváť	200 g.l ⁻¹	SL	SRS-SRS	2017-06	24	77,95	
Reglone	H,DS	3144-2	Dikváť	200 g.l ⁻¹	SL	SYL-SYP	2017-06	24	77,95	
Reldan 22	I	4739-0	Chlorpyrifos-methyl	225 g.l ⁻¹	EC	DOW-DOW	2016-06	24	67	
Reldan 22 ²⁾	I	4739-0	Chlorpyrifos-methyl	225 g.l ⁻¹	EC	SRS-SRS	2016-06	24	67	
Reldan 22	I	4739-1	Chlorpyrifos-methyl	225 g.l ⁻¹	EC	ABO-ABO	2016-06	24	67	
Reldan 22	I	4739-2	Chlorpyrifos-methyl	225 g.l ⁻¹	EC	A&R-ACR	2016-06	24	67	
Reldan 22	I	4739-3	Chlorpyrifos-methyl	225 g.l ⁻¹	EC	LOV-LOV	2016-06	24	67	

Tabulka 1a: Seznam chemických přípravků s platnou registrací – pokračování.

Přípravek	Bioologická funkce	Registraciní číslo	Název	Účinná látka	Obsah	Úprava	Registrant zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny stř.
Retabel Extra R 68 ¹⁾	RR	1303-2	Chlormetyl chlorid	720 g.l ⁻¹	SL	TfB-ZD	2019-11	24	111	
Ridomil Gold MZ Penite ²⁾	F	4543-0	Mankozeb + Metidoxym-M	640 g.kg ⁻¹ + 40 g.kg ⁻¹	WG	SRS-SRS	2017-06	36	75	
Rosate 36 L	H	4799-0	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	ALU-ALU	2017-06	24	102	
Roundup Aktiv	H	4512-0	Glyphosate-IPA	170 g.l ⁻¹	SL	MON-MOC	2017-06	108	80,81,83,85,87,89,91,93,95,98,102	
Roundup Biaktiv	H	4330-0	Glyphosate-IPA	480 g.l ⁻¹	SL	MON-MOC	2017-06	60	80,81,83,85,88,89,91,93,96,98,100,102	
Roundup Express	H	4511-1	Glyphosate	7,2 g.l ⁻¹	AL	MON-MOC	2017-06	60	96,98	
Roundup Express 6h	H	4755-1	Glyfosát	7,2 g.l ⁻¹	AL	MON-MOC	2017-06	60	96,99	
Roundup Flex	H	4786-0	Glyfosát	480 g.l ⁻¹	SL	MON-MOC	2017-06	24	80,81,83,85,88,89,91,93,96,99,100,102	
Roundup Flex ¹⁺⁾	H	4981-0	Glyfosát	170 g.l ⁻¹	SL	MON-MOC	2016-12	42	80,81,84,85,88,89,91,93,96,99,102	
Roundup Gel	H	5000-0	Glyfosát	7,2 g.l ⁻¹	AL	MON-MOC	2017-06	24	96,99	
Roundup Klasik	H	3361-10	Glyphosate-IPA	480 g.l ⁻¹	SL	AZL-AZL	2016-06	60	80,81,84,85,88,89,91,93,96,99,100,103	
Roundup Klasik Pro ¹⁾	H	4899-0	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	MON-MOC	2017-06	24	80,81,84,86,88,89,91,93,96,99,100,103	
Roundup Max ¹⁺⁾	H	4980-1	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	MON-MOC	2016-12	24	99	
Roundup Rapid	H	4461-1	Glyphosate-potassium	450 g.l ⁻¹	SL	MON-MOC	2017-06	24	80,82,84,86,88,89,91,93,96,100,103	
Rovral Aquaflo ¹⁾	F	4678-0	Iprodion	500 g.l ⁻¹	SC	BaE-BAF	2016-10	24	71,73,75	
Rovral Aquaflo	F	4678-1	Iprodion	500 g.l ⁻¹	SC	BaE-BAF	2016-10	24	71,73,75	
Samurai ¹	I	4419-7	Lambdácyclahohthrin	50 g.l ⁻¹	C	LOV-LOV	2017-06	24	60,61,62,64	
Summit 10 SC ¹⁺⁾	I,AK	5014-0	Pyridaben	100 g.l ⁻¹	SC	NSE-ALC	2022-04	24	64	
Savvy	H	4788-0	Metsulfuron-methyl	200 g.l ⁻¹	WG	RAE-AEF	2017-06	24	78	
Score 250 EC ²⁾	F	4014-7	Difenokonazol	250 g.l ⁻¹	EC	SKE-JRI	2016-12	24	72,73,74	
Score 250 EC ²⁾	F	4014-7	Difenokonazol	250 g.l ⁻¹	EC	SRS-SRS	2016-12	24	72,73,74	
Score 250 EC ²⁾	F	4014-7	Difenokonazol	250 g.l ⁻¹	EC	SIS-SVS	2016-12	24	72,73,74	
Shyfo	H	4891-0	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	SWE-SFB	2017-06	24	80,82,84,86,88,89,91,93,96,99,103	
Signum ¹⁾	F	4738-0	Boskalid + Pyraklostrobin	267 g.kg ⁻¹ + 67 g.kg ⁻¹	WG	BaE-BAF	2017-01	24	71	
Signum ²⁾	F	4738-0	Boskalid + Pyraklostrobin	267 g.kg ⁻¹ + 67 g.kg ⁻¹	WG	SRS-SRS	2017-01	24	71	
Slimax	ML	5052-0	Metaddehyd	30 g.kg ⁻¹	GB	LOD-SGH	2022-05	24	68	
Slimax	ML	5235-1	Metaddehyd	25 g.kg ⁻¹	GB	DSE-DSF	2017-12	24	68	
SLUXX HP	ML	4999-1	Fosforečnan železitý	29,7 g.kg ⁻¹	GB	NFU-ZPA	2016-12	24	68	

Tabulka 1a: Seznam chemických přípravků s platnou registrací – pokračování.

Přípravek	Biologická funkce	Registrační číslo	Název	Účinná látka	Úprava	Registrant zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
				Obsah		SRS-SRS	2017-01	24	60,61,62,64
SpinTor ²⁾		4515-0	Spinosad	240 g. ^l ⁻¹	SC	NEU-ZPA	2018-01	60	64
Spruzit		4526-1	Olej řepkový + Pyrethriny	825,3 g. ^l ⁻¹ + 4,59 g. ^l ⁻¹	EC	NEU-ZPA	2018-01	60	64
Spruzit AF		4527-2	Olej řepkový + Pyrethriny	8,25 g. ^l ⁻¹ + 0,05 g. ^l ⁻¹	AL	NEU-ZPA	2018-01	60	64
Stabilan 750 SL ¹⁾	RR	3219-1	Chlormekvátrchlorid	750 g. ^l ⁻¹	SL	NUF-FNA	2019-11	24	111
Starane Forte ¹⁾	H	5171-0	Fluroxyppyr	333 g. ^l ⁻¹	EC	DOW-DOW	2017-06	24	96,99
Steward ^{1,2)}	I	4612-0	Indoxakarb	300 g. ^l ⁻¹	WG	SRS-SRS	2018-10	24	60,64
Stop Z	RF	4148-1	Ichyolový komplex	165 g. ^l ⁻¹	SC	AFO-ABO	2001-12*	24	68,69,70
Stop Z	RF	4148-2	Ichyolový komplex	165 g. ^l ⁻¹	SC	AFO-ABO	2001-12*	24	68,69,70
Stop Z	RE	4148-3	Rybí tuk	165 g. ^l ⁻¹	SC	AL-NVM	2018-06	24	68,69,70
Stopkus	RE	4579-0	Thiram	98 g.kg ⁻¹	PA	TOR-TOR	2017-04	24	68,69,70
Stoponet ¹⁾	I	4977-0	Alfa-cypermethrin	1,57 g.kg ⁻¹	LN	BaE-BAF	2017-07	24	65,66
SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcem	I	4665-1	Acetamipirid	5 g. ^l ⁻¹	SL	SCR-SCC	2017-04	24	59,61,64
SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcem	I	5074-0	Acetamipirid	0,05 g. ^l ⁻¹	AL	SCV-SCC	2017-04	24	60,61,62,64
SUBSTRAL Komplexní ochrana, Koncentrát	I	5102-0	Acetamipirid + Trikonatol	2,5 g. ^l ⁻¹ + 7,5 g. ^l ⁻¹	EC	SCV-SCC	2017-01	24	64
SUBSTRAL Komplexní ochrana, Postřik	I	5103-0	Acetamipirid + Trikonatol	0,05 g. ^l ⁻¹ + 0,15 g. ^l ⁻¹	AL	SCV-SCC	2017-01	24	64
SUBSTRAL Path Clear	H	5221-0	Diflufenikan + Glyfosát	20 g. ^l ⁻¹ + 125 g. ^l ⁻¹	SC	SCV-SCC	2017-06	24	96,99
SUBSTRAL Path Clear Hobby	H	5223-0	Diflufenikan + Glyfosát	0,576 g. ^l ⁻¹ + 3,6 g. ^l ⁻¹	AL	SCV-SCC	2017-06	24	96,99
SUBSTRAL PLEVIBLOCK ⁴⁾	H	5221-1	Diflufenikan + Glyfosát	20 g. ^l ⁻¹ + 125 g. ^l ⁻¹	SC	SCV-SCC	2017-06	24	99
SUBSTRAL PLEVIBLOCK Postřik ⁴⁾	H	5223-1	Diflufenikan + Glyfosát	0,576 g. ^l ⁻¹ + 3,6 g. ^l ⁻¹	AL	SCV-SCC	2017-06	24	99
SUBSTRAL Slimastop	ML	5049-1	Metaldehyd	30 g.kg ⁻¹	GB	SCP-SCC	2021-05	24	68
Substral Slimastop	ML	5049-0	Metaldehyd	30 g.kg ⁻¹	GB	SCP-SCC	2021-05	24	68
Sulfolac 80 WG ¹⁾	F	5020-1	Síra	798,4 g.kg ⁻¹	WG	ASIN-AAT	2019-12	24	73
Sulfurius ¹⁾	F	5020-0	Síra	798,4 g.kg ⁻¹	WG	ASIN-AAT	2019-12	24	73
Taiyun 360	H	3915-8	Glyfosát	360 g. ^l ⁻¹	SL	ATA-ATA	2017-06	24	80,82,84,86,88,90,91,93,96,99,103
Talent	F	4574-0	Myklobutanil	200 g. ^l ⁻¹	EW	DOW-DOW	2016-11	24	72,73,74
Talent	F	4574-1	Myklobutanil	200 g. ^l ⁻¹	EW	AKR-ACR	2016-11	24	72,73,74
Talent	F	4574-2	Myklobutanil	200 g. ^l ⁻¹	EW	AFO-ABO	2015-05	24	72,73,74

Tabulka 1a: Seznam chemických přípravků s platnou registrací – pokračování.

Přípravek	Biologická funkce	Registraci číslo	Název	Účinná látka	Obsah	Úprava	Registrant zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny stř.
Torgo 10 EC ¹⁾	H	4910-0	Chizalofop-P-ethyl	100 g.l ⁻¹	EC	AE-ALC	2019-11	24	76	
Torgo Super 5 EC	H	3692-5	Chizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	EC	AEO-ABO	2001-12*	24	76,80,82,84,86	
Torgo Super 5 EC ¹⁾	H	3692-9	Chizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	EC	NSF-ALC	2016-05	24	76,80,82,84,86	
Teldor 500 SC ¹⁾	F	4325-0	Fenheximid	500 g.l ⁻¹	SC	BGM-BAP	2016-12	24	71	
Teldor 500 SC ²⁾	F	4325-0	Fenheximid	500 g.l ⁻¹	SC	SKE-IRI	2016-12	24	71	
Teldor 500 SC ²⁾	F	4325-0	Fenheximid	500 g.l ⁻¹	SC	SJS-SVS	2016-12	24	71	
Teldor 500 SC	F	4325-2	Fenheximid	500 g.l ⁻¹	SC	LOV-LOV	2016-03	24	71	
Teldor 500 SC	F	4325-3	Fenheximid	500 g.l ⁻¹	SC	ACR-ACR	2016-12	24	71	
Teldor 500 SC	F	4325-4	Fenheximid	500 g.l ⁻¹	SC	BGM-BAP	2016-12	24	71	
Thiovit Jet ⁽⁺¹⁾	F/AK	5308-0	Šíra	800 g/kg ¹⁾	WG	SVA-SYP	2020-12	24	73	
Topas 100 EC ²⁾	F	3750-6	Penkonazol	100 g.l ⁻¹	SC	SRS-SRS	2017-02	24*	73	
Touchdown Quattro	H	4495-0	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	SVL-SYP	2017-06	24	80,82,84,86,88,90,91,93,96,99,100,103	
Touchdown Quattro	H	4495-1	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	AEO-ABO	2017-06	24	80,82,84,86,88,90,91,93,96,99,100,103	
Touchdown Quattro	H	4495-3	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	LOV-LOV	2017-06	24	80,82,84,86,88,90,91,93,96,99,100,103	
Touchdown Quattro	H	4495-4	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	ACR-ACR	2016-12	24	80,82,84,86,88,90,91,93,96,99,100,103	
Trico	RF	4842-0	Ovčí tuk	64,6 g.l ⁻¹	EW	KWI-TBA	2019-08	24	68,69	
Trinet P ⁽⁺¹⁾	I	5013-0	Alfa-cypermethrin	1,57 g/kg ¹⁾	SC	BAE-BAF	2017-07	36	65	
Trustee Hi-Aktiv	H	4620-1	Glyfosát	490 g.l ⁻¹	SL	BAC-BAC	2017-08	24	80,82,84,86,88,90,91,93,96,100,101,103	
Vazitak Active ¹⁾	I	4844-0	Alfa-cypermethrin	50 g.l ⁻¹	ME	BAE-BAF	2017-05	24	65,66	
Vazitak Les ¹⁾	I	4888-0	Alfa-cypermethrin	15 g.l ⁻¹	SC	BAE-BAF	2017-07	24	65,66	
Versus Extra	RE	4719-1	Kremenný písek	300 g/kg ¹⁾	PA	WPR-RIV	2019-08	24	69	
VERSUS forte ¹⁾	RE	5055-0	Kremenný písek	30 %	PA	FLU-7PA	2019-08	24	69,70	
Verimec 1,8 EC	I	4935-0	Abamektin	18 g.l ⁻¹	EC	SVA-SYP	2019-04	24	64	
Verimec 1,8 EC ¹⁾	I,AK	3978-6	Abamektin	18 g.l ⁻¹	EC	SVA-SYP	2019-04	24	64	
Verimec 1,8 EC ²⁾	I,AK	3978-6	Abamektin	18 g.l ⁻¹	EC	SRS-SRS	2019-04	24	64	
Verimec 1,8 EC	I,AK	3978-7	Abamektin	18 g.l ⁻¹	EC	AEO-ABO	2019-04	36	64	
Verimec 1,8 EC	I,AK	3978-8	Abamektin	18 g.l ⁻¹	EC	LOV-LOV	2019-04	36	64	
Verimec 1,8 EC	I,AK	3978-11	Abamektin	18 g.l ⁻¹	EC	ACR-ACR	2019-04	24	64	
Vivendi 200 ⁽⁺¹⁾	H	5161-0	Klopyralid	200 g.l ⁻¹	SL	UPL-AAI	2017-04	24	77,78	

Tabulka 1a: Seznam chemických přípravků s platnou registrací – pokračování.

Přípravek	Biologická funkce	Registrační číslo	Účinná látka			Úprava	Registrant zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah						
WAM extra růžový ¹⁾	RE	4719-0	Křemenný písek	300 g.l ⁻¹		PA	WPR-FG	2019-08	24	69
Warrant 700 WG ¹⁾	I	3951-4	Imidaklopríd	700 g.kg ⁻¹		WG	CHN-CHN	2019-07	24	64
Wing P ^{1),2)}	H	4693-0	Pendimethalin + Dimethylbenzimid	250 g.l ⁻¹ + 212,5 g.l ⁻¹		EC	UZL-JKZ	2016-07	24	84,86
Wöhra	RF	4806-0	Křemenný písek	480 g.l ⁻¹		PA	FLU-ZPA	2019-08	24	68,69,70
Zato 50 WG	F	4403-9	Trifoxystrobin	500 g.l ⁻¹		WG	BGM-BAP	2016-07	24	72,73,75
Zato 50 WG ^{1),2)}	F	4403-3	Trifoxystrobin	500 g.l ⁻¹		WG	SIS-SYS	2016-07	24	72,73,75
Zato 50 WG ²⁾	F	4403-3	Trifoxystrobin	500 g.l ⁻¹		WG	SKF-JRI	2016-07	24	72,73,75
Zdravá zahrada přípravek proti šířivákům	I,AK	4292-1	Družehná sůl přírodních místních kyselin	1 %		AL	NEU-ZPA	2016-08	60	64

^{*} Přípravek v rejstříčním řízení v platnosti zástavné dovolené registrace do nabývání právní moci nového rozhodnutí o prodloužení rejstace.¹⁾ Přípravek povolený pouze pro profesionální používání.²⁾ Přípravek povolený v rámci rozšířeného používání.**Tabulka 1b: Seznam biologických přípravků na bázi mikroorganismů s platnou registrací.**

Přípravek	Biologická funkce	Registrační číslo	Účinná látka			Úprava	Registrant zástupce	Registrace do	Použitelnost (měsíce)	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah						
Contans WG	F,BT	4531-0	<i>Coniothyrium minitans</i> (strain NOC/M/91-08)	1 000 000 mil. CF		WG	PBP-BAP	2016-10	6	75
Polyversum ²⁾	F,BT	4556-0	<i>Pythium oligandrum M1</i>	1 milion ks.g ⁻¹		WP	SJL-PR	2019-04	24	71,72,73,74,75
Polyversum ²⁾	F,BT	4556-0	<i>Pythium oligandrum M1</i>	1 milion ks.g ⁻¹		WP	UZL-JKZ	2019-04	24	71,72,73,74,75

²⁾ Přípravek povolený v rámci rozšířeného používání.

Tabulka 1c: Seznam bioaugnes s platnou registrací

Přípravek	Bioologická funkce	Registraciní číslo	Název	Účinná látka	Obsah	Úprava	Registrant zástupce	Registrace do	Použitelnost (dny)
Aphidius colemani	BD	4479-0B	<i>Aphidius colemani</i>	100-500 ks.hal. ⁻¹	X22	BCN-BCN	2018-12	7	
Aphidius ervi	BD	4430-0B	<i>Aphidius ervi</i>	100 ks.hal. ⁻¹	X22	BCN-BCN	2018-12	7	
Aphidius-System	BD	4503-0B	<i>Aphidius colemani</i>	500 ks.hal.⁻¹	X23	BBE-PBC	2018-12	5	
Biolagens AA	BR	4437-0B	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	100-10 000 ks.hal.⁻¹	X23	BLA-BLA	2018-12	7	
Biolagens - ACo	BD	4438-0B	<i>Aphidius colemani</i>	50-500 ks.hal.⁻¹	X22	BLA-BLA	2018-12	7	
Biolagens - ACu	BR	4439-0B	<i>Amblyseius cucumeris</i>	100-250 000 ks.hal.⁻¹	X08	BLA-BLA	2018-12	5	
Biolagens - CRM/CrML	BR	4440-0B	<i>Cryptolaemus montrouzieri</i>	50/25/10/5 ks.hal.⁻¹	X30	BLA-BLA	2018-12	3	
Biolagens - Ef	BD	4441-0B	<i>Encarsia formosa</i>	100-40 000 ks.hal.⁻¹	X25	BLA-BLA	2018-12	7	
Biolagens - PP	BR	4442-0B	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	100-2 500 ks.hal.⁻¹	X13	BLA-BLA	2018-12	7	
Dacnusa-Mix-System	BD	4506-0B	<i>Dacnusa sibirica + Dacnusa isaea</i>	90 % + 10 %	X21	BBE-PBC	2018-12	2	
Dacnusa-System	BD	4505-0B	<i>Dacnusa sibirica</i>	250 ks.hal.⁻¹	X21	BBE-PBC	2018-12	2	
Encarsia formosa	BD	4422-0B	<i>Encarsia formosa</i>	100-5 000 ks.hal.⁻¹	X11	PBC-PBC	2018-12	5	
Encarsia formosa	BD	4434-0B	<i>Encarsia formosa</i>	100-5 000 ks.hal.⁻¹	X11	BCN-BCN	2018-12	10	
Encarsia-System	BD	4457-0B	<i>Encarsia formosa</i>	100-5 000 ks.hal.⁻¹	X11	BBE-PBC	2018-12	5	
Entomite	BR	4455-0B	<i>Hypoaspis aculeifer</i>	1 000-100 000 ks.hal.⁻¹	X28	BLA-BLA	2018-12	5	
Entonem	BH	4435-0B	<i>Steinernema feltiae</i>	5/50/500 mil.ks.hal.⁻¹	X04	BCN-BCN	2018-12	90	
Entonem	BH	4456-0B	<i>Steinernema feltiae</i>	5/50/500 mil.ks.hal.⁻¹	X04	BLA-BLA	2018-12	90	
Ercal	BD	4444-0B	<i>Eretmocerus eremicus</i>	600-15 000 ks.hal.⁻¹	X11	BLA-BLA	2018-12	3	
Ervipar	BD	4445-0B	<i>Aphidius ervi</i>	25-250 ks.hal.⁻¹	X29	BLA-BLA	2018-12	3	
Larvanem	BH	4436-0B	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	5/50/500 mil.ks.hal.⁻¹	X04	BCN-BCN	2018-12	90	
Leptopar	BD	4448-0B	<i>Leptanastix dactylopis</i>	100 ks.hal.⁻¹	X13	BLA-BLA	2018-12	3	
Mightyphus	BD	4449-0B	<i>Dacnusa isaea</i>	250 ks.hal.⁻¹	X21	BLA-BLA	2018-12	3	
MineX	BD	4450-0B	<i>Dacnusa sibirica + Dacnusa isaea</i>	250 ks.hal.⁻¹ + 25 ks.hal.⁻¹	X21	BLA-BLA	2018-12	3	
Minusa	BD	4451-0B	<i>Dacnusa sibirica</i>	250 ks.hal.⁻¹	X04	ENH-BCN	2023-05	42	
Nemoplus	BH	1751-0B	<i>Steinernema feltiae</i>	18 %					
Nemoslug	BH	4484-1B	<i>Phasmarrhabditis hermaphrodita</i>	12/30 mil.ks.hal.⁻¹	X04	BAA-BAF	2018-12	28	
Nemotop	BH	1750-0B	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	10 mil. ks.hal.⁻¹	X04	ENH-BCN	2023-05	42	
Phasmarrhabditis-System	BH	4502-0B	<i>Phasmarrhabditis hermaphrodita</i>	12/30 mil.ks.hal.⁻¹	X04	BBE-PBC	2018-12	60	

Tabulka 1c: Seznam bioagness s platnou registrací - pokračování

Přípravek	Biologická funkce	Registrační číslo	Účinná látka		Registrant zástupce	Registrace do	Použitelnost (dny)
			Název	Obsah			
Spical	BR	4446-0B	<i>Amblyseius californicus</i>	100/2 000 ks.bal. ⁻¹	X19	BIA-BIA	2018-12
SpideX	BR	4433-0B	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	100/2 000 ks.bal. ⁻¹	X13	ECN-BCN	2018-12
Steinerrena®-System	BH	4504-0B	<i>Steinerrena feliae</i>	5/50 ks.bal. ⁻¹	X04	BBE-PRC	2018-12
Thripans	BR	4453-0B	<i>Amblyseius degenerans</i>	500 ks.bal. ⁻¹	X13	BIA-BIA	2018-12
Thripex	BR	4432-0B	<i>Amblyseius cucumeris</i>	5 000/50 000 ks.bal. ⁻¹	X13	ECN-BCN	2018-12
Thripor-laeviqatus	BR	4454-0B	<i>Orius laevigatus</i>	500 ks.bal. ⁻¹	X14	BIA-BIA	2018-12
							3

Tabulka 1d: Seznam dalších prostředků s platnou registrací.

Přípravek	Biologická funkce	Registrační číslo	Účinná látka		Registrant zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny st.
			Název	Obsah				
Adaptic	AJ	1773-0C	Polyakrylamid + Šíran amonný	11,3 g.l ⁻¹ + 190 g.l ⁻¹	SL	AUK-ATA	2021-12	24
Agrovital	AR	4367-2C	Pinolen	96 %	EC	MIL-AGZ	2017-11	48
Alimo	AD, AL, P	1477-8C	Olej řepkový - methylester	80 %	EC	AAT-AAT	2021-09	24
Arbosan Smola	P0	1652-0C	Ester kyselinu akrylovou a metakrylové	-	DC	UAP-UAP	2024-12	24
BackRow	AJ	1774-0C	Olej parafinový	522 g.l ⁻¹	EC	ITL-SUA	2024-12	24
Band - lepová past ⁽⁺⁾	P	1671-0C	CHEMSTOP ECOFIX	890 g.l ⁻¹	XX	PNC-PMC	2025-04	60
Bio Plantella - gel	P	1772-0C	Chlorid sodný	52,7 g.kg ⁻¹	CL	UDS-UAP	2021-02	24
BIO PLANTELLA balzám na listy	PU	1665-0C	Olej minerální SAE 10/95	23,28 %	XX	UAP-UAP	2014-12	60
Bio Plantella Natur-f	PZ	1686-0C	Výtažek přesličky rolní	8-12 %	SL	UDS-UAP	2018-07	36
Bio Plantella Natur-f-R	PZ	1686-1C	Výtažek přesličky rolní	0,008-0,012 %	AL	UDS-UAP	2018-07	36
Bioan	PZ, F	1516-1C	Albumin mléčný + Kasein + Lecitin	1,85 % + 8,15 % + 20 %	EC	FRE-FRE	2017-11	12
Bioblatt	PZ, F	4222-1C	Lecitin	25 %	EC	NEU-ZPA	2017-11	60
Bioblatt Spray	PZ, F	4346-1C	Lecitin	0,0375 %	AF	NEU-ZPA	2017-11	60
Biobl	P0	1515-3C	Olej řepkový	55 %	EC	FRE-FRE	2017-11	12
BIOPLANTELLA bílé lepové desky	P	1709-0C	Polyisobutylén	5,2 g.ks ⁻¹	XX	UAP-UAP	2019-02	36
								107

Tabulka 1d: Seznam dalších prostředků s platnou registrací – pokračování.

Přípravek	Bioologická funkce	Registraciční číslo	Název	Účinná látka	Úprava	Registrant - zásuvek	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny st.
Bioplantella lepítí pás	P	1659-0C	Polyisobutýlen	-	XX	UAP-UAP	2024-12	36	107
Bioplantella žluť lepové desky	P	1660-0C	Polyisobutýlen	-	XX	UAP-UAP	2024-12	36	107
Biopower	AD	1637-2C	Laurysulfát sodný	276,5 g.l ⁻¹	SL	BCM-BAP	2024-12	24	104
Bioton	PZ,0	1514-4C	Lecitin + Olej řepkový	2 % + 55 %	EC	FRE-FRE	2017-11	12	107,11
Bioton spray	PZ,0	1514-3C	Lecitin + Olej řepkový	2 % + 55 %	EC	AVA-AVA	2017-11	12	110
Break Superb	AJ	16833-2C	Heptamethylsiloxan + Polyether + Polyether-poly-methylsiloxan-kopolymer + Silanamin	33-40 % + 10-15 % + 45-50 %	SL	EGD-FIN	2017-06	24	104
Break-Thru S 240	AJ	1648-1C	Polyether + Polyether-poly-methylsiloxan-kopolymer	15-30 % + 70-85 %	SL	EGD-FIN	2023-12	48	104
Break-Thru SPU	AJ	1648-3C	Polyether + Polyether-poly-methylsiloxan-kopolymer	15-30 % + 70-85 %	SL	EGD-SUR	2023-12	48	104
BROS lepové desky ⁺	P	1781-0C	Polybutýlen + Pryskaříte aromatická	80 % + 20 %	PB	BRS-BRS	2025-11	48	108
BROS oboustranné lepový pás ⁺	P	1780-0C	Polybutýlen + Pryskaříce aromatická	80 % + 20 %	PB	BRS-BRS	2025-10	48	108
Codacide	AJ	17744-0C	Olej řepkový	950 g.kg ⁻¹	0D	DUP-DUP	2022-10	24	104
Dash HC	AJ	4191-1C	Kyselina olejová + Methylester kyseliny palmitové a olejové + Polyalkoxyester kyseliny fosforečné	5 % + 37,5 % + 22,5 %	EC	BAE-BAF	2019-01	24	105
Deltastop CO	S	1641-0P	(E,Z)-8,10-tetradekadienal	100 %	VP	PPH-PPH	2024-04	12	111
Deltastop TV	S	1630-1C	(Z)-tetradec-11-en-1-ol + (Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX	0,03 g.kg ⁻¹ + 0,27 g.kg ⁻¹ + 20-25 %	VP	PPH-PPH	2018-12	12	111
Deltastop ZG	S	1631-1C	(E)-9-dodecen-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX	0,03 g.kg ⁻¹ + 20-25 %	VP	PPH-PPH	2018-12	12	111
DENDROSAN - balzám	PO	1716-0C	Lanolín + Methyllester řepkového oleje + Živice	400 g.kg ⁻¹ + 220 g.kg ⁻¹ + 350 g.kg ⁻¹	PA	FTG-FTG	2020-04	24	110
DENDROSAN - vosk	PO	1717-0C	Lanolín + Methyllester řepkového oleje + Živice	450 g.kg ⁻¹ + 100 g.kg ⁻¹ + 400 g.kg ⁻¹	PA	FTG-FTG	2020-04	24	110
DESIGNER	AJ	1746-0C	Karboxylovaný styren butadien kopolymer	255 g.l ⁻¹	EW	DSF-AAT	2023-01	24	105

Tabulka 1d: Seznam dalších prostředků s platnou registrací – pokračování.

Přípravek	Biologická funkce	Registraci číslo	Účinná látka	Úprava	Registrant - zastupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické poznámy str.
		Název	Obsah					
Etol	AD,AJ	1636-2C	Olej řepkový	90 %	EC	PRX-PRX	2021-06	18 105
Etol	AD,AJ	1636-3C	Olej řepkový	90 %	EC	ACR-ACR	2021-06	18 105
Etolep 2 ¹⁾	P	xxx	Lepová past žlutá	-	PB	PRK-PRK	2020-12	12 108
Evoque	AJ	1763-0C	Alkohol ethoxylát (6 EO) + Alkohol ethoxylát (8 EO) + Heptylmethyl trisiloxan modifikovaný polyethylenglykolem + Methylester řepkového oleje	22,5 g.l ⁻¹ + 19,1 g.l ⁻¹ + 112 g.l ⁻¹ + 665 g.l ⁻¹	EC	IBI-AIC	2024-05	24 105
FaSex-CHALCO	S,P	1682-0C	(-)-alfa-pinén + 2-methyl-3-butin-2-ol + Chalcogran + Methyl-(2E,4Z)-2,4-dekadienoát	108 g.l ⁻¹ + 685 g.l ⁻¹ + 56 g.l ⁻¹ + 13 g.l ⁻¹	VP	KUB-KUB	2017-03	24 111
Foliol	P,O	1520-3C	Olej řepkový	3,75 %	AL	PRA-PRA	2019-11	12 107
Fortune	AJ	1761-0C	Olej řepkový - methylester	750 g.l ⁻¹	EC	HAL-ANP	2024-06	24 105
Fruitapon	P,O	1520-2C	Olej řepkový	3,75 %	AL	PRA-PRA	2019-11	12 107
FRUTAPON Lesk Listů	PU	4223-1C	Olej paraťnový	5 %	EW	LOV-LOV	2018-08	18 111
Fungisan Sprej	P,Z	1729-1C	Kyselina pelargonová + Lecitin + Výtažek z mořských řas	0,508 g.l ⁻¹ + 0,705 g.l ⁻¹ + 1 g.l ⁻¹	AL	NEU-ZPA	2021-09	24 110
Glyfin	AJ	1758-0C	Alkoxylovaný alkohol	98 %	SI	FIN-FIN	2024-02	24 105
GONDOR	AJ	1747-0C	Lecitin	495 g.kg ⁻¹	EC	DSF-AAAT	2022-12	24 105
Greemax	P	1635-2C	Oleje organické + Polyethylen, propylen a glykol ve směsi s alkoholy C8-C18	74 % + 26 %	EC	LOV-LOV	2016-10	24 108
Greemax	P	1635-4C	Oleje organické + Polyethylen, propylen a glykol ve směsi s alkoholy C8-C18	74 % + 26 %	EC	FIN-FIN	2016-10	24 108
Greemax 4%	P	1635-3C	Oleje organické + Polyethylen, propylen a glykol ve směsi s alkoholy C8-C18	2,96 % + 1,04 %	EC	LOV-LOV	2016-10	24 108
Greemax mix	P	1635-5C	Oleje organické + Polyethylen, propylen a glykol ve směsi s alkoholy C8-C18	2,96 % + 1,04 %	EC	FIN-FIN	2016-10	24 108
Grounded	AJ	1725-0C	Olej paraťnový	732 g.l ⁻¹	EC	AUK-ATA	2021-01	24 105

Tabulka 1d: Seznam dalších prostředků s platnou registrací – pokračování.

Přípravek	Bioologická funkce	Registraciční číslo	Účinná látka	Úprava	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny st.
Heliosol ⁺	AJ	1777-0C	Terpenické alkoholy 665 g·l ⁻¹	EC	ACO-TSG	2025-09	24	105
HF-Mycol	PPZ	1699-0C	Olej fenylkový 230,8 g·kg ⁻¹	EC	BCN-BCN	2018-06	24	108
HF-Mycol	PPZ	1699-1C	Olej fenylkový 230,8 g·kg ⁻¹	EC	BCN-BCN	2018-06	24	108
Homeopatikum	PZ	1753-0C	Homeopatikum	...	GG	HGO-HGO	2023-03	24
Chalcoprax A	P	1679-0C	Chalcogran + Methyl-(2E,4Z)-2,4-dekadienoát 6,15 % + 1,54 %	VP	BAE-BAF	2020-04	24	111
Chemstop-ecofix	S	1600-1C	Polyolefiny 100 %	PA	FYF-FTF	2024-11	36	108
Chemstop-ecofix	S	1600-2C	Polyolefiny 100 %	PA	FYF-FTF	2024-11	36	108
ID - Ecolure	S,I	1608-2C	Ipsdienol 1,6 %	VP	FTG-FTG	2024-12	12	112
Ikar 95 EC	AD	4150-1C	Olej mineralní SAE 10/95 95 %	EC	DAN-IBK	2020-11	24	105
Ipsovit	S,P	1707-0C	(S)-cis-verbenol + Ipsdienol 94 mg·kg ⁻¹ + 5 mg·kg ⁻¹	VP	WPR-IFX	2019-08	24	112
Istroekol	AD,Al,P	1477-7C	Olej řepkový - methylester 80 %	EC	DUS-AHA	2021-09	24	105
IT - Ecolure	S	1603-2C	(S)-cis-verbenol 3 %	VP	FTG-FTG	2024-12	12	112
IT - Ecolure Extra	S	1609-1C	(S)-cis-verbenol 1,6 %	VP	FTG-FTG	2024-12	12	112
IT - Ecolure Mega	S	1611-2C	(S)-cis-verbenol 3 %	VP	FTG-FTG	2024-12	12	112
IT - Ecolure Tubus	S,I	1612-2C	(S)-cis-verbenol 3 %	VP	FTG-FTG	2024-12	12	112
Jenten U	P	1063-3C	Ceresin 65/70 + Kalafuna + Lanolin 94 g·kg ⁻¹ + 254 g·kg ⁻¹ + 318 g·kg ⁻¹	GS	SNL-SNL	2018-04	24	108
Lepidlo na ochranu stromů ⁺	P	1600-4C	Polyolefiny 100 %	PA	PMC-PMC	2024-09	120	108
Lepidlo na ochranu stromů ⁺	P	1742-2C	Polyolefiny 40 %	AF	PMC-PMC	2023-04	60	108
Lepové desky - modré interiérové	P	1669-0C	CHEMSTOP ECOFIX 100 g·kg ⁻¹	PB	FRE-FRE	2017-01	24	108
Lepové desky - žluté interiérové	P	1667-0C	CHEMSTOP ECOFIX 100 g·kg ⁻¹	PB	FRE-FRE	2017-01	24	108
Lepové desky modré	P	1694-0C	CHEMSTOP ECOFIX 181 g·kg ⁻¹	PB	BCN-BCN	2018-07	24	108
Lepové desky žluté	P	1695-0C	CHEMSTOP ECOFIX 181 g·kg ⁻¹	PB	BCN-BCN	2018-07	24	109
Lepové pásky	P	1678-0C	CHEMSTOP ECOFIX 70 g·kg ⁻¹	PB	FRE-FRE	2017-03	24	109
LMD-Elokup	S	1632-1C	Dispariur 0,4 g·kg ⁻¹	VP	PPH-PPH	2018-12	12	111
MEDIATOR MAX	AJ	1648-2C	Polyether + Polyether-poly-methylsiloxan-kopolymer 15-30 % + 70-85 %	SL	EGD-FAN	2023-12	48	106
Mero 33528	AD	1663-0C	Olej řepkový - methylester 733 g·l ⁻¹	EC	BCM-BAP	2018-08	24	106

Tabulka 1d: Seznam dalších prostředků s platnou registrací – pokračování.

Přípravek	Biologická funkce	Registraci číslo	Název	Účinná látka	Úprava	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické poznámy str.
Modrá skalice¹⁾	D	xxx	Síran mědinatý	Obsah -	--	ANO-ANO	2020-12	12	112
Muli AD+	AJ	1770-0C	Heptamethylsiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	422,8 g.l ⁻¹	SC	DSF-DSF	2025-09	24	106
Neudo-Vital AF	PZ	1729-0C	Kyselina pelargonová + Lecitin + Výtažek z mořských řas	0,508 g.l ⁻¹ + 0,705 g.l ⁻¹ + 1,0 g.l ⁻¹	AI	NEU-ZPA	2021-09	24	110
Neudo-Vital pro posleňení růží	PZ	1728-0C	Kyselina pelargonová + Lecitin + Výtažek z mořských řas	50,76 g.l ⁻¹ + 70,5 g.l ⁻¹ + 100 g.l ⁻¹	SL	NEU-ZPA	2021-09	24	110
Orion	P	1671-2C	CHEMSTOP ECOFIX	890 g.l ⁻¹	XX	MAP-MAP	2024-10	24	109
PC-Ecolute	S	1604-2C	Chalogram	3 %	VP	FTG-FTG	2024-12	12	111
PC-Ecolute Tubus	S	1604-3C	Chalogram	3 %	VP	FTG-FTG	2024-12	12	111
PCIT-Ecolute	S	1605-2C	(S)-cis-verbenol + Chalcon	10 % + 1,5 %	VP	FTG-FTG	2024-12	12	112
PCIT-Ecolute Tubus	S	1605-3C	(S)-cis-verbenol + Chalcon	10 % + 1,5 %	VP	FTG-FTG	2024-12	12	112
Peggi-IA(C⁴)	S	1662-0C	(S)-cis-verbenol + Ipsidienol + Ipsenol	3,45 % + 3,45 % + 3,45 %	VP	SCT-SCT	2025-03	24	112
Petropal¹⁾	AD	xxx	Uhlovodíkysměs	-	--	ANO-ANO	2020-12	12	106
Pheagr-DU	S,P	1680-0C	E-myrcenol + Ipsidienol	3,13 g.kg ⁻¹ + 31,3 g.kg ⁻¹	VP	SCT-SCT	2017-04	24	112
Pheagr-II EXTRA	S,P	1690-0C	(+/-)ipsidienol + (S)-cis-verbenol	4 g.kg ⁻¹ + 42 g.kg ⁻¹	VP	SCT-SCT	2018-01	24	112
Pheagr-II FORTE	S,P	1689-0C	(S)-cis-verbenol	42 g.kg ⁻¹	VP	SCT-SCT	2020-10	24	112
Pheagr-II(F⁴)	S	1615-1C	(S)-cis-verbenol	3,9-4,3 %	VP	SCT-SCT	2025-03	24	112
Pheagr-PCH	S,P	1708-0C	Chalogram	55-65 kg.kg ⁻¹	VP	SCT-SCT	2019-04	24	112
Pteroprax A	S,P	1601-2C	(S)-cis-verbenol + Ipsidienol	35,6 g.kg ⁻¹ + 3,6 g.kg ⁻¹	VP	BAE-BAF	2021-03	24	112
PH-FIX 5	AJ	1755-0C	Alkohol ethoxydil + Kyseolina fosforečná	266 g.l ⁻¹ + 375 g.l ⁻¹	SL	SUD-RII	2024-07	24	106
PCHT-Ekokap	P	4096-1C	(S)-cis-verbenol + Chalogram	3,2 % + 0,4 %	VP	CJS-IBK	2019-04	12	112
Predict	AJ	1752-0C	Diethanolamid kokosové kyseliny + Methylester řepkového oleje + Olej ťálový (masné kyseliny)	30 g.l ⁻¹ + 800 g.l ⁻¹ + 25 g.l ⁻¹	EC	IBL-ALC	2023-03	24	106

Tabulka 1d: Seznam dalších prostředků s platnou registrací – pokračování.

Přípravek	Bioologická funkce	Registraciční číslo	Název	Účinná látka	Obsah	Úprava	Registrant - zásuvek	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny st.
Prefin	AJ	1756-0C	Polyether - polydimethylsiloxan-kopolymer	47,5 %	Sl	FIN-FIN	2024-07	24	106	
Presto	P	1721-0C	Prášek z plodů Sapindus trifoliatus	250 g.kg ⁻¹	AP	ACR-ACR	2023-08	24	109	
Primix Roubovací	P	4390-2C	Kalafunia + Lanolin	230 g.kg ⁻¹ + 290 g.kg ⁻¹	GS	LNE-LNE	2018-12	24	109	
ProMix DMA	AJ	1766-0C	N,N-dimethyldekan-1-amid	880 g.l ⁻¹	XX	BAE-BAF	2024-06	24	106	
Protekt	P	1651-0C	Hydroxid výpenatý	35 %	XX	UAP-UAP	2024-12	24	109	
ROCK EFFECT	P	1705-0C	Olej z Pongamia pinnata	868,5 g.l ⁻¹	EC	ACR-ACR	2021-09	24	109	
Rollwet	AJ	1726-0C	Polyether-poly(methylsiloxy-an)-kopolymer + Blokový kopolymer PO/EO	204 g.l ⁻¹ + 832 g.l ⁻¹	Sl	AUK-AUA	2021-03	24	106	
Sudářský balzám	PO	1688-0C	Vodní disperze akrylátnového kopolymeru + železohlinitý pigment v pastě	43-46 % + 0,03-0,05 %	PA	FIM-FIM	2017-07	36	110	
Sunatex VS	PO	1532-1C	Vinyl-acetátové disperze	450 g.kg ⁻¹	PA	TOR-TOR	2017-07	24	110	
Solycid C	P	1466-2C	Barvivo	2 %	EC	NAN-NAN	2020-09	24	109	
Signalex M	P	1533-1	Lepová pasta žlutá	-	PA	PRK-PRK	2020-12	12	109	
Silwet Star	AD	1681-1C	Alkyloxypolyethylenglykol + Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	20 % + 80 %	Sl	ABO-ABO	2017-01	24	106	
Silwet Star	AD	1681-2C	Alkyloxypolyethylenglykol + Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	20 % + 80 %	Sl	MPM-CEL	2017-01	24	106	
Síran měďnatý ¹⁾	D	xxx	Síran měďnatý	-	--	ANO-ANO	2020-12	12	113	
Síran železnatý ¹⁾	DK	xxx	Síran železnatý	-	--	ANO-ANO	2020-12	12	113	
Sírné svíčky a knoflíky ¹⁾	D	xxx	Síra	-	--	ANO-ANO	2020-12	12	113	
Spartan	AJ	1691-0C	Alkyaminethoxyát propoxylát	500 g.l ⁻¹	Sl	ITL-SUA	2018-01	24	106	
Spartan	AJ	1691-1C	Alkyaminethoxyát propoxylát	500 g.l ⁻¹	Sl	LOV-LOV	2018-01	24	106	
Stopset	S	1633-1C	CHEMSTOP ECOFIX	450 g.kg ⁻¹	XX	PPH-PPH	2018-12	36	109	
Stromeng	PO	1732-0C	Styren-acrylátnový komplex	250 g.kg ⁻¹	PA	LNE-LNE	2021-04	24	110	

Tabulka 1d: Seznam dalších prostředků s platnou registrací – pokračování.

Přípravek	Biologická funkce	Registraci číslo	Název	Účinná látka	Úprava	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické poznámy str.
Sironový balzám	PO	1228-3C	Styren-acylátorový komplex	20-24 %	PA	HIL-HILB	2020-12	24	110
Superfin	AJ	1764-0C	Heptamethylsiloxan + Polyether + Polyether-poly-methylsiloxan-kopolymer + Silanamin	33-40 % + 10-15 % + 45-50 % + <5 %	SL	FIN-FIN	2017-06	24	106
SYMFONIE lesk 3 v 1	P	1706-0C	Lněný olej + Olej z Pon-gamini plnítka	34,1 g.l ⁻¹ + 33,9 g.l ⁻¹	EW	ACR-ACR	2019-11	24	109
Šěparšský vosk PRIMAX	P	4390-1C	Kalafuna + Lanolin	230 g.l ⁻¹ + 290 g.l ⁻¹	GS	LNE-LNE	2019-11	18	109
Šěparšský vosk TAFERMIT	P	1704-0C	Kalafuna + Parafin 58/60 + Včelí vosk	450 g.kg ⁻¹ + 100 g.kg ⁻¹ + 50 g.kg ⁻¹	GS	CHZ-CHZ	2018-10	24	109
Typo	AJ	1765-0C	Methylester řepkového oleje	831 g.l ⁻¹	EC	BCB-BHS	2024-07	24	107
Toil ⁺	AJ	1775-0C	Methylester řepkového oleje	836 g.l ⁻¹	EC	ITL-SUA	2025-02	24	107
Trent 90	AD,AJ	4010-1C	Isodecyalkohol-ethoxyát	90 %	SL	DUP-DUP	2024-05	24	107
Vápenné mléko ¹⁾	D	xxx	Hydroxid vápenatý	-	--	ANO-ANO	2020-12	12	113
Velocity	AJ	1724-0C	Methylester řepkového oleje + Polyether-poly(methylsiloxan-kopolymer	771,5 g.l ⁻¹ + 105,9 g.l ⁻¹	EC	AUK-AUA	2021-01	24	107
Vermifix	S	1600-3C	Polyolefiny	100 %	PA	PMC-PMC	2024-12	36	109
VERMIFIX - lepidlo ve spreji na ochranu stromů a rostlin ⁺	P	1742-1C	Polyolefiny	42 %	AF	PMC-PMC	2023-04	60	109
VITALON 2000	P,Z,AJ	1703-0C	Kyselina citronová + Kyselina vinná + Tiansylsulfát + Čpavková voda 25%	12 g.l ⁻¹ + 3 g.l ⁻¹ + 73 g.l ⁻¹ + 42 g.l ⁻¹	SL	CHZ-CHZ	2019-03	24	111
WETCIT	AJ	1749-1C	Alkohol ethoxyát	8,1 %	SL	OAN-BCN	2023-07	24	107
X-change	AJ	1684-0C	Fosfát ester + Kyselina citronová + Polyakrylát aminosodný + Propionát amonný + Síran amonný	5 % + 10 % + 10 % + 20 % + 5 %	SL	DSU-CEL	2017-09	36	107
Xl-Ecolure	S,P	1606-2C	Lineatin	25 %	VP	FTG-FTG	2024-12	24	111
Zemín ⁺	AJ	1756-1C	Polyether-poly(methylsiloxan-kopolymer	47,5 %	SL	FIN-FIN	2024-07	24	107

) Evidovaný chemický prosiferek.
+) Připravvek nově zřazený do sezonumu.

Tabulka 1: Seznam chemických přípravků v ochraně lesa s platnou registrací – souběžný obchod.

Referenční přípravek	Biologická funkce	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Dřžitel rozhodnutí	Evidenční číslo ŠP
Agil 100 EC	H	Agil - S ¹⁾	024107-00	OP	Německo	AGF	4239-9D/6
		Agil - S ¹⁾	024107-00	VP	Německo	ARS	4239-9V
		Agil - S ¹⁾	024107-00	VP	Německo	ATIS	4239-9V
		Agil - S ¹⁾	024107-00	VP	Německo	PB	4239-9V
		Agil - S ¹⁾	024107-00	VP	Německo	PZL	4239-9V
		Agil - S ¹⁾	024107-00	VP	Německo	SES	4239-9V
		Agil - S ¹⁾	024107-00	VP	Německo	STV	4239-9V
		Agil - S ¹⁾	024107-00	VP	Německo	TG	4239-9V
		Agnus ¹⁾	024107-00	OP	Německo	BEC	4239-9D/9
		AKILL ¹⁾	1345/16.11.1992	OP	Rumunsko	LTT	4239-9D/16
		AV Propaq ¹⁾	024107-00	OP	Německo	AUV	4239-9D/1
		Euro-Chem Quizafop 100 ¹⁾	024107-00/053	OP	Německo	ECP	4239-9D/15
		Euro-Chem Quizafop 100 ¹⁾	024107-00	OP	Německo	ECP	4239-9D/7
		Galeon 100 EC ¹⁾	M 12548	OP	Velká Británie	TAR	4239-9D/8
		KeMiChem-Propaquizafop-II 100 EC ¹⁾	024107-00/035	OP	Německo	KMS	4239-9D/13
		Ligar 100 EC ¹⁾	024107-00/037	OP	Německo	CCH	4239-9D/4
		Ligar 100 EC ¹⁾	024107-00	OP	Německo	HCD	4239-9D/5
		RexStar 100 EC	M14827	OP	Velká Británie	TAR	4239-9D/10
		RexStar 100 EC	8800199	OP	Francie	TAR	4239-9D/17
		RexStar 100 EC ¹⁾	M14414	OP	Velká Británie	TAR	4239-9D/1
		RexStar 100 EC ¹⁾	024107-00	OP	Německo	TAR	4239-9D/2
	F	AV Fosel Al	043099-00	OP	Německo	AUV	3411-11D
		Euro-Chem Fosetyl 800	043099-00/045	OP	Německo	ECP	3511-11D/2
		H	Crumba 480 SL ¹⁾	7954/B	OP	Belgie	3794-3D/1
		Dikamba 480 SL ¹⁾	7954/B	OP	Belgie	TAR	3794-3D/3
		Dikamba 480 SL ¹⁾	AMM 2050082	OP	Francie	TAR	3794-3D/2
		KeMiChem-Dicamba 480 SL ¹⁾	8400096	OP	Francie	KMS	3794-3D/7
		KeMiChem-Dicamba-I 480 SL ¹⁾	AMM 2050082	OP	Francie	KMS	3794-3D/5
		KeMiChem-Diflufenikan 500 SC ¹⁾	0P	Francie	KMS	4692-0D/4	
		Rc-Dicamba 480 SL ¹⁾	8400096	OP	Francie	ECP	3794-3D/6

Tabulka 1e: Seznam chemických přípravků v ochraně lesa s platnou registrací – souběžný obchod – pokračování.

Referenční přípravek	Biologická funkce	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Dřžitel rozhodnutí	Evidenční číslo SP
Barclay Gallup Hi-Aktiv	H	GlyfoMax Turbo	2435	OP	Irsko	TAR	9/1/4620
Barclay Gallup 360	H	Agrosales - Glyphosate 360	R-52/2011	OP	Polsko	AJ	4619-0D/12
	AV Glyphos		14988	OP	Velká Británie	AUV	4619-0D
B 53			12659	OP	Velká Británie	KSS	4619-0D/07
BEĆ Glyphos		M14988		OP	Velká Británie	BEĆ	4619-0D/8
Dongo 360 SL		M14988		OP	Velká Británie	HD	4619-2D/3
GLYCK C		052389-00/148	OP	Německo	KSS	4619-2D/2	
Gallup 360 SL		R-52/2011	VP	Polsko	APK	4619-2V	
Gallup 360 SL		R-52/2011	VP	Polsko	IK	4619-2V	
Gallup 360 SL		499/1999 (59/2011)	VP	Polsko	IRS	4619-0V	
Gallup 360 SL		R-52/2011	VP	Polsko	JKO	4619-2V	
Gallup 360 SL		R-52/2011	VP	Polsko	JIO	4619-2V	
Gallup 360 SL		R-52/2011	VP	Polsko	KHR	4619-2V	
Gallup 360 SL		R-52/2011	VP	Polsko	MTI	4619-2V	
Gallup 360 SL		R-52/2011	VP	Polsko	PKP	4619-2V	
GlyfoMax 480 SL		2044	OP	Irsko	TAR	4619-2D/4	
GlyfoMax I 480 SL		12659	OP	Velká Británie	TAR	4619-2D/6	
KemMiChem-Glyphosat-III 360 SL		M14988	OP	Velká Británie	BEĆ	4619-0D/9	
Kaput Super		14988	OP	Velká Británie	KMS	4619-2D/5	
KRUTOR		499/99	OP	Polsko	HEŚ	4619-0D/10	
H		M15083	OP	Velká Británie	GGS	4944-0D/1	
H		R-100/2013	OP	Polsko	AGF	3732-9D/1	
Basta 15		BASTA 150 SL ¹⁾		Itálie	BGR	4328-2V/3	
Calypto 480 SC	I	CALYPSO ¹⁾	11596	VP	Nizozemsko	KSS	4328-2D/3
		CLOPRID 480 SC ¹⁾	12452	OP	Německo	ECP	4328-2D/1
		Euro-Chem Thiodoprid 480 SC	024714-00/043	OP	Německo	AUV	4328-2D/2
		Nymph 480 SC ¹⁾	024714-00	OP	Rakousko	MET	4156-1D
Cervacol Extra	RF	Cervacol Super	2424-0	OP	Velká Británie	KSS	4245-0D/3
Clinic	H	B 52	12678	OP	Německo	SMX	4245-0D/6
		DONGO	052389-00/049	OP	Německo	ECP	4245-0D/5
		Euro-Chem Glyfo 360-1	052389-00/049	OP			

Tabulka 1e: Seznam chemických přípravků v ochraně lesa s platnou registrací – souběžný obchod – pokračování.

Referenční přípravek	Biologická funkce	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Dřžitel rozhodnutí	Evidenční číslo ŠP
		GLYCK 360	052389-00/121	OP	Německo	KSS	4245-0D/4
Glyfolit			28/2010	OP	Polsko	MJM	4245-0D/1
Klinik 360 SL		325/98	VP		Polsko	EQI	4245-0V
Klinik 360 SL		R-28/2010	OP		Polsko	FIT	4245-0D/2
Klinik 360 SL		R-28/2010	VP		Polsko	IHK	4245-0V
Klinik 360 SL		R-28/2010	VP		Polsko	MZK	4245-0V
Klinik 360 SL		R-28/2010	VP		Polsko	ROD	4245-0V
KITE		R-95/2012	OP		Polsko	GGS	3429-13D/1
H		14-PD-0475	OP		Slovensko	ECP	4531-0D/1
Contans WG	F	Euro-Chem Koniotans	03361/07	OP	Litva	AUV	4244-15D/1
Decis Mega	I	Rhego 50 EW	12437	VP	Itálie	AHO	4182-4V
Delan 700 WDG	F	DELAN 70 WG ¹⁾	12437	VP	Itálie	BGR	4182-4V
		DEIAN 70 WG ¹⁾				ECP	4182-4D/1
Dimilin 48 SC	I	Euro-Chem Thianon 700 ¹⁾	004424-00/014	OP	Německo	KMC	3673-4D
Discus	F	KeMiChem-Diflubenzuron	8134/B	OP	Belgie	STV	4364-0D/4
		Agrosales - Kresoxim ¹⁾	R-14/2010	OP	Polsko	AJ	4364-0D/6
AV Kreso ¹⁾			024331-00	OP	Německo	AUV	4364-0D/6
Discus ¹⁾		024331-00	OP		Německo	AGF	4364-0D/5
Discus ¹⁾		024331-00	VP		Německo	STV	4364-0V
DISCUS 500 WG ¹⁾			R-14/2010	OP	Polsko	AGF	4364-0D/3
Euro-Chem Kresox 500 ¹⁾		024331-00/015	OP		Německo	ECP	4364 -0D/7
Kresox (50 WG) ¹⁾		Pl 024331-00/018	OP		Německo	HCD	4364-0D/1
Kresox 50 WG ¹⁾		Pl 024331-00/018	OP		Rakousko	ATS	3664-16V
Dithane DG Neotec	F	Dithane Neo Tec	2746/0	VP	Rakousko	IZJ	3664-16V
		Dithane Neo Tec	2746/0	VP	Rakousko	OHV	3664-16V
Dithane DG Neotec		Dithane Neo Tec	2746/0	VP	Rakousko	PBO	366416V
		Dithane Neo Tec	2746/0	OP	Rakousko	POP	366416V
Dithane Neo Tec		Dithane Neo Tec	2746/0	OP	Rakousko	TSC	366416V
Dithane Neo Tec		Dithane Neo Tec	2746/0	VP	Rakousko	VHP	3664-16V
Mankozeb 75 Neo			2746/0	OP	Rakousko	E0	3664-16D/1

Tabulka 1e: Seznam chemických přípravků v ochraně lesa s platnou registrací – souběžný obchod – pokračování.

Referenční přípravek	Biologická funkce	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Dřžitel rozhodnutí	Evidenční číslo SP
Dithane M 45	F	Anhra WP	3793	OP	Itálie	AUV	3068-10D/1
Dursban 480 EC	I	BEC Chlorphry	M12516	OP	Velká Británie	BEC	4192-2D
Fury 10 EW	I	Agrosales - Zetacypermethrin II	004222-00	OP	Německo	AJ	3968-1D
		AV Cyper	M 12248	OP	Velká Británie	AUV	3968-ID
		BEC Zetacyp	04222-0	OP	Německo	BEC	3968-ID
		Faraon 10 EW	04222-00/016	OP	Německo	TAR	3968-ID
		Frontess 10 EW	004222-00/022	OP	Německo	CCH	3968-ID/1
		Frontess 10 EW	M12248	OP	Velká Británie	HOD	3968-ID/2
		Fury 10 EW	004222-00	VP	Německo	ADN	3968-IV
		Fury 10 EW	004222-00	VP	Německo	CAS	3968-IV
		Fury 10 EW	004222-00	VP	Německo	PZ	3968-IV
		Fury 10 EW	004222-00	VP	Německo	STV	3968-IV
		KemChem-ZETA-CYPERMETHRIN 100 EW	004222-00/016	OP	Německo	KMS	3968-1D/3
Fusilade Forte 150 EC	H	Agrosales - Fluazifop	R-12/2005	OP	Polsko	AJ	4318-0D/3
		Fusilade Forte 150 EC	754/2000	OP	Polsko	AGF	4318-0D/4
		Fusilade Forte 150 EC	754/2000	VP	Polsko	IK	4318-0V
		Fusilade Forte 150 EC	754/2000	VP	Polsko	IG	4318-0V
		Fusilade Forte 150 EC	754/2000	VP	Polsko	JKO	4318-0V
		Fusilade Forte 150 EC	754/2000	VP	Polsko	LOW	4318-0V
		Fusilade Forte 150 EC	754/2000	VP	Polsko	MSF	4318-0D/7
		Fusilade Forte 150 EC	R-754/2000	VP	Polsko	ROD	4318-0V
		KeMiChem - Fluzifop 150 EC	754/2000	OP	Polsko	KMS	4318-0D/7
		ODRG - Fluzifop	R12/2005	OP	Polsko	ODG	4318-0D/6
		Susilade Forte	754/2000	OP	Polsko	SPR	4318-0D/5
Glyphos	H	GLYCROP 360 SL	R-673/2000	OP	Polsko	ACV	3832-1D/6
		Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	AFS	3832-1V
		Glyfos	2651/1	VP	Rakousko	AKA	3832-1V
		Glyfos	2651	VP	Rakousko	CAS	3832-1V
		Glyfos	2621/0	VP	Rakousko	DDF	3832-1V

Tabulka 1e: Seznam chemických přípravků v ochraně lesa s platnou registrací – souběžný obchod – pokračování.

Referenční přípravek	Biologická funkce	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel rozhodnutí	Evidenční číslo ŠP
Glyfos		Glyfos	2651	VP	Rakousko	DOM	3832-IV
Glyfos		Glyfos	2651	VP	Rakousko	EIS	3832-IV
Glyfos		Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	HMP	3832-IV
Glyfos		Glyfos	2651	VP	Rakousko	ILS	3832-IV
Glyfos		Glyfos	2651	VP	Rakousko	IPS	3832-IV
Glyfos		Glyfos	R-673/2000	VP	Polsko	IWO	3832-IV
Glyfos		Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	IZJ	3832-IV
Glyfos		Glyfos	2621/0	VP	Rakousko	JOM	3832-IV
Glyfos		Glyfos	2651	VP	Rakousko	JON	3832-IV
Glyfos		Glyfos	2651	VP	Rakousko	JZA	3832-IV
Glyfos		Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	JZT	3832-IV
Glyfos		Glyfos	2621/0	VP	Rakousko	KSM	3832-IV
Glyfos		Glyfos	2651	VP	Rakousko	MAA	3832-IV
Glyfos		Glyfos	2651	VP	Rakousko	MAC	3832-IV
Glyfos		Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	MAG	3832-IV
Glyfos		Glyfos	2651	VP	Rakousko	MAO	3832-IV
Glyfos		Glyfos	2651	VP	Rakousko	MZM	3832-IV
Glyfos		Glyfos	2651	VP	Rakousko	MZP	3832-IV
Glyfos		Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	OHV	3832-IV
Glyfos		Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	OZM	3832-IV
Glyfos		Glyfos	2621/0	VP	Rakousko	PAC	3832-IV
Glyfos		Glyfos	2621/0	VP	Rakousko	PNE	3832-IV
Glyfos		Glyfos	2651	VP	Rakousko	SRN	3832-IV
Glyfos		Glyfos	2651	VP	Rakousko	STM	3832-IV
Glyfos		Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	VLB	3832-IV
Glyfos		Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	VSB	3832-IV
Glyfos		Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	ZEH	3832-IV
Glyfos		Glyfos	2651	VP	Rakousko	ZES	3832-IV
Glyfos		Glyfos	2651/0	VP	Rakousko	ZKU	3832-IV
Glyfos 360 SL			673/2000	VP	Polsko	ATU	3832-IV

Tabulka 1e: Seznam chemických přípravků v ochraně lesa s platnou registrací – souběžný obchod – pokračování.

Referenční přípravek	Biologická funkce	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel rozhodnutí	Evidenční číslo SP
		GLYFOS 360 SL	673/2000	VP	Polsko	UV	3832-1V
		GLYFOS 360 SL	R-673/2000	VP	Polsko	RG	3832-1V
		GLYFOS 360 SL	673/2000	VP	Polsko	JKO	3832-1V
		GLYFOS 360 SL	673/2000	VP	Polsko	LW	3832-1V
		GLYFOS 360 SL	673/2000	VP	Polsko	MF	3832-1V
		GLYFOS 360 SL	R-673/2000	VP	Polsko	RST	3832-1V
		GLYFOS 360 SL	673/2000	VP	Polsko	ZAG	3832-1V
	Glyfos Allium		R-673/2000	OP	Polsko	AAN	3832-1D/8
		Glyfosate 360 SL	2651-0	OP	Rakousko	ECO	3832-1D/1
	GYROSOL		R-673/2000	OP	Polsko	JKR	3832-1D/9
		LHK-Glyfosate	R-673/2000	OP	Polsko	LHK	3832-1D/10
		MAX-Glyphosate-1480 SL	R-673/2000	OP	Polsko	EB	3832-1D/11
Prototol			2651-0	OP	Rakousko	PRB	3832-1D/2
R.A.M. Glyfos			2651-0	OP	Rakousko	RAM	3832-1D/3
Total			2651-0	OP	Rakousko	IS	3832-1D/4
UNSERGYFOS			2651-0	OP	Rakousko	RAI	3832-1D/5
Horizon 250 EW	F	AH Horizont 250 EW ¹⁾	034028-00/170	OP	Německo	AHB	4975-9D/1
AV Tebuco ¹⁾		M16731	OP	Velká Británie	AUV	3975-9D/16	
BEC Tebuco ¹⁾		M11278	OP	Velká Británie	BEC	3975-9D/14	
Foltur ¹⁾		4028-00	VP	Německo	ADN	3975-9V	
Foltur ¹⁾		2670/0	VP	Rakousko	AKA	3975-2V	
Foltur ¹⁾		4028-00	VP	Německo	CAS	3975-2V	
Foltur ¹⁾		2670	VP	Rakousko	CAS	3975-2V	
Foltur ¹⁾		2670/0	VP	Rakousko	HMP	3975-9V	
Foltur ¹⁾		4028-00	VP	Německo	MAC	3975-2V	
Foltur ¹⁾		2670/0	VP	Rakousko	MAG	3975-2V	
Foltur ¹⁾		2670/0	VP	Rakousko	MZM	3975-2V	
Foltur ¹⁾		2670/0	VP	Rakousko	MZP	3975-2V	
Foltur ¹⁾		4028-00	VP	Německo	POL	3975-2V	

Tabulka 1: Seznam chemických přípravků v ochraně lesa s platnou registrací – souběžný obchod – pokračování.

Referenční přípravek	Biologická funkce	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Dřžitel rozhodnutí	Evidenční číslo ŠP
	Foltur ¹⁾		2670	VP	Rakousko	PZL	3975-2V
	Foltur ¹⁾		4028-00	VP	Německo	ROL	3975-2V
	Foltur ¹⁾		2670	VP	Rakousko	ROS	3975-2V
	Foltur ¹⁾		004028-00	VP	Německo	SES	3975-9V
	Foltur ¹⁾		4028-00	VP	Německo	SSK	3975-2V
	Foltur ¹⁾		4028-00	VP	Rakousko	STM	3975-2V
	Foltur ¹⁾		2670	VP	Rakousko	STV	3975-2V
	Foltur ¹⁾		2670	VP	Rakousko	TOV	3975-2V
	Foltur ¹⁾		2670/0	VP	Rakousko	ZEH	3975-2V
Horizon 250 EW ¹⁾		R-8/2009	OP	Polsko	AGF	3975-2D	
Horizon 250 EW ¹⁾		R-8/2009	VP	Polsko	ALL	3975-2V	
Horizon 250 EW ¹⁾		589/99	VP	Polsko	AIN	3975-2V	
Horizon 250 EW ¹⁾		589/99	VP	Polsko	APK	3975-2V	
Horizon 250 EW ¹⁾		589/99	VP	Polsko	EFH	3975-2V	
Horizon 250 EW ¹⁾		R-8/2009	VP	Polsko	IHK	3975-2V	
Horizon 250 EW ¹⁾		R-8/2009	VP	Polsko	UV	3975-2V	
Horizon 250 EW ¹⁾		R-8/2009	VP	Polsko	IVO	3975-9V	
Horizon 250 EW ¹⁾		R-8/2009	VP	Polsko	JG1	3975-9V	
Horizon 250 EW ¹⁾		589/99	VP	Polsko	MAZ	3975-2V	
Horizon 250 EW ¹⁾		R-187/2014	VP	Polsko	MKP	3975-9V	
Horizon 250 EW ¹⁾		R-8/2009	VP	Polsko	PER	3975-2V	
Horizon 250 EW ¹⁾		589/99	VP	Polsko	PKH	3975-2V	
Horizon 250 EW ¹⁾		R-8/2009	VP	Polsko	VOD	3975-2V	
KeMiChem-Tebuconazol 250 EW ¹⁾		2670	OP	Rakousko	KMS	3975-2D/7	
KeMiChem-Tebuconazol-I 250 EW ¹⁾		2670/1	OP	Rakousko	KMS	3975-2D/6	
KeMiChem-Tebuconazol-II 250 EW ¹⁾		12523	OP	Velká Británie	KMS	3975-2D/5	
LS Tebuconazole ¹⁾		4028-00	OP	Německo	ILS	3975-2D/11	
Proizon		2670	OP	Rakousko	PRB	3975-2D/8	
RC-Tebuconazol 250 EW ¹⁾		2670/0	OP	Rakousko	ECP	3975-2D/9	
Sirius 250 EW ¹⁾		M11278	OP	Velká Británie	HOD	3975-9D/4	

Tabulka 1e: Seznam chemických přípravků v ochraně lesa s platnou registrací – souběžný obchod – pokračování.

Referenční přípravek	Biologická funkce	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Dřžitel rozhodnutí	Evidenční číslo SP
	Sorizon 250 EW		R-8/2009	OP	Polsko	SPR	3975-2D/13
	TEBUC 250 EW ¹⁾		R-187/2014	OP	Polsko	KSS	3975-2D/10
Tebulit ¹⁾			R-187/2014	OP	Polsko	MJM	3975-9D/15
	TebuMax 25 EW	M12573	OP	Velká Británie	TAR	3975-2D/2	
	TebuMax 250 EW ¹⁾	R-187/2014	OP	Polsko	TAR	3975-2D/3	
Karate se Zeon technologií 5 CS	Agrosales - Lambdacryhalothrin ¹⁾	R-31/2013	OP	Polsko	AJ	4419-3D/4	
	BEC Lamcy ¹⁾	R-31/2013	OP	Polsko	BEC	4419-3D/5	
	Karate Zeon 050 CS ¹⁾	878/2001	VP	Polsko	CAS	4419-3V	
	Karate Zeon 050 CS ¹⁾	R-31/2013	VP	Polsko	IJK	4419-3V	
	Karate Zeon 050 CS ¹⁾	878/2001	VP	Polsko	IRG	4419-3V	
	Karate Zeon 050 CS ¹⁾	R-31/2013	VP	Polsko	IVO	4419-3V	
	Karate Zeon 050 CS ¹⁾	878/2001	VP	Polsko	IOW	4419-3V	
	Karate Zeon 050 CS ¹⁾	R-31/2013	VP	Polsko	JKO	4419-3V	
	KeMiChem-Lambdacryhalothrin 50 CS ¹⁾	R-31/2013	OP	Polsko	KMS	4419-3D/11	
	KeMiChem-Lambdacryhalothrin-1 50 CS ¹⁾	584/2005 NT SZ	OP	Mährsko	KMS	4419-3D/10	
	Lambda 50 CS ¹⁾	R-31/2013	OP	Polsko	HOD	4419-3D/2	
	ODRG - Lambdacryhalothrin 50 CS ¹⁾	R-31/2013	OP	Polsko	ODR	4419-3D/1	
	RC-Lambdacryhalothrin 50 CS ¹⁾	R-31/2013	OP	Polsko	ECP	4419-3D/8	
	Streetfighter 5 CS ¹⁾	R-31/2013	OP	Polsko	AUV	4419-3D/9	
Kumulus WG	F, AK	396/0	OP	Rakousko	AJ	4098-0D/9	
	Kumulus WG ¹⁾	396	OP	Rakousko	AAV	4098-0D/10	
	Agrosales - Šíra 80 ¹⁾	042273-00	OP	Německo	AGF	4098-0D/4	
	Kumulus WG ¹⁾	396/0	OP	Rakousko	BCN	4098-0D/5	
	Kumulus WG ¹⁾	396	OP	Rakousko	BSB	4098-0D/11	
	Kumulus WG ¹⁾	396/0	OP	Rakousko	HMB	4098-0V	
	Kumulus WG ¹⁾	396	VP	Rakousko	IJL	4098-0V	
	Kumulus WG ¹⁾	396	VP	Rakousko	IMV	4098-0V	
	Kumulus WG ¹⁾	396/0	VP	Rakousko	IPK	4098-0V	
	Kumulus WG ¹⁾	396/0	VP	Rakousko	IJ	4098-0V	
	Kumulus WG ¹⁾	396/0	VP	Rakousko	JHR	4098-0V	

Tabulka 1e: Seznam chemických přípravků v ochraně lesa s platnou registrací – souběžný obchod – pokračování.

Referenční přípravek	Biologická funkce	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Dřžitel rozhodnutí	Evidenční číslo ŠP
	Kumulus WG ¹⁾	396/0	VP	Rakousko	JPL	4098-0V	
	Kumulus WG ¹⁾	396/0	VP	Rakousko	JZ	4098-0V	
	Kumulus WG ¹⁾	396/0	OP	Rakousko	LBB	4098-0D/7	
	Kumulus WG ¹⁾	396/0	VP	Rakousko	OHV	4098-0V	
	Kumulus WG ¹⁾	396	VP	Rakousko	PMK	4098-0V	
	Kumulus WG ¹⁾	396	VP	Rakousko	POP	4098-0V	
	Kumulus WG ¹⁾	396/0	VP	Rakousko	PSK	4098-0V	
	Kumulus WG ¹⁾	396	VP	Rakousko	PTO	4098-0V	
	Kumulus WG ¹⁾	396/0	VP	Rakousko	RAS	4098-0V	
	Kumulus WG ¹⁾	396/0	VP	Rakousko	SOC	4098-0V	
	Kumulus WG ¹⁾	396/0	VP	Rakousko	SPB	4098-0V	
	Kumulus WG ¹⁾	396/0	VP	Rakousko	TSC	4098-0V	
	Kumulus WG ¹⁾	396/0	VP	Rakousko	VHP	4098-0V	
	Kumulus WG ¹⁾	396/0	VP	Rakousko	VLD	4098-0V	
	Kumulus WG ¹⁾	396	VP	Rakousko	VLO	4098-0V	
	Kumulus WG ¹⁾	396	VP	Rakousko	VSB	4098-0V	
	Kumulus WG ¹⁾	396/0	VP	Rakousko	ZAC	4098-0V	
	Kumulus WG ¹⁾	396/0	VP	Rakousko	ZDN	4098-0V	
	Kumulus WG ¹⁾	396/0	VP	Rakousko	ZIR	4098-0V	
	LUF-sulphur WG ¹⁾	396/0	OP	Rakousko	LUK	4098-0D/1	
	Nimbus WG ¹⁾	9185/B	OP	Belgie	AUV	4098-0D/8	
	Prokumulus WG ¹⁾	396/0	OP	Rakousko	PRB	4098-0D/6	
	Síra 80 WG ¹⁾	396/0	OP	Rakousko	ECO	4098-0D/3	
	Stratus WG ¹⁾	1179	OP	Itálie	AUV	4098-0D/2	
Lonrel 300	H	Agrosales - Clopyralid	R-88/2010	OP	Polsko	AJJ	3429-3D/6
	BEC Clopyr	400/98	OP	Polsko	BEC	3429-3D/3	
	Kemichem-Clopyralid 300 SL	400/98	OP	Polsko	KMS	3429-3D/10	
	Kemichem-Clopyralid-1 300 SL	185/2005	OP	Máďarsko	KMS	3429-3D/11	
	Klopyr 300	185/2005	OP	Máďarsko	TAR	3429-3D/2	
	Klopyr 300	R-88/2010	OP	Polsko	TAR	3429-3D/8	

Tabulka 1e: Seznam chemických přípravků v ochraně lesa s platnou registrací – souběžný obchod – pokračování.

Referenční přípravek	Biologická funkce	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Dřžitel rozhodnutí	Evidenční číslo SP
Lontrel 300		Lontrel 300	R-88/2010	OP	Polsko	AGF	3429-3D/7
Lontrel 300		Lontrel 300	400/98	VP	Polsko	BSV	3429-3V
Lontrel 300		Lontrel 300	400/98	VP	Polsko	CAS	3429-3V
Lontrel 300		Lontrel 300	R-88/2010	VP	Polsko	JG1	3429-3V
Lontrel 300		Lontrel 300	400/98	VP	Polsko	JIO	3429-3V
Lontrel 300		Lontrel 300	400/98	VP	Polsko	KHR	3429-3V
Lontrel 300		Lontrel 300	400/98	VP	Polsko	MSF	3429-3V
Lontrel 300		Lontrel 300	400/98	VP	Polsko	STV	3429-3V
RC-Copyxalid 300 SL		RC-Copyxalid 300 SL	400/98	OP	Polsko	ECP	3429-3D/5
Telon 300 SL		Telon 300 SL	R-88/2010	OP	Polsko	HOD	3429-3D/9
MAKE UP	F	MAKE UP	12156	VP	Itálie	BGR	3982-5V
Mirage 45 ECNA	F	Agro - Prochloraz 450 EC	R-4/2007	OP	Polsko	AJJ	4383-2D
		AH Virrage	R-4/2007	OP	Polsko	AHB	4383-2D
		Altrade-Prochloraz 450 EC	2791/1	VP	Rakousko	STV	4383-2V
ENMIRAGE 450 EC		ENMIRAGE 450 EC	R-4/2007	OP	Polsko	EA0	4383-2D
Euro-Chem Cloraz 450		Euro-Chem Cloraz 450	14-PD-0478	OP	Slovensko	ECP	4383-2D/10
FORSAGE 450 EC		FORSAGE 450 EC	R-4/2007	OP	Polsko	ACV	4383-2D
JK - PROCHLORAZ 450 EC		JK - PROCHLORAZ 450 EC	4/2007	OP	Polsko	JKR	4383-2D/12
KeMiChem-Prochloraz I-450 EC		KeMiChem-Prochloraz I-450 EC	2791/1	OP	Rakousko	KMS	4383-2D/12
Miracle 450 EC		Miracle 450 EC	004216-00/028	OP	Německo	CCH	4383-2D/6
Miracle 450 EC		Miracle 450 EC	R-4/2007	OP	Polsko	HOD	4383-2D/8
Miracle 450 EC		Miracle 450 EC	024216-00	OP	Německo	HOD	4383-2D/9
Mirage 45 EC		Mirage 45 EC	004216-00	VP	Německo	ADN	4383-2V
Mirage 45 EC		Mirage 45 EC	4216-00	VP	Německo	CAS	4383-2V
Mirage 45 EC		Mirage 45 EC	2791	VP	Rakousko	PZI	4383-2V
Mirage 45 EC		Mirage 45 EC	2791	VP	Rakousko	ROS	4383-2V
Mirage 45 EC		Mirage 45 EC	2791/0	VP	Německo	STM	4383-2V
Mirage 45 EC		Mirage 45 EC	4216-00	VP	Rakousko	STV	4383-2V
MIRAGE 450 EC		MIRAGE 450 EC	2791/0	VP	Polsko	AGF	4383-2D

Tabulka 1e: Seznam chemických přípravků v ochraně lesa s platnou registrací – souběžný obchod – pokračování.

Referenční přípravek	Biologická funkce	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Dřžitel rozhodnutí	Evidenční číslo ŠP
		MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	APS	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	EFH	4383-2V
		MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	IK	4383-2V
		MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	IWO	4383-2V
		MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	JKO	4383-2V
		MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	SMA	4383-2V
		MIRAGE 450 EC Allium	R-4/2007	OP	Polsko	AAN	4383-2D
		ODRG - Prochloraz 450 EC	R-4/2007	OP	Polsko	ODG	4383-2D/1
		Prochloraz 450 EC	004216-00	OP	Německo	TAR	4383-2D/2
		Prochloraz 450 EC	Apr-07	OP	Polsko	TAR	4383-2D/4
		Prochloraz 450 EC	2791/1	OP	Rakousko	TAR	4383-2D/5
		Prochloraz F 50	R-4/2007	OP	Polsko	EFH	4383-2D
		RC-Prochloraz 450 EC	2791/0	OP	Rakousko	ECP	4383-2D
		Diaspid 20 SP	R-37/2008	OP	Polsko	AUV	4053-7D
		Euro-Chem Aeta	005666-00/009	OP	Německo	ECP	4053-7D/5
		Kemichem-Actemiprid 20 % SP	0596/12.5.2009	OP	Bulharsko	KMS	4053-7D/6
		Monster	R-37/2008	OP	Polsko	TAR	4053-7D/1
		Mospilan 20 SP	R-37/2008	VP	Polsko	IK	4053-7V
		Mospilan 20 SP	R-37/2008	VP	Polsko	JGL	4053-7V
		Mospilan 20 SP	R-37/2008	VP	Polsko	JKO	4053-7V
		Mospilan 20 SP	R-37/2008	VP	Polsko	LW	4053-7V
		NeoNic	96-05-0296	OP	Slovensko	CCH	4053-7D/2
		NeoNic	R-37/2008	OP	Polsko	HD	4053-7D/3
	F	AV Azoxy ¹⁾	0045600-00	OP	Německo	AUV	4247-4D/4
		Euro-Chem Azoxy-1 ¹⁾	024560-00/023	OP	Německo	ECP	4247-4D/2
		KeMichem-Azoxy 250 SC ¹⁾	024560-00	OP	Německo	KMS	4247-4D/1
		Ortiva ¹⁾	024560-00	OP	Německo	AGF	4247-4D/3

Tabulka 1e: Seznam chemických přípravků v ochraně lesa s platnou registrací – souběžný obchod – pokračování.

Referenční přípravek	Biologická funkce	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Dřžitel rozhodnutí	Evidenční číslo SP
		Ortiva ¹⁾	024560-00	VP	Německo	ATS	4247-4V
		Ortiva ¹⁾	024560-00	VP	Německo	PPB	4247-4V
Pantera QT	H	Pantera NC ¹⁾	R-16/2009	OP	Polsko	ONO	4064-6D/1
Primor 50 WG	I	Agri Primicarb 50 WG	052470-00/045	OP	Německo	TAR	4408-0D
		Agri Primicarb 50 WG	MAPP 12910	OP	Velká Británie	TAR	4408-0D/1
		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	SMX	4408-0D
		Karin 50 WG	PI 052470-00/085	OP	Německo	CCH	4408-0D/2
	Karin 50 WG		052470/024	OP	Německo	HD	4408-0D/3
		KelNiChem-Primicarb 50 WG	1888-01	OP	Rakousko	KMS	4408-0D/5
		KeMichem-Primicarb-150 WG	M 12269	OP	Velká Británie	KMS	4408-0D/4
	Pronax		14523	OP	Velká Británie	AUV	4408-0D
		RC-Primicarb 50 WG	1888-01	OP	Rakousko	ECP	4408-0D
Regjone	H	AH Retron	050287-00/042	OP	Německo	AHB	3144-2D/4
		BEC Diquat	10534	OP	Velká Británie	BEC	3144-2D/7
		Dikvat - 200 SL	050287-00/023	OP	Německo	TAR	3144-2D/1
		Dikvat 200 SL		OP	Velká Británie	TAR	3144-2D/9
		Euro-Chem Quad 200		OP	Velká Británie	ECP	3144-2D/10
		Euro-Chem Quad 200	13841	OP	Velká Británie	ECP	3144-2D/16
		Euro-Chem Quat 200	050287-00/033	OP	Německo	ECP	3144-2D/5
		KelNiChem-Diquat 200 SL	7700078	OP	Francie	KMS	3144-2D/21
		KeMichem-Diquat-1200 SL	050287-00/023	OP	Německo	KMS	3144-2D/22
		QNONE	13841	OP		QZD	3144-2D/17
		RC-Diquat 200 SL	7700078	OP	Francie	ECP	3144-2D/13
		REGNONE 200 SL	407/98	OP	Polsko	AGF	3144-2D/14
		REGO	10534	OP	Velká Británie	KSS	3144-2D/11
		Regular	050287-00/033	OP	Německo	SMX	3144-2D/6
		Regular 200 SL	050287-00/053	OP	Německo	CCH	3144-2D/18
		Regular 200 SL	050287-00/023	OP	Německo	HD	3144-2D/19

Tabulka 1e: Seznam chemických přípravků v ochraně lesa s platnou registrací – souběžný obchod – pokračování.

Referenční přípravek	Biologická funkce	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel rozhodnutí	Evidenční číslo ŠP
	Reshep	Agri CCC - 750 SL ¹⁾	14533 7384P/B	OP	Veltká Britanie Belgie	AUV	3144-2D/3
Retacel Extra R 68	RR	Agri CCC - 750 SL ¹⁾	12-14-1253	OP	Slovensko	TAR	1303-4D/1
		Agri CCC - 750 SL ¹⁾	12-14-1258	OP	Slovensko	QZD	1303-4D/2
Cétko 720	H	Roundup Aktiv	638/99	OP	Polsko	PNH	1303-4D/3
Roundup Aktiv	H	Roundup Aktiv	638/99	OP	Polsko	SCC	4512-0D/2
Roundup Biaktiv	H	Glyphosate Biaktiv	97-11-0357	OP	Slovensko	MET	4330-0D/1
		Kemichem-Glyphosat 360 SL	4142-00	OP	Německo	KMS	4330-0D/4
		RC-Glyphosat 360 SL	4142-00	OP	Německo	ECP	4330-0D/3
Roundup Biaktiv		Roundup Biaktiv	97-11-0357	OP	Slovensko	ROS	4330-0V
		Roundup Ultra	024142-00	OP	Německo	CAS	4330-0V
		Roundup Ultra	4142-00	VP	Německo	PSO	4330-0V
		Roundup Ultra	024142-00	OP	Německo	PZL	4330-0V
		Roundup Ultra	024142-00	OP	Německo	STV	4330-0V
Roundup Express	H	Roundup Express	R-24/2008	OP	Polsko	PNH	4511-1D/1
		Roundup Express	R-24/2008	OP	Polsko	SCC	4511-1D/2
Roundup Gel	H	Roundup Gel	R-2/2014	OP	Polsko	NGB	5000-0D/1
Roundup Klasik	H	Euro-Chem Glyfo 300-I	14-PD-0500	OP	Slovensko	ECP	3361-10D/5
		GlyfMax 480 SL	R-40/2011	OP	Polsko	TAR	3661-10D/4
		GlyfMax 480 SL	052389-00/236	OP	Německo	TAR	3661-10D/1
		Kemichem-Glyphosat-II 360 SL	8421/B	OP	Belgie	KMS	3661-10D/6
		Kemichem-Glyphosat-V 360 SL	02.5/484/4/2008	OP	Majarsko	KMS	3661-10D/7
Roundup Rapid	H	Roundup TransEnergy 450 SL	53/2002	VP	Polsko	PER	4461-1V
Rovral Aquaflo	F	AV Iprod ¹⁾	M.14206	OP	Veltká Britanie	AUV	4678-0D/1
Score 250 EC	F	ANTISEPTOR	11763	OP	Veltká Britanie	KSS	4014-7D
		Euro-Chem Difencón 250	024353-00/064	OP	Německo	ECP	4014-7D/2
		Score	024353-00	VP	Německo	ATS	4014-7V
		Score	024353-00	VP	Německo	PPB	4014-7V
		SCORE 25 EC	8801	VP	Itálie	BGR	4014-7V
			14019	OP	Veltká Britanie	AUV	4014-7D
		Sepio 250 EC					

Tabulka 1e: Seznam chemických přípravků v ochraně lesa s platnou registrací – souběžný obchod – pokračování.

Referenční přípravek	Biologická funkce	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Dřžitel rozhodnutí	Evidenční číslo SP
Stabilan 750 SL	RR	Agri CCC 75 SL ¹⁾	R-23/2007	OP	Polsko	TAR	3219-1D/2
		Agri CCC 750 SL ¹⁾	R-28/2009	OP	Polsko	TAR	3219-1D/1
		Agrostabilan 750 SL ¹⁾	R-23/2007	OP	Polsko	AJ	3219-1D/3
		Euro-Chem CC-Quat 750 SL ¹⁾	13-PD-0469	OP	Slovensko	ECP	3219-D/13
		Chlorimequat E 750 ¹⁾	R-23/2007	OP	Polsko	EFH	3219-1D/4
		JK - Stabilan 750 SL ¹⁾	R-23/2007	VP	Polsko	JKR	3219-IV/5
		MAX-Chlorimequat 750 SL ¹⁾	R-23/2007	OP	Polsko	ECB	3219-1D/6
		ODRG Stabilan 750 SL ¹⁾	R-23/2007	OP	Polsko	ODG	3219-1D/12
		Prostabilan 750 SL ¹⁾	R-23/2007	OP	Polsko	PRB	3219-1D/7
		Stabilan 750 SL ¹⁾	R-23/2007	OP	Polsko	AGF	3219-1D/8
		Stabilan 750 SL ¹⁾	23/2007	VP	Polsko	AMU	3219-IV
		Stabilan 750 SL ¹⁾	23/2007	VP	Polsko	AOD	3219-IV
		Stabilan 750 SL ¹⁾	23/2007	VP	Polsko	APK	3219-IV
		Stabilan 750 SL ¹⁾	23/2007	VP	Polsko	APS	3219-IV
		Stabilan 750 SL ¹⁾	R-23/2007	VP	Polsko	ASK	3219-IV
		Stabilan 750 SL ¹⁾	R-23/2007	VP	Polsko	ATU	3219-IV
		Stabilan 750 SL ¹⁾	23/2007	VP	Polsko	EFH	3219-IV
		Stabilan 750 SL ¹⁾	R-23/2007	VP	Polsko	FJL	3219-IV
		Stabilan 750 SL ¹⁾	23/2007	VP	Polsko	IJU	3219-IV
		Stabilan 750 SL ¹⁾	R-23/2007	VP	Polsko	IKK	3219-IV
		Stabilan 750 SL ¹⁾	R-23/2007	VP	Polsko	IVV	3219-IV
		Stabilan 750 SL ¹⁾	23/2007	VP	Polsko	IRG	3219-IV
		Stabilan 750 SL ¹⁾	R-23/2007	VP	Polsko	IVO	3219-IV
		Stabilan 750 SL ¹⁾	23/2007	VP	Polsko	JGL	3219-IV
		Stabilan 750 SL ¹⁾	23/2007	VP	Polsko	JKO	3219-IV
		Stabilan 750 SL ¹⁾	23/2007	VP	Polsko	JIO	3219-IV
		Stabilan 750 SL ¹⁾	R-23/2007	VP	Polsko	JIO	3219-IV
		Stabilan 750 SL ¹⁾	R-23/2007	VP	Polsko	KHR	3219-IV
		Stabilan 750 SL ¹⁾	R-23/2007	VP	Polsko	LW	3219-IV
		Stabilan 750 SL ¹⁾	23/2007	VP	Polsko	MSF	3219-IV

Tabulka 1e: Seznam chemických přípravků v ochraně lesa s platnou registrací – souběžný obchod – pokračování.

Referenční přípravek	Biologická funkce	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Dřžitel rozhodnutí	Evidenční číslo ŠP
		Stabilan 750 SL ¹⁾	23/2007	VP	Polsko	ROD	3219-1V
		Stabilan 750 SL ¹⁾	23/2007	VP	Polsko	SMA	3219-1V
		Stabilan 750 SL ¹⁾	R-23/2007	VP	Polsko	VLK	3219-1V
		Stabilan 750 SL ¹⁾	23/2007	VP	Polsko	ZAG	3219-1V
		Stabilan 750 SL Allium ¹⁾	R-23/2007	OP	Polsko	AAN	3219-1D/9
		Stabilin ¹⁾	23/2007	OP	Polsko	MJM	3219-1D/1
		STOJAN 750 SL ¹⁾	R-23/2007	OP	Polsko	ACV	3219-1D/11
Steward	I	Alneto WG ¹⁾	M 13149	OP	Velká Británie	AUV	4612-0D/2
		Pilot ¹⁾	M 13149	OP	Velká Británie	TAR	4612-0D/1
SULFURUS	F	SÍRA BL ¹⁾	040006-00	OP	Německo	BCN	5020-0D/1
Taifun 360	H	Taifun 360 SL	95/2010	VP	Polsko	AMU	3915-5V
		Taifun 360 SL	95/2010	VP	Polsko	DRD	3915-5V
		Taifun 360 SL	324/98	VP	Polsko	VLK	3915-5V
Talent	F	TAIFUN MK	14465	VP	Itálie	BGR	3915-5V
	H	AV Mydo	M 09396	OP	Velká Británie	AUV	4574-0D/1
Turga Super		Galeon 50 EC ¹⁾	No.0114/01.12.2000	OP	Bulharsko	TAR	3692-9D/4
		Garrant 50 EC	08-11-0996	OP	Slovensko	CCH	3692-9D/5
		Garrant 50 EC	08-11-0996	OP	Slovensko	HD	3692-9D/6
		KeMiChem-Quizalofop 50 EC ¹⁾	08-11-0996	OP	Slovensko	KMS	3692-9D/9
		KeMiChem-Quizalofop-150 EC ¹⁾	No.0114/01.12.2000	OP	Bulharsko	KMS	3692-9D/8
Topas 100 EC	F	Euro-Chem Penco 100 ¹⁾	033590-00/086	OP	Německo	ECP	3750-6D/3
		KeMiChem-Pentonazol 100 EC ¹⁾	8300025	OP	Francie	KMS	3750-6D/2
Touchdown Quattro	H	GyfoMax 480	M10608	OP	Velká Británie	TAR	4495-0D/1
Vaztok Active	I	Athalic 50 ME ¹⁾	13-05-1387	OP	Slovensko	AUV	4844-0D/1
Vertimec 1,8 EC	I, AK	Euro-Chem Abamec 18 SC ¹⁾	007030-00/001	OP	Německo	ECP	4935-0D/1
		KeMiChem-Abamectin 18 EC	033704-00/031	OP	Německo	KMC	3978-6D/1
		Trevis 18 EC	033704-00/096	OP	Německo	CCH	3978-6D/4
		Trevis 18 EC	033704-00	OP	Německo	HD	3978-6D/5
		VART EC	3704-00	OP	Německo	KSS	3978-6D/3
		Vertimec	033704-00	VP	Německo	STV	3978-6V

Tabulka 1a: Seznam chemických přípravků v ochraně lesa s platnou registrací – souběžný obchod – pokračování.

Referenční přípravek	Biologická funkce	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel rozhodnutí	Evidenční číslo SP
Warrant 700 WG	I	Euro-Chem Imida 700-II ¹⁾	007067-00/003	OP	Německo	ECP	3951-4D/1
Zato 50 WG	F	Euro-Chem Trifoxy ¹⁾	024657-00/023	OP	Německo	ECP	4403-3D/3
		Flint ¹⁾	11119	VP	Itálie	BGR	4403-3V
		Flint ¹⁾	024657-00	VP	Německo	STV	4403-3V
		FLINT 50 WG ¹⁾	11119	OP	Itálie	KSS	4403-3D/4
		Kemichem-Trifloxystrobin 50 WG ¹⁾	024657-00	OP	Německo	KMS	4403-3D/2
		Monili 50 WG ¹⁾	11119	OP	Itálie	AUV	4403-3D/1

¹⁾ Přípravek povolený pouze pro profesionální používání.

OP - ochotník použití VP - vlastní použití EHP - Evropský hospodářský prostor SP - souběžný přípravek

Tabulka 2a: Seznam přípravků a dalších prostředků s ukončenou platností rozhodnutí s možností spotřebování zásob.

Přípravek	Biologická funkce	Registrační číslo	Účinná látka	Úprava	Registrant zastupce	Maximální datum použitelnosti zásob
Atomac	H	4824-0	Glyphosate-IPA	480 g ¹⁾	SL	CP-CP
Agriion Delta	I	1530-0	Deltamethrin	0,15 g ¹⁾	EW	HBP-HBP
Alfametrin ME	I	4844-1	Alfa-cypermethrin	50 g ¹⁾	ME	BAE-BAF
Band - lepová past	P	1671-0C	CHEMSTOP ECOFIX	890 g ¹⁾	XX	PMC-PMC
Band - lepová past	P	1671-0C	CHEMSTOP ECOFIX	890 g ¹⁾	XX	PMC-PMC
Cycotel 750 SL	RR	3938-0	Chlormekvit chlorid	750 g ¹⁾	SL	BAE-BAF
FeSex-Typo	P,S	1614-2C	(S)-cis-verbenol + (S)-isobienol	3,2-4,5 % + 0,3-0,4 %	VP	KUB-KUB
Champion 50 WP	F	3646-3	Hydroxid měďnatý	770 g ¹⁾	WP	VOC-VOC
Champion 50 WP	F	3646-9	Hydroxid měďnatý	770 g ¹⁾	WP	FUT-FUT
Impact	F	3599-3	Flutriafol	125 g ¹⁾	DC	CHN-CHN
Ipsogene	P,S	1607-1C	(+/-)Ipsofenol + Cis-verbenol + Methyl-3-butien-2-ol	15 mg.kg ⁻¹ + 100 mg.kg ⁻¹	VP	AGS-BCN
Kocide 2000	F	4510-0	Hydroxid měďnatý	53,8 %	WG	DIP-DIP
Lanirat Micro	R	4377-0	Bromadiolon	0,005 %	GB	PST-PST
Lanirat Micro	R	4377-0	Bromadiolon	0,005 %	GB	MIZ-MIZ
Lumex	ML	3911-5	Methaldehyd	4 %	GB	SWE-SEB
Metin	ML	3911-8	Methaldehyd	4 %	GB	SWE-SEB

Tabulka 2a: Seznam přípravků a dalších prostředků s ukontěnou platnosti rozhodnutí s možností spotřehování zásob – pokračování.

Přípravek	Biologická funkce	Registrační číslo	Název	Účinná látka	Úprava	Registrant zástupce	Maximální datum použitelnosti zásob
Polyversum - Biogurden	F-BT	4556-2	Pythium oligandrum M1	0bsah	WP	UKZ-IKZ	06.05.2016
Prospektor	AR	3652-2C	Pinolen	555,4 g·l ⁻¹	EC	FMC-FNA	30.06.2017
Sore 250 EC	F	4014-7	Difenokonazol	250 g·l ⁻¹	EC	SRS-SRS	14.01.2017
Shift	ML	3911-6	Methiddehyd	4 %	GB	SWE-SEB	31.05.2017
Spodnam DC	AR	3652-1C	Pinolen	554,4 g·l ⁻¹	EC	FMC-FNA	30.06.2017
Spodnam DC	AR	3652-2C	Pinolen	554,4 g·l ⁻¹	EC	TAB-FNA	31.12.2016
Syllit 400 SC	F	4524-2	Dodin	400 g·l ⁻¹	SC	ALI-ALC	30.06.2017
Syllit 400 SC	F	4524-3	Dodin	400 g·l ⁻¹	SC	ACR-ACR	30.06.2017
Syllit 65 WP	F	3221-3	Dodin	65 %	WP	LOV-LOV	03.05.2017
Syllit 65 WP	F	3221-4	Dodin	65 %	WP	ABO-ABO	04.05.2017
Syllit 65 WP	F	3221-7	Dodin	65 %	WP	FUT-FUT	11.05.2017
Syllit 65 WP	F	3221-10	Dodin	65 %	WP	VOC-VOC	04.05.2017
Systhane 12 EC	F	4126-1	Miktobiutanil	125 g·l ⁻¹	EC	DOW-DOW	03.05.2017
Torinka	H	4749-0	Glyfosát	360 g·l ⁻¹	SL	CPI-CPI	20.08.2016
Vanish Slug Pellets	ML	3911-3	Metaldehyd	4 %	GB	SWE-SEB	30.11.2016
Vanish Slug Pellets	ML	3911-4	Metaldehyd	4 %	GB	SWE-SEB	30.11.2016
Vaztak Active	I	4844-0	Alfa-cypermethrin	50 g·l ⁻¹	ME	BAE-BAF	20.06.2016
Zdravý zahrada přípravek proti silimníkům	ML	4406-4	Fosforečnan železnatý	9,9 g·l ⁻¹	GB	NEU-ZPA	30.04.2017

U některých zde uvedených přípravků probíhá v současné době řízení o prodlužení registrace; aktuální informace lze nalézt na webových stránkách IKZ/IIZ v Rejstříku.

Výrobcem přípravky je povoleno používat až do spotřebování zásob, možného do výroby uvedeného termínu a po dobu výrobcem garantované použitelnosti od dne výroby.

Používání těchto přípravků se řídí pokyny na efektivitu nebo v Seznamu registrovaných přípravků na ochranu lesa 2015.

Tabulka 2b: Seznam přípravků a dalších prostředků s možností rozhodnutí s ukončenou platnosí rozdělení s možností spotřebování zásob – současný obchod.

Referenční přípravek	Biologická funkce	Název souháněného přípravku	Registrační číslo ve státi EHP	Účel dovozu	Svat EHP	Dřížení rozhodnutí	Evidenční číslo SP
Agil 100 EC	H	Agil - S	024/107-00	Vp	Německo	CAS	4239-9V
Aliette 80 WG	F	USER ALIETTE WG	043099-00	0P	Rakousko	RAI	3511-11D/1
Barclay Gallup 360	H	Agrosales - Glyphosate 360	R-52/2011	0P	Polsko	AJU	4619-00
		AV Glyphos	14988	0P	Velká Británie	AUV	4619-00
	B 53		12659	0P	Velká Británie	KSS	4649-00
		BEC Glyphos	M14988	0P	Velká Británie	BEC	4619-00
		Dongo 360 SL	M14988	0P	Velká Británie	HD	4619-2D/3
		GLYCK C	052389-00/148	0P	Německo	KSS	4619-2D/2
		Glyfomax 480 SL	2044	0P	Irsko	TAR	4619-2D/4
		Glyfomax 1 480 SL	12659	0P	Velká Británie	TAR	4619-00
		Kaput Super	M14988	0P	Velká Británie	BEC	4619-00
		KemilChem-Glyphosat-III 360 SL	14988	0P	Velká Británie	KMS	4619-2D/5
		KRUTOR	499/99	0P	Polsko	HES	4619-00
Busta 15	H	BASTA 150 SL	R-100/2013	0P	Polsko	AGF	3732-9D/1
Calypso 480 SC	-	CLOPRID 480 SC	12452	0P	Nizozemsko	KSS	4328-2D
		Nymph 480 SC	024714-00	0P	Německo	AUV	4328-2D
Deltan 700 WDG	F	Euro-Chem Thiamon	M15565	0P	Německo	ECP	4182-4D/1
Horizon 250 EW	F	AH Horizon 250 EW	034028-00/770	0P	Německo	AHB	3975-9D/1
		AV Tabuto	11278	0P	Velká Británie	AUV	3975-2D
		BEC Tebuć	M11278	0P	Velká Británie	BEC	3975-2D
		Folicur	4028-00	Vp	Rakousko	ARD	3975-2V
		Folicur	4028-00	Vp	Rakousko	BON	3975-2V
		Folicur	4028-00	Vp	Rakousko	IPS	3975-2V
		Folicur	4028-00	Vp	Rakousko	ZBD	3975-2V
		Horizon 250 EW	R-8/2009	0P	Polsko	AGF	3975-2D
		KemilChem-Tebuconazol 250 EW	2670	0P	Rakousko	KMS	3975-2D/7
		KemilChem-Tebuconazol 1250 EW	2670/1	0P	Rakousko	KMS	3975-2D/6
		KemilChem-Tebuconazol-II 250 EW	12523	0P	Velká Británie	KMS	3975-2D/5

Tabulka 2b: Seznam přípravků a dalších prostředků s ukončenou platností rozhodnutí s možností spotřebování zásob – souběžný obchod – pokračování.

Referenční přípravek	Biologická funkce	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve stáří EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Dřížel rozhodnutí	Evidenční číslo SP
		LS Tebuluronazole	40028-00	0P	Německo	ILS	3975-2D
	Prizon	RC-Tebuluronazol 250 EW	2670	0P	Rakousko	PRB	3975-2D
		Sirius 250 EW	2670/0	0P	Rakousko	ECP	3975
		Sorizon 250 EW	M11278	0P	Velká Británie	HCD	3975-9D/4
	TEBUC 250 EC	R-8/2009	589/99	0P	Polsko	SPR	3975-2D
	Tebulit	Aug-09	0P	Polsko	KSS	3975-2D	
		TebuMax 250 EW	919/B	0P	Belgie	TAR	3975-2D
		TebuMax 250 EW	M12523	0P	Velká Británie	TAR	3975-2D/2
		TebuMax 250 EW	589/99	0P	Polsko	TAR	3975-2D/3
Ortiva	F	AV Azoxy	0045600-00	0P	Německo	AUV	4247-4D
		Euro-Chem Azoxy-[024560-00/0723	0P	Německo	ECP	4247-4D/2
		Ortiva	004560-00	0P	Německo	AGF	4247-4D
		Ortiva	4560-00	VP	Rakousko	RAI	4247-4V
		Protriva	4560-00	0P	Rakousko	PRB	4247-4D
Pantera QT	H	Pantera NC	R-16/2009	0P	Polsko	ONO	4004-6D/1
Retacel Extra R 68	RR	CCC 720 SL	R-22/2009	0P	Polsko	ONO	1302-2D/2
		CCC 720 SL	R-22/2009	VP	Polsko	PKP	1303-2V
		Céčko 720	1303	0P	Slovensko	Q/D	1303-1D
		Clarion 720 SL	024046-00/032	0P	Německo	CCH	1303-2D/3
		Clarion 720 SL	R-22/2009	0P	Polsko	HCD	1303-2D/4
		Regulan 720 SL	R-22/2009	0P	Polsko	AV	1303-2D/1
Stabilan 750 SL	RR	Agri CCC 75 SL	R-23/2009	0P	Polsko	TAR	3219-1D/2
		Agri CCC 750 SL	R-28/2009	0P	Polsko	TAR	3219-1D/1
		Agrostabilan 750 SL	R-23/2007	0P	Polsko	AJJ	3219-1D/3
		Chlormequat E 750	R-23/2007	0P	Polsko	EFH	3219-1D/4
		JK - Stabilan 750 SL	R-23/2007	0P	Polsko	JKR	3219-1D/5
		MAX Chlormequat 750 SL	R-23/2007	0P	Polsko	ECB	3219-1D/6
		ODRG Stabilan 750 SL	R-23/2007	0P	Polsko	006	3219-1D/12
		Prostabilan 750 SL	R-23/2007	0P	Polsko	PRB	3219-1D/7

Tabulka 2b: Seznam přípravků a dalších prostředků s ukončenou platností rozhodnutí s možností spotřehování zásob – souběžný ohod - pokračování.

Referenční přípravek	Biologická funkce	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve stáří EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Dřížel rozhodnutí	Evidenční číslo SP
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	AGF	3219-1D/8	
	Stabilan 750 SL Allium	R-23/2007	OP	Polsko	AAN	3219-1D/9	
	Stabilit	R-23/2007	OP	Polsko	MJM	3219-1D/1	
	STOIAN 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	ACV	3219-1D/11	
Seward	—	M 13149	OP	Velká Británie	AUV	4612-0D/2	
	Alneto WG	M 13149	OP	Velká Británie	TAR	4612-0D/1	
	Pilot	M 13149	OP	Velká Británie			
Zato 50 WG	F	11119	OP	Itálie	KSS	4403-3D	
	Monili 50 WG	11119	OP	Itálie	AUV	4403-3D/1	

U některých zde uvedených přípravků probíhá v současné době řízení o prodloužení registrace, aktuální informace o ukončení použitelnosti lze nalézt na webových stránkách ÚKÚZL v Registru.

Výrozené přípravky je povolen používat až do spotřeblování zásob, maximálně do vrátky uvedeného termínu a po dobu výrobcem garantované použitelnosti od data výroby.

Používání tétoho přípravku se řídí pokyny na etiketě nebo v Seznamu registrovaných přípravků na ochranu lesa 2015 pro referenční přípravek.

Tabulka 3a: Rozsah povoleného použití zoodrážků a repelentů.

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha [m ³] [koncentrace]	Dávka postřikové látky v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
Istožravý hmyz								
pleskohřebeky	Decis Mega	0,1-0,15 l.ha ⁻¹			28			maximálně 1x
	Decis Protect	0,3-5 l.ha ⁻¹			28			maximálně 1x
	Dimilin 48 SC	0,12-0,18 l.ha ⁻¹	10 l.ha ⁻¹		21			tank mix s přípravky Ikar 95 EC, Istroekol nebo Dedal 90 EC (v dávce 3,3 l.ha ⁻¹ , ULV aplikace)
pílatky	Fast M				-	okrasné rostliny	dle návodu	
	Agrion Delta				-	okrasné rostliny	dle návodu	
	Ebiolit - přípravek na ochranu rostlin				-	okrasné rostliny	dle návodu	
	CAREO Koncentrat proti škůdům	10 ml	1 l		-	okrasné rostliny		
	COMPO AXORIS proti hmyzu	1 %	do skanuší	od začátku výskytu		okrasné rostliny	maximálně 2x	
	Decis Mega	0,1-0,15 l.ha ⁻¹			28			maximálně 1x
	Decis Protect	0,3-5 l.ha ⁻¹			28			maximálně 1x
	Dimilin 48 SC	0,12-0,18 l.ha ⁻¹	10 l.ha ⁻¹		21			tank mix s přípravky Ikar 95 EC, Istroekol nebo Dedal 90 EC (v dávce 3,3 l.ha ⁻¹ , ULV aplikace)
hřebenule	Fast M				-	okrasné rostliny	dle návodu	
	SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrat proti škůdům	10 ml	dávka na 1 vodní	od začátku výskytu	-	okrasné rostliny	maximálně 3x; dávka stačí na 16,7 m ²	
	Decis Mega	0,1-0,15 l.ha ⁻¹			28			maximálně 1x
	Decis Protect	0,3-5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹		28			maximálně 1x
	Dimilin 48 SC	0,12-0,18 l.ha ⁻¹	10 l.ha ⁻¹		21			tank mix s přípravky Ikar 95 EC, Istroekol nebo Dedal 90 EC (v dávce 3,3 l.ha ⁻¹ , ULV aplikace)
motylí škůdci na jehličnanech (volně žijící housenky)	Fast M				-	okrasné rostliny	dle návodu	
	Agrion Delta				-	okrasné rostliny	dle návodu	
	Ebiolit - přípravek na ochranu rostlin				-	okrasné rostliny	dle návodu	
	Calypso 480 SC	0,025 %	1000 l.ha ⁻¹		-	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 10-14 dnů	
	Calypso AI				AT	okrasné rostliny		
	CAREO Postřík proti škůdům				-	okrasné rostliny		
	Decis AL				AT	okrasné rostliny	maximálně 5x; slenkány	
	Decis Mega	0,1-0,15 l.ha ⁻¹			28	borovicí	maximálně 1x	

Tabulka 3a: Rozsah povoleného použití zoocidů a repelentů – pokračování.

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka posířitové lichy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
Decis Protect	0,3-5 l.ha ⁻¹					28		maximálně 1x
Dimilin 48 SC	0,12-0,18 l.ha ⁻¹	10 l.ha ⁻¹			21			tank mix s přípravky Ikar 95 EC, Istroekol nebo Dedal 90 EC (v dávce 3,3 l.ha ⁻¹); ULV aplikace
Fast K					-	okrasné rostliny	dle návodu	
Fast M					-	okrasné rostliny	dle návodu	
Insegar 25 WG	0,3 kg.ha ⁻¹				AT	okrasné školky		
Karate se Zeon technologií 5 CS	0,03 %	300-1000 l.ha ⁻¹			-	okrasné rostliny	dle návodu	
Samuraj	0,03 %				AT	okrasné rostliny	dle návodu	
Spin'Tor	0,4 l.ha ⁻¹				-	okrasné rostliny		
Steward	0,17 kg.ha ⁻¹				-	okrasné školky		
SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdce			do skanutií	od začátku výskytu škůdce	AT	okrasné rostliny		maximálně 4x v intervalu 10-14 dnů
motylí škůdci na listnatých (volně žijící housenky)	Agrion Delta				-	okrasné rostliny	dle návodu	
motylí škůdci na listnatých (volně žijící housenky)	Biolit - přípravek na ochranu rostlin				-	okrasné rostliny	dle návodu	
Calypso 480 SC	0,025 %	1000 l.ha ⁻¹			-	okrasné rostliny		
Calypso AL					AT	okrasné rostliny		maximálně 4x, v intervalu 10-14 dnů
CAREO Postřik proti škůdce					-	okrasné rostliny		
Decis AL					AT	okrasné rostliny		maximálně 5x; školky
Decis Mega	0,1-0,15 l.ha ⁻¹				28	borovicé		maximálně 1x
Decis Protect	0,3-5 l.ha ⁻¹				28			
Dimilin 48 SC	0,12-0,18 l.ha ⁻¹	10 l.ha ⁻¹			21			tank mix s přípravky Ikar 95 EC, Istroekol nebo Dedal 90 EC (v dávce 3,3 l.ha ⁻¹); ULV aplikace
Fast K					-	okrasné rostliny	dle návodu	
Fast M					-	okrasné rostliny	dle návodu	
Insegar 25 WG	0,3 kg.ha ⁻¹				AT	okrasné školky		
Karate se Zeon technologií 5 CS	0,03 %	300-1000 l.ha ⁻¹			-	okrasné rostliny		
Samuraj	0,03 %				AT	okrasné rostliny	dle návodu	
Spin'Tor	0,4 l.ha ⁻¹				-	okrasné školky		
Steward	0,17 kg.ha ⁻¹				-	okrasné školky		

Tabulka 3a: Rozsah povoleného použití zoodrážků a repelentů – pokračování.

Škodlivý činitel	Přípravek	Dívka přípravku v l (kg) na ha [m ³] [koncentrace]	Dávka postřikové lžíčky v l na ha [m ³]	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
motýli škůdci na listnáčích (mliniújící housenky - např. klinénka jírovcová)	SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřík proti škůdceum		do skanuti	od začátku výskytu škůdce	AT	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 10-14 dnů	
motýli škůdci na listnáčích (mliniújící housenky - např. klinénka jírovcová)	Decis Mega	0,0125 %		od hromadného kládení vajíček do líhnutí larvy	7	klinénka jírovcová	maximálně 1x	
brouci (dospělci)	Decis Protect	0,04 %		v době hromadného kládení vajíček, do začátku líhnutí larvy	7		maximálně 1x	
brouci (dospělci)	Agrion Delta				-	okrasné rostliny	dle návodu	
	Biotlit - přípravek na ochranu rostlin				-	okrasné rostliny	dle návodu	
	Calypso 480 SC	0,025 %	1000 l.ha ⁻¹		-	okrasné rostliny		
	Calypso AL				AT	okrasné rostliny	maximálně 4x, v intervalu 10-14 dnů	
	CAREO Koncentrat proti škůdceum	10 ml	1 l		-	okrasné rostliny		
	CAREO Postřík proti škůdceum	1 %	do skanuti	od začátku výskytu	-	okrasné rostliny	maximálně 2x	
	COMPO AXORIS proti hmyzu				AT	okrasné rostliny	maximálně 5x, slánky	
	Decis AL	0,1-0,15 l.ha ⁻¹			28	borovice	maximálně 1x	
	Decis Mega	0,3-0,5 l.ha ⁻¹			28		maximálně 1x	
	Decis Protect				-	okrasné rostliny	dle návodu	
	Fast M				-	okrasné rostliny	maximálně 1x	
	Kartáč se Zeon technologií 5 CS Samuraj	0,03 %	300-1000 l.ha ⁻¹		-	okrasné rostliny	maximálně 1x	
	SpinTor	0,6 l.ha ⁻¹			-	okrasné rostliny, dřepčíci		
brouci (larvy)	SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrat proti škůdceum	10 ml	dávka na 1 l vody	od začátku výskytu	-	okrasné rostliny; nosatá	maximálně 3x, dávka stačí na 16,7 m ²	
brouci (larvy)	SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřík proti škůdceum		do skanuti	od začátku výskytu škůdce	AT	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 10-14 dnů	
	Agrion Delta				-	okrasné rostliny	dle návodu	
	Biotlit - přípravek na ochranu rostlin				-	okrasné rostliny	dle návodu	
	Calypso 480 SC	0,025 %	1000 l.ha ⁻¹		-	okrasné rostliny		

Tabulka 3a: Rozsah povoleného použití zoocidů a repelentů – pokračování.

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v 1 (fg) na ha [koncentrace]	Dávka postřílené lichy v 1 ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
Calypso AL		10 ml	1 l		AT	okrasné rostliny	maximálně 4x, v intervalu 10-14 dnů	
CAREO Koncentrat proti škůdčům					-	okrasné rostliny, nosatí		
CAREO Postřík proti škůdčům					-	okrasné rostliny		
COMPO AXORIS proti hmyzu	1 %		do skanuť	od začátku výskytu		okrasné rostliny	maximálně 2x	
Decis AL					AT	okrasné rostliny	maximálně 5x, sklenky	
Decis Mega	0,1-0,15 l.ha ⁻¹				28	borovice	maximálně 1x	
Decis Protect	0,3-5 l.ha ⁻¹				28		maximálně 1x	
Fast K					-	okrasné rostliny	dle návodu	
Fast M					-	okrasné rostliny	dle návodu	
Karate se Zeon technologií 5 CS	0,03 %	300-1000 l.ha ⁻¹			AT	okrasné rostliny	dle návodu	
Samurai	0,03 %				-	okrasné rostliny	maximálně 1x	
SpinTor	0,6 l.ha ⁻¹				-	okrasné rostliny, dřepčíci		
SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřík proti škůdčům			do skanuť	od začátku výskytu škůdce		okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 10-14 dnů	
SAVÝ HMYZ								
soví škůdci	Agrion Delta				-	okrasné rostliny	dle návodu	
mříše	Eti - 58 EC nové	10,1 %, ²⁰ 0,1-0,125 %			^{1)3, ²⁾⁸}	okrasné rostliny, zřesění	maximálně 1x	
soví škůdci	Etiolit - přípravek na ochranu rostlin				-	okrasné rostliny	dle návodu	
mříše	Calypso 480 SC	0,025 %	1000 l.ha ⁻¹		-	okrasné rostliny		
soví škůdci	Calypso AL				AT	okrasné rostliny	maximálně 4x, v intervalu 10-14 dnů	
mříše, trávníček, molice, svilušky, žervíčky	CAREO Koncentrat proti škůdčům	10 ml	1 l		-	okrasné rostliny		
mříše, trávníček, molice, svilušky, žervíčky, štífunký	CAREO Postřík proti škůdčům				-	okrasné rostliny		
soví škůdci	COMPO AXORIS proti hmyzu	10,5 %, ²¹ 1 %		postřík, závluka	od začátku výskytu	okrasné rostliny, sklenky, ^{1)mříše, 2)puklice, molice, trávníček, žervíčky, apod.}	maximálně 2x	

Tabulka 3a: Rozsah povoleného použití zoodiadu a repelentu – pokračování.

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové jíchy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
saví škůdci	COMPO AXORIS Sprej proti hmyzu	"0,25 ml na 1 l substrátu (půdy); "0,50 ml na 1 l substrátu (půdy)		^{1),2)} postřík, zálivka; ³⁾ postřík	od začátku výskytu	AT	okrasné rostliny v nádobách (obalovaná sadba), skleníky, l'mšice; "puklice, molice, frasenky, červi, křísi puklice, šířenky, svilušky	maximálně 3x; postřík se neředí; zálivka dle uvedené dávky
červi, pulice	Confidor 200 OD	0,6 l.ha ⁻¹			-		okrasné rostlinky	
mšice	Danadim Progress	0,6 l.ha ⁻¹			AT	okrasné rostlinky	maximálně 2x	
saví škůdci	Decis AL				AT	okrasné rostlinky	maximálně 5x; skleníky	
saví škůdci (mimo svilušek)	Decis Mega	0,01-0,015 %			3	okrasné rostlinky	maximálně 1x	
svilušek	Decis Protect	0,03-0,05 %			3	okrasné rostlinky	maximálně 1x	
mšice, frásenka západní	Durshan 480 EC	0,2 %	maximálně 2 l.ha ⁻¹		3	okrasné rostlinky	maximálně 1x	
mšice, ploštice	Fast K				-	okrasné rostlinky	dle návodu	
saví škůdci	Fast M				-	okrasné rostlinky	dle návodu	
svilušky	Floramite 240 SC	0,04 %			-	okrasné rostlinky; venkovní a skleníkové	maximálně 2x od začátku výskytu	
mšice, molice skleníková	Gazelle	0,25 kg.ha ⁻¹ nebo 0,04 %			3	okrasné rostlinky	maximálně 2x	
saví škůdci	Chess 50 WG	"0,05 % (2,4-4,8 g); "0,07 % (3,6-7,2 g)	dávka v g na 100 m ²		-	okrasné rostlinky; 1) mšice; 2) molice		
mšice, frásenky	Katrát se Zeon technologií 5 CS	0,03 %	0,3 ml.l ⁻¹		-	okrasné rostlinky		
svilušky	Masai	0,3-0,6 kg.ha ⁻¹			AT	okrasné rostlinky ve skleníčkách		
molice, mšice	Mospiham 20 SP	0,25 kg.ha ⁻¹ ; 0,04 %			3	okrasné rostlinky	maximálně 2x	
mšice, svilušky, molice	Neudosan	2 %; 18-36 l.ha ⁻¹	900-1800 l.ha ⁻¹					
mšice, svilušky, molice	Neudosan AF				-	okrasné rostlinky, okrasné dřeviny	maximálně 3x v intervalu 7 dnů; dávka podle výšky rostlin	
saví škůdci	Ninja	"0,05 % (2,4-4,8 g); "0,07 % (3,6-7,2 g)	dávka v závorce na 100 m ²		-	okrasné rostlinky; 1) mšice; 2) molice		
svilušky	Nissorun 10 WP	0,07 %			1	okrasné rostlinky	okrasné dřeviny	

Tabulka 3a: Rozsah povoleného použití zoocidů a repelentů – pokračování.

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha [m ³] [koncentrace]	Dávka posířilové lžídy v l na ha [m ³]	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické poznyny
mšice	Perfektion	10,1 %; 20,1-0,125 %				1)3; 2)28 2)řešen	1)okrasné rostliny; 2)řešen	maximálně 1x
mšice	Primor 50 WG	10,1 %; 20,05-0,075 % nebo 0,5 kg·ha ⁻¹	1)300 l.ha ⁻¹ ; 2)400-1000 l.ha ⁻¹		1)lesní dřeviny, 2)okrasné rostliny	1)4; 2)	maximálně 2x	
molice, mšice	Flenum	10,36-0,72 kg·ha ⁻¹ ; 2)24-0,48 kg·ha ⁻¹	400-1000 l.ha ⁻¹		3	okrasné rostliny; 1)molic, 2)mšice	maximálně 3x	
molice, trásněnky, mšice, svilušky, červi, puklice	Rapitol	-	do skanutií		2	okrasné rostliny	maximálně 2x	
mšice, trásněnky	Samuraj	0,03 %			AT	okrasné rostliny	maximálně 1x	
svilušky	Sammie 10 SC	1,96 l.ha ⁻¹	500-1400 l.ha ⁻¹			okrasné rostliny	maximálně 1x; pouze ve sklenících	
řásněnky	SpinTor	0,3 l.ha ⁻¹				okrasné rostliny		
molice, trásněnky, mšice, svilušky, červi, puklice	Spruzit	1) 1 %; 2) 1,5 %; 3) 2 %	do skanutií		2	okrasné rostliny; 1)mšice, svilušky, 2)molic, řásněnky, 3)červi, puklice	maximálně 2x	
molice, trásněnky, mšice, svilušky, červi, puklice	Spruzit AT	-	do skanutií		2	okrasné rostliny	maximálně 2x	
kisi	Steward	0,17 kg·ha ⁻¹			-	okrasné školky		
molice, trásněnky, mšice, svilušky, červi, řásněnky	SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdům	10 ml	dávka na 1 vody	od začátku výskytu	-	okrasné rostliny	maximálně 3x; dávka stačí na 16,7 ml ⁻²	
saví škůdci	SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdům		do skanutií	od začátku výskytu škůdce	AT	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 10-14 dnů	
mšice	SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát	20 ml;l ⁻¹ vody	do skanutií		AT	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 28 dnů	
mšice	SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik	20 ml;l ⁻¹ vody	do skanutií		AT	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 21 dnů	
1)trásněnky; 2)sviluška chmelová	Verimec 1.8 EC	1) 0,1 %; 2) 0,06 %			AT	okrasné rostliny		
1)saví škůdci; 2)mšice, molice skleníková	Warrant 700 WG	1) 50 g.ha ⁻¹ ; 2) 350 g.ha ⁻¹			AT	1)okrasné rostliny; 2)okrasné rostliny ve skleníku		
mšice, svilušky, molice	Zdravá zahrada přípravek proti škůdům	-			-	okrasné rostliny okrasné dřeviny		

Tabulka 3a: Rozsah povoleného použití zoodišů a repelentů – pokračování.

Škodlivý činitel	Přípravek	Dívka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové jíchy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
PODKORNÍ HMYZ								
kůrovci na smrků								
Decis Mega	1) 0,25 %; 2) 1,65-2,5 %	5-8 l.m ³			1) 228; 3) AT			maximálně 1x; ¹⁾ preventivní postřik; ^{2,3)} osanace a příprava otrávených lapáků
Decis Protect	1) 0,8 %; 2) 1,65-2,5 %	1) 2) 5-8 l.m ³		1) před nošetím; ²⁾ řešené před výletem dojedou	AT			maximálně 1x; ¹⁾ preventivní postřik; ²⁾ příprava otrávených lapáků
Forester	1 %	5 l.m ³			-			maximálně 1x; ¹⁾ preventivní postřik; ²⁾ osanace;
Fury 10 EW	0,2-0,4 %				-			preventivně, osanace
Storanet					-			dle návodu; maximálně 1x
Trinet P					-			dle návodu; maximálně 8 ks na hektar
Vaztak Active	1) 1 %; 2) 0,6 %				AT			maximálně 1x; ¹⁾ osanace před výletním nebo příprava otrávených lapáků; ²⁾ preventivní postřik před napadením
Vaztak Les	1) 1 %; 2) 1-2 %				-			1) osanace před výletním; ²⁾ preventivní postřik před napadením
kůrovci na ostatních jehličnanech a listnatých								
Alfameitrin MF	1) 1 %; 2) 0,6 %				AT			maximálně 1x; ¹⁾ osanace před výletním nebo příprava otrávených lapáků; ²⁾ preventivní postřik před napadením
Decis Mega	1) 0,25 %; 2) 1,65-2,5 %	5-8 l.m ³			1) 228; 3) AT			maximálně 1x; ¹⁾ preventivní postřik, maximálně 1x; ²⁾ osanace a příprava otrávených lapáků
Decis Protect	1) 0,8 %; 2) 1,65-2,5 %	1) 2) 5-8 l.m ³			28			maximálně 1x; ¹⁾ preventivní postřik; ²⁾ osanace; ³⁾ příprava otrávených lapáků
Forester	1 %	5 l.m ³		1) před nošetím; ²⁾ řešené před výletem dojedou	AT	pouze jehličnatý		maximálně 1x za rok; ¹⁾ preventivní postřik; ²⁾ osanace;
Fury 10 EW	0,2-0,4 %				-			preventivně, osanace
Storanet					-			dle návodu; maximálně 1x
Vaztak Active	1) 1 %; 2) 0,6 %				AT			maximálně 1x; ¹⁾ osanace před výletním nebo příprava otrávených lapáků; ²⁾ preventivní postřik před napadením
Vaztak Les	1) 1 %; 2) 1-2 %				-			1) osanace před výletním; ²⁾ preventivní postřik před napadením
DŘEVOKAZNÝ HMYZ								
dřevokaz žárováný	Alfameitrin MF	1) 2 %; 2) 4 %			AT			maximálně 1x; ¹⁾ preventivně; ²⁾ osanace
	Decis Protect	1) 0,8 %; 2) 1,65-2,5 %	1) 2) 5-8 l.m ³		28			maximálně 1x; ¹⁾ preventivní postřik; ²⁾ osanace; ³⁾ příprava otrávených lapáků
	Storanet				-			dle návodu; maximálně 1x

Tabulka 3a: Rozsah povoleného použití zooticidů a repelentů – pokračování.

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v (tg) na ha [m ³] [koncentrace]	Dávka postřítku lichy v na ha [m ³]	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
Vaztak Active	1) 2 %; 2) 4 %	0,8 %; 2) 1,65-2,5 %	1) 2) 5-8 l.m ³			AT		1) preventivní postřítk; 2) usanac; maximálně 1x
kůrovci žijící ve dřevě	Decis Protect				28			maximálně 1x; 1) preventivní postřítk; 2) usanac;
								3) příprava otáčivých lepků
	Vaztak Les	1) 1 %; 2) 2 %; 3) 2 %	3) 2 ml vody na 1 cm průměru kmene	3) nádér	3) preventivní pří ohrožení	-		dle návodu; maximálně 1x
krásici	Storanet					-		1) ihned po napadení; 2) preventivní postřítk před napadením
	Vaztak Les	2 %			před výhľadním dopadu	-		dle návodu; maximálně 1x
tesařici	Storanet					-		
	Vaztak Les	1-2 %			před výhľadním dopadu	-		
KORTIKOIDNÍ HMYZ								
klikoroh borový	Alfametrin ME	1 %		máčení		AT		maximálně 1x
klikoroh borový	Decis Mega	1) 2 %; 2) 0,25 %; 3) 1 %				28		maximálně 1x; 1) máčení; 2) kurativní postřítk;
	Decis Protect	1) 0,8 %; 2) 0,6 %; 3) 3,3 %						3) hoční postřítk - obalovaná sadlo
	Forester	2 %	10-20 ml/stromek			28		maximálně 1x; 1) kurativní postřítk; 2) mácení;
	Fury 10 EW	1) 0,5 %; 2) 0,2-0,5 %		1) postřítk, máčení; 2) postřítk	IV-VII.	AT		3) hoční postřítk na obalované srznicce
	Vaztak Active	1 %		máčení				od země do 15 cm; maximálně 1x
	Vaztak Les	4 %	1) 25-40 l; 2) 10-20 l	1) po zařítku napadení; 2) před výsadbou				1) preventivně; 2) kurativně
								maximálně 1x
chroust (larvy)	Actara 25 WG	0,2-0,4 kg.ha ⁻¹	600 l.ha ⁻¹	postřítk			výsadby a kultury	maximálně 1x
poddni škůdci	Actara 25 WG	0,2 kg.ha ⁻¹	600 l.ha ⁻¹	postřítk			nosatci, kovářci, vrubounovitii, osenice ve školkách	maximálně 1x

Tabuľka 3a: Rozsah povoleného použitia zoocidí a repelentú – pokračovanie.

Škodlivý činiteľ	Pripravek	Dávka prípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentracie]	Dávka postřikové jíchy v l na ha (m ³)	Zpôsob ošetroní	Termín ošetroní	Ochranná lhôta	Poznámka	Další metodické pokyny
HMYZ VE SKLÁDECH								
skladistierní škůdci								
Acetilic 50 EC	„0,5-1 %; ²⁾ 1,5-2 %	100 ml.m ⁻²			2	priazdne skladby		dle schváleného metodického postupu, maximálne 1x; ¹⁾ porézny povrch; ²⁾ hladký povrch
Acetilic Smoke Generator No. 20	1 vykurovací jednotka na 570 m ³ skladu				AT	priazdne skladby		
Delicia Gastroxin	2-3 tablety.m ⁻³				-	priazdne skladby		
Karate se Zeon technologií 5 CS	0,5 %				2	priazdne skladby		dle schváleného metodického postupu
K-Obiol EC 25	„0,6 %; ²⁾ 1,2 %	„100 ml emulze.m ² ; 250 ml emulze.m ²						maximálne 1x; ¹⁾ savý povrch; ²⁾ nesavý povrch
Phostoxin pelety	10-15 pelet.m ⁻³				AT	priazdne skladby		dle schváleného metodického postupu
Phostoxin tablety	2-3 tablety.m ⁻³				-	priazdne skladby		dle schváleného metodického postupu
Pyrinex M22	1,3 %	0,15 l vody.m ⁻²				priazdne skladby		
Reldan 22	1,3 %	0,15 l.m ⁻²			AT	priazdne skladby		
HLODAVCI								
hlodavci	Delicia Gastroxin	2-3 tablety.m ⁻³			-	priazdne skladby		
hlodavci	Phostoxin pelety	10-15 pelet.m ⁻³			AT	priazdne skladby		dle schváleného metodického postupu
hlodavci	Phostoxin tablety	2-3 tablety.m ⁻³			-	priazdne skladby		dle schváleného metodického postupu
hrabos polní, hráze vodní a daleši drobní hlodavci	Polyfuranol	13 tablet; 5 g	dávka na 1 noru		AT	okrasné rostliny, lesní školky, mladé výsadby		podľa signálizácie, maximálne 1x
hráze vodní; ²⁾ kŕtek olecný	Quickphos Pellets 56 GF	5-10 pelet	dávka na 1 noru	od začiatku výskytu	-	„lesní porosty; ²⁾ lesní školky	maximálne 1x	
hráze vodní; ²⁾ kŕtek olecný	Quickphos Tablets 56 GE	2 tablety	dávka na 1 noru	od začiatku výskytu	-	„lesní porosty; ²⁾ lesní školky	maximálne 1x	
SLIMÁCI								
slimaci, pláci, hlemýžďoví	Clortex Neo	5 kg.ha ⁻¹			rozhod	okrasné rostliny		na volné ploše i v skleníkach
slimaci	Desimo Duo	70 g.100 m ²			rozhod	od začiatku výskytu	AT	okrasné rostliny
slimaci, pláci	Ferramol	5 g.m ⁻²						okrasné rostliny
slimaci, hlemýžďoví	Netarex Inov	5 g.m ⁻²			rozhod		AT	okrasné rostliny
slimaci, pláci, hlemýžďoví								na volné ploše i v skleníkach

Tabulka 3a: Rozsah povoleného použití zoocidů a repelentů – pokračování.

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v 1 l (g) na ha [m ³] [koncentrace]	Dávka postřílové lžíchy v 1 ha [ha (m ³)]	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
slináci, pláci, hlemýžďoví	Metarex M	0,5 g.m ²		7 dnů před sejmem nebo od začátku výskytu	AT	okrasné rostliny	maximálně 5x, v intervalu 5 dnů	
slináci	Slimox	70 g.100 m ²			AT	okrasné rostliny		
slináci, pláci, hlemýžďoví	SlimeX	0,5 g.m ²		7 dnů před sejmem nebo od začátku výskytu	AT	okrasné rostliny	maximálně 5x, v intervalu 5 dnů	
slináci, pláci	SUXX HP	0,7 g.m ² ; 7 kg.ha ⁻¹			AT	okrasné rostliny	maximálně 2x, v intervalu 14 dnů	
slináci, pláci, hlemýžďoví	SUBSTRAL Slimstop	0,7 g.m ²			-	okrasné rostliny	maximálně 2x, v intervalu 14 dnů	
slináci, pláci, hlemýžďoví	Substral Slimstop	0,7 g.m ²			-	okrasné rostliny	maximálně 2x, v intervalu 14 dnů	
HÁDÁTKA								
půdní hádátky	Bosmid granulát	20-60 g.m ² ; 200 g.m ³			AT	pída; substrát		
ZVÍŘ								
letní okus (všechny dřeviny)	Aversol	^{1)3-5 kg; 2)4-6 kg}	dávka na 1000 suzenic	^{1)ndíř; 2)postřík}	-		maximálně 2x, dávka v rámci rozpětí podle intenzity výskytu; ^{1)neředí se; 2)ředí 2:1 (přípravek:voda)}	
	Cervacol Extra	2 kg	dávka na 1000 suzenic	ndíř	AT		maximálně 1x	
	Pellacol	2 l	dávka na 1000 suzenic	postřík	V-VII, na rozdíl letorosty	AT	doba účinnosti čtvrt roku; ředit vodou 1:1; maximálně 1x	
	Stop Z	^{1)3-7; 2)1-3; 3)}	dávka na 1000 suzenic	^{1,2)postřík; 3)ndíř}	-		^{1)kulturny nad 3 roky, ředění 1:45 (přípravek:voda), ochrana 2-3 měsíce; 2)vysadby do 3 let, ředění 1:4-5 (přípravek:voda), ochrana 2-3 měsíce; 3)sazenice před výsadbou, ředění 1:1 (přípravek:voda), ochrana 6 měsíců}	
	Stopkus	^{1)2,5 kg; 2)3,7,5 kg}	dávka na 1000 suzenic	^{1)ndíř; 2)postřík}	-			
	Trito	10-15 l.ha ⁻¹	oř 50 l.ha ⁻¹	na jaře, v lete	AT	ijelen, smeč	maximálně 1x, neředí se	
	Vibrá	250-400 g	dávka na 1 strom		AT	ijelen, domácí		
zimní okus (všechny dřeviny)	Aversol	^{1)3-5 kg; 2)4-6 kg}	dávka na 1000 suzenic	^{1)ndíř; 2)postřík}	-		maximálně 2x, dávka v rámci rozpětí podle intenzity výskytu; ^{1)neředí se; 2)ředí 5:1 (přípravek:voda)}	

Tabulka 3a: Rozsah povoleného použití zoocidů a repelentů – pokračování.

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha [m ³] [koncentrace]	Dávka postřikové lichy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
Cervacol Extra	2 kg	dávka na 1000 sazenic	nášér		AT			maximálně 1x
Morsuvín	¹⁾ 4,5 kg; ²⁾ 5,6 kg	dávka na 1000 sazenic	nášér		-			¹⁾ řeďení 10:0,5 (přípravek:voda); ²⁾ suzenice starší 2 let
Neponit L	10-12 kg	dávka na 1000 sazenic	nášér		-			neředí se
Nivus	¹⁾ 8-10 kg; ²⁾ 10-12 kg; ³⁾ 4,5 kg; ⁴⁾ 5,6 kg	^{1),3)} dávka na 1000 sazenic do 2 let starší; ^{2),4)} dávka na 1000 sazenic starších 2 let	^{1),2)} postřík; ^{3),4)} nášér	v době vegetačního klidu	-			^{1),2)} řeďení 3:1 (přípravek:voda); ^{3),4)} řeďení 10:1 (přípravek:voda)
Pellacol	1,5-3 l	dávka na 1000 sazenic	postřík, nášér	IX-X, na vyzářlé letohosty	AT			doba účinnosti půl roku; řeďti vodou 2:1-1:1 (přípravek:voda); maximálně 1x
Stop Z	¹⁾ 2,5-3; ²⁾ 4 l	dávka na 1000 sazenic	postřík; ²⁾ nášér	-				¹⁾ kultury nad 3 roky; řeďení 1:2 (přípravek:voda); ochrana 6 měsíců; ²⁾ vysadby do 3 let, neředí se, ochrana 6 měsíců
Stopkus	¹⁾ 2,5 kg; ²⁾ 3-7,5 kg	dávka na 1000 sazenic	¹⁾ nášér; ²⁾ postřík	-				
Trito	10-15 l.ha ⁻¹	az 50 l.ha ⁻¹		na podzim	AT			neředí se
Versus Extra	2,5 kg	dávka na 1000 stromků	nášér		-			neředí se; aplikace v období vegetačního klidu při teplotách nad 0°C, maximálně 1x
VERSUS Forte	¹⁾ 2,5-3,5 kg; ²⁾ 3-4 kg	dávka na 1000 stromků	¹⁾ nášér štětem; ²⁾ aplikace gumovou rukavíčí					neředí se; aplikace v období vegetačního klidu při teplotách nad 0°C, maximálně 1x
WAM extra ružový	2-5 kg	dávka na 1000 stromků	nášér		-			
Wibra	250-400 g	dávka na 1 strom			AT			neředí se
Nivus	50-60 kg	dávka na 100 stromů	¹⁾ postřík; ²⁾ nášér	-				¹⁾ řeďení 4:1 (přípravek:voda); ²⁾ řeďení 10:1 (přípravek voda)
Pellacol	30-50 l	dávka na 100 kménů	nášér		AT			¹⁾ řeďení 2:1-1:1 (přípravek:voda); maximálně 1x, az do výšky 2,5 m
Rezervin	1,1-1,3 kg	dávka na 1 strom	nášér		-			

Tabulka 3a: Rozsah povoleného použití zootidů a repelentů – pokračování.

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v 1 l (g) na ha [koncentrace]	Dávka posířilové lžíchy v 1 ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
Stop Z	2,5-3 l; ¹⁾ 24 l; ³⁾ 2-2,5 l	dávka na 1000 suzenic	^{1),3),4)} postřík; ²⁾ nátěr		-	ohryz		kulturny nad 3 roky, ředění 1:2 (přípravek:voda), ochrana 6 měsíců; 6 měsíců; ²⁾ výsadby do 3 let, nerědi se, ochrana 6 měsíců; 3)výsadby do 3 let, ředění 1:2 (přípravek:voda), ochrana 6 měsíců; ⁴⁾ okrasné dřeviny, ředění 1:1,5 (přípravek:voda), ochrana 6 měsíců, dávka podle velikosti stromu nebo keře
Výhra	250-400 g	dávka na 1 strom			AT	jelen, domácí		
HLODAVCI A ZAJÍCOVCI								
drobní hlodavci	Aversol	3-5 kg; ²⁾ 4-6 kg	dávka na 1000 suzenic	¹⁾ nátěr; ²⁾ postřík	-	ochrana kminku před ohryzem hodovací		maximálně 2x, dávka v rámci rozpětí podle intenzity výskytu; nerědi se; ²⁾ ředění 2:1 (přípravek:voda) pro letní aplikaci a 5:1 pro zimní aplikaci
	Pellacol	2 kg; ²⁾ 20 kg	dávka na 1000 suzenic	¹⁾ nátěr; ²⁾ postřík	celoročně	AT	ohryz lejnich výsadeb hodovací	maximálně 1x; účinnost 1 rok; ¹⁾ ředění 5:1 (přípravek:voda); ²⁾ ředění 5:1-5:2 (přípravek:voda)
	Pellacol	-		¹⁾ nátěr; ²⁾ postřík	co nejdříve po poranění	AT	holení a zaceleování ran poškozených kmenů	maximálně 1x; ¹⁾ nerědi nebo ředění 1:1; ²⁾ ředění 2:1 (přípravek:voda)
	Stopkus	2,5 kg; ²⁾ 3-7,5 kg	dávka na 1000 suzenic	¹⁾ nátěr; ²⁾ postřík		-	poškozování kminku hodovací	
bohr	Výhra	250 g	dávka na 1 strom			AT	lehní a zimní okus, ohryz; i ve školkách	
zajíc	Neponit L	10-12 kg	dávka na 1000 suzenic	nátěr		-	zimní okus	
zajíc, králík	VERSUS Forte	2,5-3,5 kg; ²⁾ 3-4 kg	dávka na 1000 stromků	¹⁾ nátěr štětcem; ²⁾ aplikace gumovou rukavicí				maximálně 1x

Tabulka 3b: Rozsah povoleného použití fungicidů.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Připravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové lichy v l na ha (m ³)	Způsob osetření	Termín osetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
BAKTERIÁLNÍ A VIROVÉ CHOROBY A DALŠÍ								
monilioza	Abilis Ultra	0,75 l.ha ⁻¹	300-1000 l.ha ⁻¹		7	fréšen, všeň	maximálně 1x za rok	
	Luna Experience	0,4-0,6 %			-		maximálně 1x za rok při dávce 0,6 l.ha ⁻¹ , maximálně 2x za rok při dávce 0,4 l.ha ⁻¹ , v intervalu 21 dnů	
	Rovral Aquaflo	1,5 l.ha ⁻¹ (0,15 %)			14		maximálně 2x za rok	
	Signum	0,75 kg.ha ⁻¹	1000 l.ha ⁻¹		AT	všeň	maximálně 3x; od počátku kvetení po odkvět	
	Lynx	0,75 l.ha ⁻¹	300-1000 l.ha ⁻¹		7	fréšen, všeň	maximálně 1x za rok	
	Ornament 250 EW	0,75 l.ha ⁻¹	300-1000 l.ha ⁻¹		7	fréšen, všeň	maximálně 1x za rok	
	Teldor 500 SC	0,5 l.ha ⁻¹	maximálně 1,5 l.ha ⁻¹	na počátku květu, při dokvětání	3		maximálně 2x	
Spála růžkových	Kocide 2000	0,3 %	10 l.ha ⁻¹		-	okrasné dřeviny	dávka na 100 m ²	
nekrozy, mizotek	Flowbrix	10,4-0,7 %; 20,2-0,35 %			AT	1topoly; 2hréšení	21. ošetření na počátku opadu lisů, 2. za 10-14 dnů, 3. ošetření před rošením; maximálně 3x	
	Korzar	0,6-1 %	10 l		-	topoly	dávka na 100 m ² ; opakovat podle pořeby, v intervalu 10-14 dnů	
	Kuprikol 50	10,6-1,0 %; 20,3-0,5 %			AT	1topoly; 2hréšení	21. ošetření na počátku opadu lisů, 2. za 10-14 dnů, 3. ošetření před rošením	
růkoviiné odumírání	Funguran-OH 50 WP	0,3-0,5 %	10 l		AT	odumírání větví fréšení	1. ošetření na počátku opadu lisů, 2. ošetření za 10-14 dnů; 3. ošetření před rošením; dávka na 100 m ²	
	Champion 50 WP	0,3-0,5 %	10 l		-	odumírání větví fréšení	1. ošetření když lisy začnou měnit barvu, 2. ošetření za 10-14 dnů, 3. ošetření před rošením, dávka na 100 m ²	
	Korzar	0,3-0,5 %	10 l		-	odumírání větví fréšení	1. ošetření když lisy začnou měnit barvu, 2. ošetření za 10-14 dnů, 3. ošetření před rošením, dávka na 100 m ²	
inkoustová choroba	Polyversum	1 kg.ha ⁻¹			AT	kaštanovník; <i>Phyllophaga cinnamomi;</i> <i>P. cinnamoni</i>	maximálně 10x v intervalu 14-30 dnů	
HOUBOVÉ CHOROBY								
pudláni semonádků a kořenové hnileby	Basamid granulát	140-50 g.m ² ; 200 g.m ³			-		1) upravení do pláty 20-25 cm; 2) dezinfekce sušstrátu	
	Mirage 45 ECNA	0,4 %			-		okrasné rostliny	
	Polyversum	0,05 %; 0,25 kg.ha ⁻¹			-		houbové choroby	

Tabulka 3b: Rozsah povoleného použití fungicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha [m ³] [koncentrace]	Dávka postřikové lítiny v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná látka	Poznámka	Další metodické pokyny
odumírání výhonů	Dithane DG Neotec	2 kg.ha ⁻¹	300-1000 l.ha ⁻¹			AT	Brunchostria (Ascochyta)	maximálně 4x
	Dithane M 45	2 kg.ha ⁻¹	300-1000 l.ha ⁻¹			AT	Brunchostria (Ascochyta)	maximálně 2x
	Novozir MN 80 New	2 kg.ha ⁻¹	300-1000 l.ha ⁻¹			AT	Brunchostria (Ascochyta)	maximálně 4x
sypavky	Polyversum	0,05 %; 0,25 kg.ha ⁻¹	300-1000 l.ha ⁻¹			-	houbové choroby	
	Dithane DG Neotec	2 kg.ha ⁻¹	300-1000 l.ha ⁻¹			AT	sypavky rodu <i>Lophodermium</i>	maximálně 4x
	Dithane M 45	2 kg.ha ⁻¹	300-1000 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 2x
	Flowfix	0,3-0,35 %				AT		
	Kuprikol 50	0,4-0,5 %	10 l			-	dávka na 100 m ²	
	Novozir MN 80 New	2 kg.ha ⁻¹	300-1000 l.ha ⁻¹			AT		
	Oriva	1 l.ha ⁻¹				10		maximálně 3x
	Polyversum	0,05 %; 0,25 kg.ha ⁻¹				-	houbové choroby	
rizi	Dithane DG Neotec	2 kg.ha ⁻¹	300-1000 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 4x
	Dithane M 45	2 kg.ha ⁻¹	300-1000 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 2x
	Flint Plus	1,2 kg.ha ⁻¹	200-1000 l.ha ⁻¹	do počátku skanuti	postřík	-	okrasné školky	maximálně 3x v intervalu 7-14 dnů
	Folicur AL	120 ml.m ⁻²				AT	okrasné rostliny	maximálně 3x v intervalu 10-21 dnů
	Horizon 250 EW	0,1 % (1 l.ha ⁻¹)				-	okrasné rostliny	
	Mostana SC	0,48 %				AT	okrasné rostliny	maximálně 4x
	Novozir MN 80 New	2 kg.ha ⁻¹	300-1000 l.ha ⁻¹					
	Oriva	0,5 l.ha ⁻¹				2	okrasné rostliny	maximálně 2x
	Polyversum	0,05 %; 0,25 kg.ha ⁻¹				-	houbové choroby	
	Score 250 EC	0,02 % (0,2 l.ha ⁻¹)				-	okrasné rostliny	
	Talent	0,4-0,6 l.ha ⁻¹				3	okrasné rostliny	maximálně 3x
	Zato 50 WG	0,015 % (0,15 kg.ha ⁻¹)				-	okrasné rostliny	
padí	Collis	0,6 l.ha ⁻¹				AT	listnaté dřeviny	venkovní porosty, výška rostlin do 50 cm
	Discus	0,02-0,025 % (0,2-0,25 kg.ha ⁻¹)				-	okrasné rostliny	
	Domark 10 EC	0,25-0,4 l.ha ⁻¹	300-1000 l.ha ⁻¹			AT	okrasné školky	

Tabulka 3b: Rozsah povoleného použití fungicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové jíchy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lihota	Poznámka	Další metodické pokyny
Folton 460 EC	0,1 %			-		okrasné rostliny		
Folicur AL	120 ml.m ²	do počátku skanuří	postřík	AT	okrasné rostliny	maximálně 3x v intervalu 10-21 dnů		
Horizon 250 EW	0,1 % (1 l.ha ⁻¹)			-	okrasné rostliny			
Kumulus WG	¹⁾ 0,3-0,4 %; ²⁾ 0,3-0,5 %			-	¹⁾ padli dubové; ²⁾ padli na okrasných rostlinách			
Oriva	0,5 l.l.ha ⁻¹			2	okrasné rostliny	maximálně 2x		
Polyversum	0,05 %; 0,25 kg.ha ⁻¹			-	houbové choroby			
Score 250 EC	0,02 % (0,2 l.ha ⁻¹)			-	okrasné rostliny			
Sulfolac 80 WG	¹⁾ 1,2 kg.ha ⁻¹ ; ²⁾ 2,5 kg.ha ⁻¹	¹⁾ 200-600 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 1000 l.ha ⁻¹		AT	¹⁾ lesní školky; ²⁾ okrasné rostliny	¹⁾ maximálně 3x v intervalu 10-14 dnů; ²⁾ maximálně 15x v intervalu 6-8 dnů		
SULFURUS	¹⁾ 2 kg.ha ⁻¹ ; ²⁾ 2,5 kg.ha ⁻¹	¹⁾ 200-600 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 1000 l.ha ⁻¹		AT	¹⁾ lesní školky; ²⁾ okrasné rostliny	¹⁾ maximálně 3x v intervalu 10-14 dnů; ²⁾ maximálně 15x v intervalu 6-8 dnů		
Talent	0,4-0,6 l.ha ⁻¹			3	okrasné rostliny	maximálně 3x		
Thiovit Jet	1,2-3 kg.ha ⁻¹	200-600 l.ha ⁻¹		AT	duš	maximálně 3x, v intervalu 7-14 dnů		
Topas 100 EC	0,045 %			-	okrasné školky	maximálně 3x		
Zato 50 WG	0,015 % (0,15 kg.ha ⁻¹)			AT	plíseň šedá	maximálně 4x		
přísně (plíseň buková, plíseň šedá a další)	Dithane DG Neotec	2 kg.ha ⁻¹	200-350 l.ha ⁻¹					
	Dithane M 45	2 kg.ha ⁻¹	250-350 l.ha ⁻¹	AT		maximálně 2x		
	Kuprikol 50	0,4-0,6 %	10 l	-	plíseň buková	dávka na 100 m ²		
	Mythos 30 SC	0,15-0,25 %		-	okrasné rostliny; plíseň šedá			
	Polyversum	0,05 %; 0,25 kg.ha ⁻¹		-	houbové choroby			
	Previcor Energy	2,5 l.ha ⁻¹		-	okrasné rostliny; skleníky	maximálně 3x		
	Proplant	¹⁾ 20,15 %	²⁾ 100-400 ml nebo 8-10 l.m ²	¹⁾ máčení kořenů; ²⁾ zálivka	-	okrasné rostliny; okrasné dřeviny		
	Rovral Aquaflo	0,15 %		3	okrasné rostliny; plíseň šedá	maximálně 2x		
svrchnost listů (široké spektrum hub)	Antre 70 WG	2,25 kg.ha ⁻¹	300-1000 l.ha ⁻¹	28	friesen	preventivně na počátku infekce, maximálně 2x za sezónu, v intervalu 10-14 dnů		

Tabulka 3b: Rozsah povoleného použití fungicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (tg) na ha [m ³] [koncentrace]	Dávka postříkací lichy v l na ha [m ³]	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
Delan 700 WDG		0,07 % (0,2-0,25 kg.ha ⁻¹)			28	řešení		
Discus		0,02-0,025 % (0,2-0,25 kg.ha ⁻¹)			-	okrasné rostiny		
Dithane DG Neotec	2 kg.ha ⁻¹	200-600 l.ha ⁻¹ ¹ 200-600 l.ha ⁻¹ , ² 300-1000 l.ha ⁻¹			AT	okrasné rostiny ² řešení	maximálně 4x	
Dithane M 45	2 kg.ha ⁻¹				AT	okrasné rostiny, ² řešení	maximálně 2x	
Flowbrix	2,3-2,7 l.ha ⁻¹			po odkvětu	AT	antikanzza ořešáku ve školkách a výsadbách	aplikaci opakovat 1-2x	
Folicur AL	120 ml.m ⁻²	do počátku skanuň postřik			AT	okrasné rostiny	maximálně 3x v intervalu 10-21 dnů	
Funguran-OH 50 WP	3,5-4 kg.ha ⁻¹	10 l				dávka na 100 m ²		
Horizon 250 EW	0,1 % (1 l.ha ⁻¹) 3,5-4 kg.ha ⁻¹ (0,35-0,4 %)				-	okrasné rostiny		
Champion 50 WP	10 l			po odkvětu	-	hnědnutí listů ořešáku ve školkách a výsadbách	aplikaci opakovat 1-2x v intervalu 7-14 dnů; dávka na 100 m ²	
Korzar	0,4-0,6 %; 0,4-0,5 %	10 l				¹ řešení ve školkách a mladých výsadbách	nejpozději při prvním výskytu, opakovat podle potřeby; dávka na 100 m ²	
Kuprikol 50	0,4-0,6 l.ha ⁻¹	10 l			-		dávka na 100 m ²	
Kuprikol 250 SC	7 l.ha ⁻¹				AT	antikanzza ořešáku ve školkách a výsadbách	opakovat 1-2x v intervalu 14 dnů	
Luna Experience	0,4-0,6 l.ha ⁻¹				7	řešení	maximálně 1x za rok při dávce 0,6 l.ha ⁻¹ ; maximálně 2x za rok při dávce 0,4 l.ha ⁻¹ , v intervalu 21 dnů	
Merpan 80 WG	0,2 %	200-600 l.ha ⁻¹			AT	okrasné rostiny	maximálně 3x	
Myflos 30 SC	0,15-0,25 %					okrasné rostiny ² řešení	okrasné rostiny ² řešení	maximálně 3x
Novozir MN 80 New	2 kg.ha ⁻¹	¹ 200-600 l.ha ⁻¹ , ² 300-1000 l.ha ⁻¹			AT	okrasné rostiny ² řešení	okrasné rostiny ² řešení	maximálně 2x
Oriva	0,5-1 l.ha ⁻¹				2	okrasné rostiny	okrasné rostiny	maximálně 2x
Polyversum	0,05 %; 0,25 kg.ha ⁻¹				-	houbové choroby	okrasné rostiny	
Score 250 EC	0,02 % (0,2 l.ha ⁻¹)				-	okrasné rostiny		
Talent	¹ 0,06 l.ha ⁻¹ ; ² 0,4-0,6 l.ha ⁻¹				¹ 2 l.; ² 3	¹ řešení; ² okrasné rostiny	okrasné rostiny	maximálně 3x

Tabulka 3b: Rozsah povoleného použití fungicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové jíchy v l na ha (m ³)	Způsob osetření	Termín ošetření	Ochranná látka	Poznámka	Další metodické pokyny
měřítko modřinová	Znio 50 WG	0,015 % (0,15 kg.ha ⁻¹)				-	okrasné rostliny	
	Dithane DG Neotec	2 kg.ha ⁻¹	300-1000 l.ha ⁻¹		AT		maximálně 4x	
	Dithane M 45	2 kg.ha ⁻¹	300-1000 l.ha ⁻¹		AT		maximálně 2x	
	Flowbrix	0,3-0,4 %			AT			
	Korzar	0,4-0,6 %	10 l	po výrůstní	-		opakovat podle protěhy v intervalu 10-14 dnů; dávka na 100 m ²	
	Kuprikol 50	0,4-0,6 %	10 l		-		dávka na 100 m ²	
	Novozir MN 80 New	2 kg.ha ⁻¹	300-1000 l.ha ⁻¹		AT		maximálně 4x	
plesnivé osivo a mumiifikace žaludů	Polyversum	0,05 %; 0,25 kg.ha ⁻¹			-	houbové choroby		
	Contans WG	4 kg.ha ⁻¹	200-1000 l.ha ⁻¹		-	okrasné rostliny, hlízenka obecná		
	Polyversum	0,05 %; 0,25 kg.ha ⁻¹			-	houbové choroby		
	Proplant	1) ¹⁾ 0,15 %		1)mnoření osiva, postřík; 2)motření	-	1)plíseň buková; 2)lesní dřeviny		
	Rovral Aquaflo	0,15 %			3	okrasné rostliny, hlízenka	maximálně 2x	
desinfekce půdy, substrátů, plněných řežebních odpadů	Aliette 80 WG	0,25 % (2,5 kg.ha ⁻¹)			-	okrasné rostliny; pravé plísne (omycety)		
	Basamid granulát	20-60 g.m ⁻² ; 200 g.m ³			AT	píďar; substitut; patogenní houby		
	Polyversum	0,05 %; 0,25 kg.ha ⁻¹			-	houbové choroby		
	Proplant	3) ¹⁾ 0,15 %; 4) ¹⁾ 0,25 %; 5) ¹⁾ 5-2 %	1) ²⁾ 2,4 l.m ⁻² ; 2) ²⁾ 5-10 l.m ⁻² ; 4) ²⁾ 20 l.m ³	zálivka	-	okrasné dřeviny; okrasné rostliny; půdní omycety	1)plíchy pro výsadbu po výsadbě; 2)plíchy pro řízky; 3)plíchy pro výsev a po výsevu; 4)zapřavení do substrátu	
	Ridomil Gold MZ Peptite	0,25 %			-	okrasné rostliny; pravé plísne (omycety)		

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů.

Škodlivý činitel [drog opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v 1(l/g) na ha [m ³] [koncentrace]	Dávka postřikové lichy v 1 ha [ha ⁻¹]	Způsob osetření	Termín osetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
JEDNODĚLOŽNÉ PLEVĚL A BURĚN								
školky	Agil 100 EC	1) 1,2-1,5 l.ha ⁻¹ ; 2) 0,5-0,8 l.ha ⁻¹	100-400 l.ha ⁻¹	postemergenčně	AT	jednoleté a výtrvalé lipnicovité plevele; ¹⁾ bér, ježatka kuri noha		
	Fusilade Forte 150 EC	1) 0,8 ¹ , 0 l.ha ⁻¹ ; 2) 2,0 l.ha ⁻¹				jednoleté lipnicovité plevele; v okrasných dřevinách oves hluchý, ježatka kuri noha, bér, ²⁾ pý plazivý v okrasných školkách		
	Gallant Super	1,0 l.ha ⁻¹			AT	lesní školky, okrasné dřeviny		
	Garland Forte	1) 1,2-1,5 l.ha ⁻¹ ; 2) 0,5-0,8 l.ha ⁻¹	100-400 l.ha ⁻¹	postemergenčně	AT	jednoleté a výtrvalé lipnicovité plevele; ¹⁾ bér, ježatka kuri noha		
	Pantera QT	1) 1,2-1,5 l.ha ⁻¹ ; 2) 2,2-2,5 l.ha ⁻¹				dvouleté sítě a školkovaný materiál; ²⁾ pý plazivý a lipnice roční		
	Targa 10 EC	1) 0,5-0,75 l.ha ⁻¹ ; 2) 0,5-1,0 l.ha ⁻¹				-	¹⁾ síje; ²⁾ starší síje, školkované srázenice	maximálně 1x
kultury	Agil 100 EC	1) 1-2,5 l.ha ⁻¹ ; 2) 1,5 l.ha ⁻¹	100-400 l.ha ⁻¹	postemergenčně	AT	jednoleté a výtrvalé lipnicovité plevele; ²⁾ řítna křoviště	²⁾ retardace	
	Fusilade Forte 150 EC	1) 0,8-1,0 l.ha ⁻¹ ; 2) 2,0 l.ha ⁻¹ ; 3) 1,0 l.ha ⁻¹				jednoleté lipnicovité plevele; v okrasných dřevinách oves hluchý, ježatka kuri noha, bér, ²⁾ pý plazivý v okrasných školkách; ³⁾ řítnina křoviště	³⁾ retardace	
	Garland Forte	1) 1,2-1,5 l.ha ⁻¹ ; 2) 1,5 l.ha ⁻¹	100-400 l.ha ⁻¹	postemergenčně	AT	jednoleté a výtrvalé lipnicovité plevele; ²⁾ řítna křoviště	²⁾ retardace	
	Gramin	1) 2) 1,5-2,5 l.ha ⁻¹ ; 3) 3-4 l.ha ⁻¹				¹⁾ lipnicovité mimo řítnu křoviště ^{2),3)} řítnu křoviště	¹⁾ hubení; ²⁾ retardace; ³⁾ hubení	
	Pantera QT	1) 1,5-2,5 l.ha ⁻¹ ; 2) 2,5 l.ha ⁻¹				-		
	Targa Super 5 EC	1) 2) 1,5-2,5 l.ha ⁻¹ ; 3) 3-4 l.ha ⁻¹				-	¹⁾ lipnicovité mimo řítnu křoviště ^{2),3)} řítnu křoviště	¹⁾ hubení; ²⁾ retardace; ³⁾ hubení
	Targa 10 EC	1) 2) 0,75 ¹ , 25 l.ha ⁻¹ ; 3) 1,5-2 l.ha ⁻¹				-	¹⁾ lipnicovité mimo řítnu křoviště ^{2),3)} řítnu křoviště	maximálně 1x; ¹⁾ hubení; ²⁾ retardace; ³⁾ hubení
DVODĚLOŽNÉ PLEVĚL A BURĚN								
¹⁾ síje jehličnanů	Clophor 300 SL	0,4 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹		AT	jednoleté a výtrvalé plevele		
	Datura	1,35-1,6 l.ha ⁻¹	400 l.ha ⁻¹		AT	jednoleté plevele		maximálně 1x

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dívka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové jídly v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
	Dicopur M 750	1,8 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		AT	jednoleté i vytrvalé plevelé		maximálně 1x
	Dragoon	5 l.ha ⁻¹	200-600 l.ha ⁻¹		AT	jednoleté plevelé	ošetření s kryty nebo před trávením	
Lonitrel 300		0,4 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹		AT	okrasné školky; jednoleté i vytrvalé plevelé	maximálně 1x	
Lonitrel 600		0,33 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		-	okrasné dřeviny		
Lonitrel 72 SG		0,28 kg.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹		AT		maximálně 1x	
Reglone		5 l.ha ⁻¹	200-600 l.ha ⁻¹		AT	jednoleté plevelé	ošetření s kryty nebo před trávením	
Vivendi 200		1 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		7	okrasné rostliny	ošetření s kryty, nesmí být zasažena člověkem	
sje lisináčů								
Cliophar 300 SL		0,4 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹		AT	jednoleté i vytrvalé plevelé	maximálně 1x	
Datura		1,35-1,6 l.ha ⁻¹	400 l.ha ⁻¹		AT	jednoleté plevelé		
Dicopur M 750		1,8 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		AT	jednoleté i vytrvalé plevelé	maximálně 1x	
Lonitrel 300		0,4 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹		AT	jednoleté i vytrvalé plevelé	maximálně 1x	
Lonitrel 600		0,33 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		-	okrasné dřeviny		
Reglone		5 l.ha ⁻¹	200-600 l.ha ⁻¹		AT	jednoleté plevelé	ošetření s kryty nebo před trávením	
Vivendi 200		1 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		7	okrasné rostliny	ošetření s kryty, nesmí být zasažena člověkem	
suzenice ježekinnů								
Cliophar 300 SL		0,4 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹		AT	jednoleté i vytrvalé plevelé	maximálně 1x	
Datura		1,35-1,6 l.ha ⁻¹	400 l.ha ⁻¹		AT	jednoleté plevelé		
Dicopur M 750		1,8 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		AT	jednoleté i vytrvalé plevelé	maximálně 1x	
Lonitrel 300		0,4 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹		AT	jednoleté i vytrvalé plevelé	maximálně 1x	
Lonitrel 600		0,33 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		-	okrasné dřeviny	ošetření s kryty, nesmí být zasažena člověkem	
Vivendi 200		1 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		7	okrasné rostliny	maximálně 1x	
suzenice listnatců								
Cliophar 300 SL		0,4 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹		AT	jednoleté i vytrvalé plevelé	maximálně 1x	
Datura		1,35-1,6 l.ha ⁻¹	400 l.ha ⁻¹					
Lonitrel 300		0,4 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹					
Lonitrel 600		0,33 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		-	okrasné dřeviny		
Vivendi 200		1 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		7	okrasné rostliny	ošetření s kryty, nesmí být zasažena člověkem	

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha [m ³] [koncentrace]	Dávka postřílové lichy v l ha ⁻¹	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
výsadby ječmenanů	Lontril 600	0,33 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		-	okrasné dřeviny		
	Vivendi 200	1 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		7	okrasné rostliny		ošetření s kryty, nesmí být zasažena dřevina
výsadby listnatů	Lontril 600	0,33 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		-	okrasné dřeviny		ošetření s kryty, nesmí být zasažena dřevina
	Vivendi 200	1 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		7	okrasné rostliny		ošetření s kryty, nesmí být zasažena dřevina
úhorované plochy	Banvel 480 SC	1 l.ha ⁻¹			AT			maximálně 1x
	Clophar 300 SL	0,5 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹		AT	jednoleté i vytrvalé plevely		maximálně 1x
Datura		1,35-1,6 l.ha ⁻¹	400 l.ha ⁻¹		AT	jednoleté plevely		
	Diavel SL	1 l.ha ⁻¹	150-400 l.ha ⁻¹		-	dvojděložné plevely		maximálně 1x
Dicopur M 750		1,8 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		AT	jednoleté i vytrvalé plevely		maximálně 1x
	Lontril 300	0,5 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹		AT	jednoleté i vytrvalé plevely		maximálně 1x
Lontril 600		0,33 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		-	okrasné dřeviny		maximálně 1x
	Savvy	30 g.ha ⁻¹	100-400 l.ha ⁻¹	před 1. srpnem	AT	jednoleté plevely		ošetření s kryty, nesmí být zasažena dřevina
Vivendi 200		1 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		7	okrasné rostliny		ošetření s kryty, nesmí být zasažena dřevina
JEDNODĚLOŽNÉ A DVOUDĚLOŽNÉ PLEVELE A BUREN								
síje ječmenanů	Agroklastik Plus	1) 7 l.ha ⁻¹ ; 2) 3 l.ha ⁻¹	1) 80-250 l.ha ⁻¹ ; 2) 200-250 l.ha ⁻¹	1) po výsadbě s krytym; 2) po vysudě celoplošně	2) po vyzáření letošní	AT	2) eliciány mimo modřin	
	Barbarian	4,5 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-		nezádoucí vegetace	
Barclay Gallup 360		4,5 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-		nezádoucí vegetace	
	Barclay Gallup H-Aktiv	2,4-4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-		nezádoucí vegetace	
Barclay Propyz		1) 3,75 l.ha ⁻¹ ; 2) 4,25 l.ha ⁻¹			AT	1) lesní dřeviny; 2) okrasné dřeviny		
	Basta 15	1) 1,5-2 l.ha ⁻¹ ; 2) 4-6 l.ha ⁻¹	1) 300 l.ha ⁻¹ ; 2) 400-800 l.ha ⁻¹			1) lesní dřeviny; 2) okrasné školky		1) plošně před vzejím senecícku nebo meziřádkové s krytem; maximálně 3x; 2) maximálně 2x
Boom Efekt		1-2 %	400 l.ha ⁻¹		-	smrk, borovice		
	Careca	1) 3 l.ha ⁻¹ ; 2) 3,4 l.ha ⁻¹			AT	1) lesní dřeviny; 2) okrasné dřeviny		

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dívka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové jídly v l na ha (m ³)	Způsob osetření	Termín osetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
Clinic	3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹	po vyzáření letorostů	AT	plevele jednoleté a vytrvalé			maximálně 1x
Dominator	¹⁾ 2-3 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT	¹⁾ jednoleté plevele; ²⁾ dvojleté plevele			maximálně 2x
Dominator D	¹⁾ 2-3 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT	¹⁾ jednoleté plevele; ²⁾ dvojleté plevele			maximálně 2x
Envision	1-2,4-8 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě			maximálně 1x
Figaro	3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT				maximálně 1x
Findasan - přípravek proti plevelem	100 ml.m ⁻²	0,5 l			dávka na 6 n ² ; maximálně 1x			
Findasan - Sprej proti plevelem	100 ml.m ⁻²			-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny			maximálně 4x
Findasan AF - Přípravek proti plevelem	100 ml.m ⁻²			-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny			maximálně 4x
Frontier Forte	1,2-1,4 l.ha ⁻¹			AT	okrasné školky			
Gladiator	3-5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹		-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě			
Gladiator Hobby				-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě			
Glyfo Klasik	3-6 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹		-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě			mezitáknový postřik, použití s kryty; maximálně 1x
Glyfogam 480 SL	1-2 l.ha ⁻¹	150-200 l.ha ⁻¹	po vyzáření letorostů	AT	smrk, borovice			cílená aplikace, osáření s kryty
Glyfogam Extra	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹		-				
Glyfos	3-6 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹		-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě			maximálně 1x
Glyfos Dakar	0,75-3 kg.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě			
Kaput	3-5 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹		AT	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě			podle skladby plevele a jejich vývojové fáze; maximálně 1x
Kaput Green	1-2 %	400 l.ha ⁻¹			1 % po vyzáření letorostů; 2 % s ochrannými kryty			jednotlé a výrvalé plevele ve smrků a borovic; maximálně 1x
Landmaster	¹⁾ 7 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 3 l.ha ⁻¹	¹⁾ 80-250 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 200-250 l.ha ⁻¹	¹⁾ po výsadbě s krytou; ²⁾ po výsadbě celoplošně	²⁾ po vyzáření letorostů	AT	2)ohlcený mimo modřin		
Madrigal	3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹						maximálně 1x
MON 76473	3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹	po vyzáření letorostů	AT				maximálně 1x, použití minimální dávku

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha [m ³] [koncentrace]	Dávka postříkované lichy v 1 ha [m ³]	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
MON 79991		1,5-2,5 kg.ha ⁻¹			AT			maximálně 1x
Proper Flo		3,75 l.ha ⁻¹			AT			
Roundup Aktiv		6-12 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
Roundup Biaktiv		1)2-3 l.ha ⁻¹ ; 2)3-5 l.ha ⁻¹	100-200 l.ha ⁻¹		AT	1)plevelé jednoleté; 2)plevelé výtrvalé		maximálně 1x
Roundup Flex		2,3-3,7 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			maximálně 1x
Roundup Flexi		3,5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			maximálně 1x
Roundup Klasik		3,5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			maximálně 1x
Roundup Klasik Pro		3,5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			maximálně 1x
Roundup Rapido		2,5-4 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			maximálně 1x
Shyfo		6 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT			
Tafifun 360		5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹	1)člená aplikace, ošetření s kryty	po vzejíti plevelu	-	1)sje; 2)starší sje	
Targo Super 5 EC		1)1-1,5 l.ha ⁻¹ ; 2)1-2 l.ha ⁻¹	100-300 l.ha ⁻¹	ošetření s kryty	AT	1)plevelé jednoleté; 2)plevelé výtrvalé		
Touchdown Quattro		1)2-3 l.ha ⁻¹ ; 2)3-4 l.ha ⁻¹	100-300 l.ha ⁻¹		-	nežádoucí vegetace		
Trustee Hi-Aktiv		2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-	nežádoucí vegetace		
síť listnatých								
Agroklastik Plus		1)7 l.ha ⁻¹	1)80-250 l.ha ⁻¹	1)po výsadbě s kryty	AT			
Barclay Gallup 360		4-5 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-	nežádoucí vegetace		
Barclay Gallup Hi-Aktiv		2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-	nežádoucí vegetace		
Barclay Propryz		1)3,75 l.ha ⁻¹ ; 2)4,25 l.ha ⁻¹			AT	1)lesní dřeviny; 2)okrasné dřeviny		
Basta 15		1)1,5-2 l.ha ⁻¹ ; 2)4-6 l.ha ⁻¹	1)300 l.ha ⁻¹ ; 2)400-800 l.ha ⁻¹		AT	1)lesní dřeviny; 2)okrasné školky		
Careca		1)3 l.ha ⁻¹ ; 2)3,4 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT	1)lesní dřeviny; 2)okrasné dřeviny		
Clinic		3-5 l.ha ⁻¹		po vyzáření letostří	AT	plevelé jednoleté a výtrvalé		maximálně 1x
Dominator		1)2-3 l.ha ⁻¹ ; 2)3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT	1)jednoleté plevelé; 2)výtrvaté plevelé		maximálně 2x
Dominator D		1)2-3 l.ha ⁻¹ ; 2)3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT	1)jednoleté plevelé; 2)výtrvaté plevelé		maximálně 2x
Envision		1,2-4,8 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě		maximálně 1x
Figaro		3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			maximálně 1x

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dívka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové jízdy v l na ha (m ³)	Způsob osetření	Termín osetření	Ochranná lhita	Poznámka	Další metodické pokyny
Findasan - přípravek proti plevelům	100 ml.m ²	0,5 l			-	okrasné rostiny, okrasné dřeviny	dávka na 6 m ² , maximálně 4x	
Findasan - Sprej proti plevelům	100 ml.m ²				-	okrasné rostiny, okrasné dřeviny	maximálně 4x	
Findasan AF - Přípravek proti plevelům	100 ml.m ²				-	okrasné rostiny, okrasné dřeviny	maximálně 4x	
Frontier Forte	1,2-1,4 l.ha ⁻¹				AT	okrasné školky	maximálně 4x	
Gladiator	3-5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
Gladiator Hobby						nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
Glyfot Klasik	3-6 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
Glyfogran Extra	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
Glyfos	3-6 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
Glyfos Dakar	0,75-3 kg.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			AT	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
Kaput	3-5 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹			AT	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
Landmaster	7 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹	po výsadbě skryny		AT		podle skladby vylevelu a jejich vývojové fáze; maximálně 1x	
Madrigal	3,5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 1x	
MON 76473	3,5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 1x; použít minimální dávku; s krytý (při řádkových sňatech)	
MON 79632	3,5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 1x	
MON 79991	1,5-2,5 kg.ha ⁻¹				AT		maximálně 1x	
Proper Flo	3,75 l.ha ⁻¹				AT			
Roundup Aktiv	6-12 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
Roundup Biaktiv	1)2-3 l.ha ⁻¹ ; 2)3-5 l.ha ⁻¹	100-200 l.ha ⁻¹			AT	1)plevele jednoleté, 2)plevele výtrvalé	maximálně 1x	
Roundup Flex	2,3-3,7 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 1x	
Roundup Flexi	3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 1x	
Roundup Klasik	3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 1x	
Roundup Klasik Pro	3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 1x	

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha [m ³] [koncentrace]	Dávka postřílených v l na ha [m ³]	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
Roundup Rapid	2,5-4 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT				maximálně 1x
Shyfo	6 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT				
Taifun 360	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹		-			cílená aplikace, ošetření s krytý	
Targa Super 5 EC	1)-1,5 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 1-2 l.ha ⁻¹			-	¹⁾ sje; ²⁾ starší sje		po vzejíti plevelu	
Touchdown Quattro	¹⁾ 2-3 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 3-4 l.ha ⁻¹	100-300 l.ha ⁻¹		AT	¹⁾ plevel jednoleté; ²⁾ plevel výtrvalé		ošetření s krytý	
Trustee Hi-Aktiv	2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-			nežádoucí vegetace	
suzení ježličnanů								
Agroklasik Plus	¹⁾ 7 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 3 l.ha ⁻¹	¹⁾ 80-250 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 200-250 l.ha ⁻¹		¹⁾ po výsadbě s kryty; ²⁾ po výsadbě celopločné	¹⁾ po vyzáření leteckou laser ostří		¹⁾ ježličnan mimo modřin	
Barbarian	4,5 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-			nežádoucí vegetace	
Barclay Gallup 360	4,5 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-			nežádoucí vegetace	
Barclay Gallup Hi-Aktiv	2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-			nežádoucí vegetace	
Barclay Propyz	¹⁾ 3,75 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 4,25 l.ha ⁻¹			AT	¹⁾ lesní dřeviny; ²⁾ okrasné dřeviny			
Basta 15	¹⁾ 1,5-2 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 4-6 l.ha ⁻¹	¹⁾ 300 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 400-800 l.ha ⁻¹		AT	¹⁾ lesní dřeviny; ²⁾ okrasné školky			
Boom Efekt	1,2 %	400 l.ha ⁻¹		-	smrk, borovice			
Careca	¹⁾ 3 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 3,4 l.ha ⁻¹			AT	¹⁾ lesní dřeviny; ²⁾ okrasné dřeviny			
Clinic	3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		po vyzáření letostří	AT		maximálně 1x	
Dominator	¹⁾ 2-3 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT	¹⁾ ednoleté dřeviny; ²⁾ výtrvalé		maximálně 2x	
Dominator D	¹⁾ 2-3 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT	¹⁾ ednoleté dřeviny; ²⁾ výtrvalé		maximálně 2x	
Envision	1,2-4,8 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě		maximálně 1x	
Figaro	3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			maximálně 1x	
Finalsan - přípravek proti plevelům	100 ml.m ²	0,5 l					dávka na 6 m ² , maximálně 4x	
Finalsan - Spraj proti plevelům	100 ml.m ²						maximálně 4x	
Finalsan AF - Přípravek proti plevelům	100 ml.m ²						maximálně 4x	
Frontier Forte	1,2-1,4 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹		AT	okrasné školky			
Gladiator	3-5 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě			

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dívka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové jídy v l na ha (m ³)	Způsob osetření	Termín osetření	Ochranná lhita	Poznámka	Další metodické pokyny
Gladiátor Hobby						-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	
Glyfo Klasik	3-6 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
Glyfogan 480 SL	1-2 l.ha ⁻¹	150-200 l.ha ⁻¹		po vyzáření letorostů	AT	smrk, borovice	meziřádkový postřik, posílka s kryty; maximálně 1x	
Glyfogan Extra	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	cílená aplikace, osázení s kryty	
Glyfos	3-6 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
Glyfos Dakar	0,75-3 kg.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			AT	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	maximálně 1x	
Kaput	3-5 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹			AT	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	podle skladby hlevíku a jejich vývojové fáze; maximálně 1x	
Kaput Green								
Kaput Harvest	3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		po vyzáření letorostů	AT	plvele jednoleté a vytrvalé; školkováně sozenice	maximálně 1x	
Landmaster	1) 7 l.ha ⁻¹ ; 2) 3 l.ha ⁻¹	1) 80-250 l.ha ⁻¹ ; 2) 200-250 l.ha ⁻¹		1) ¹ po vysadbě s krytý; 2) ² po vysadbě celoplošně	AT	¹ jehličnatý mimo modřín		
Madrigal	3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 1x	
MON 76473	3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹	postřik	po vyzáření letorostí; před vyzářením s kryty	AT		maximálně 1x; použít minimální dávku	
MON 79632	3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 1x; školkování se zelenice	
MON 79991	1,5-2,5 kg.ha ⁻¹				AT		maximálně 3 l.ha ⁻¹	
Proper Flo	3,75 l.ha ⁻¹				AT		maximálně 1x	
Rosate 36 SL	3 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹	po výsadbě	AT	jehličnatý mimo modřín		celoplošné osázení	
Roundup Aktiv	6-12 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
Roundup Biaktiv	1) 2-3 l.ha ⁻¹ ; 2) 3-5 l.ha ⁻¹	100-200 l.ha ⁻¹			AT	¹ plvele jednoleté; ² plvele vytrvalé	maximálně 1x	
Roundup Flex	2-3,7 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 1x	

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postříhané jíchy v 1 ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
Roundup Flexi		3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			maximálně 1x
Roundup Klasik		3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			maximálně 1x
Roundup Klasik Pro		3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			maximálně 1x
Roundup Rapid		2,5-4 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			maximálně 1x
Shyfo		6 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT			maximálně 1x
Tafifun 360		5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹		-			cílená aplikace, ošetření s kryty
Targo Super 5 EC		1-2 l.ha ⁻¹			-			po vzejím plevelu
Touchdown Quattro		1/2-3 l.ha ⁻¹ ; ¹⁾ 3-4 l.ha ⁻¹	100-300 l.ha ⁻¹		AT			osetření s kryty
Trustee Hi-Aktiv		2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-			po plevelu jednoleté, ²⁾ plevel ve výtrvalé
Wing-P		4 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹	postříhané s kryty	na jaře	AT		nezádoucí vegetace
suzenice listnatých								
Agroklasik Plus		7 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹	po výsadbě s kryty		AT		
Barbarian		4,5 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹			-		nezádoucí vegetace
Barclay Gallup 360		4,5 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹			-		nezádoucí vegetace
Barclay Gallup Hi-Aktiv		2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹			-		nezádoucí vegetace
Barclay Propyz		1/3,75 l.ha ⁻¹ ; ¹⁾ 4,25 l.ha ⁻¹			AT			1) lesní dřeviny; ²⁾ okrasné dřeviny
Basta 15		1/1), 5-2 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 4-6 l.ha ⁻¹	1/300 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 400-800 l.ha ⁻¹			AT		1) lesní dřeviny; ²⁾ okrasné dřeviny
Careca		1/3 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 3,4 l.ha ⁻¹				AT		1) lesní dřeviny; ²⁾ okrasné dřeviny
Clinic		3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹	po vyzáření letorostů	AT			po vyzáření letorostů
Dominator		1/2-3 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 3,5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			jednoleté plevely; ²⁾ dvojleté plevely
Dominator D		1/2-3 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 3,5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			jednoleté plevely; ²⁾ dvojleté plevely
Envision		1,2-4,8 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT			nezádoucí vegetace na nezemědělské půdě
Figaro		3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			maximálně 1x
Findisan - přípravek proti plevelům		100 ml.m ⁻²	0,5 l					dávka na 6 m ² ; maximálně 1x
Findisan - sprej proti plevelům		100 ml.m ⁻²						okrasné rostiny, okrasné dřeviny
Findisan AF - Přípravek proti plevelům		100 ml.m ⁻²						okrasné rostiny, okrasné dřeviny
Frontier Forte		1,2 ¹ ,4 l.ha ⁻¹			AT			okrasné školky

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dívka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové lichy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhita	Poznámka	Další metodické pokyny
Gladiátor		3-5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	
Gladiátor Hobby						-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	
Glyfo Klasik		3-6 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	
Glyfogran Extra		5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			-	cílená aplikace, ošetření s kryty	
Glyfos		3-6 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	
Glyfós Dakar		0,75-3 kg.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT		nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	maximálně 1x
Kaput		3-5 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹		AT		nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	podle skladby plevelu a jejich vývojové fáze; maximálně 1x
Kaput Harvest		3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		po vyzáření letorostů	AT	plevelé jednoleté a výtrvalé, školkováné rostlinky	maximálně 1x
Landmaster		7 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹	po výsadbě s kryty	AT			
Madrigal		3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			maximálně 1x
MON 76473		3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹	postřík s kryty	AT			maximálně 1x, použít minimální dávku
MON 78273		2-3,5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		-			školkování sazenice maximálně 2 l.ha ⁻¹
MON 79632		3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			maximálně 1x; školkování sazenice maximálně 3 l.ha ⁻¹
MON 79991		1,5-2,5 kg.ha ⁻¹			AT			maximálně 1x
Proper Fló		3,75 l.ha ⁻¹			AT			
Rosate 36 SL		1) 3 l.ha ⁻¹ ; 2) 7 l.ha ⁻¹	1) 200-250 l.ha ⁻¹ ; 2) 80-250 l.ha ⁻¹	po výsadbě	AT		1) celoplošné ošetření; 2) ošetření s kryty	
Roundup Aktiv		6-12 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		-		nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	
Roundup Biaktiv		1) 2-3 l.ha ⁻¹ ; 2) 3-5 l.ha ⁻¹	100-200 l.ha ⁻¹		AT		1) plevelé jednoleté; 2) plevelé výtrvalé	maximálně 1x
Roundup Flex		2,3-3,7 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			maximálně 1x
Roundup Flexi		3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			maximálně 1x
Roundup Klasik		3,5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			maximálně 1x

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha [m ³] [koncentrace]	Dávka postřílených v l na ha [m ³]	Způsob osyření	Termín osyření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
Roundup Klasik Pro	3,5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT			maximálně 1x
Roundup Rapiš	2,5-4 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT			maximálně 1x
Shyfo	6 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			AT			cílená aplikace, osyření s kryty
Taifun 360	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			-			po vzejíté plevelu
Targo Super 5 EC	1-2 l.ha ⁻¹				-			osyření s kryty
Touchdown Quattro	¹⁾ 2-3 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 3-4 l.ha ⁻¹	100-300 l.ha ⁻¹			AT	¹⁾ plevelné jednoleté; ²⁾ plevelne vytírálé		
Trustee Hi-Aktiv	2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹			-			nezádoucí vegetace
Wing-P	4 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹	postřílen s kryty	na jaře	AT	ježátku kůř noha; dvouděložné jednoleté plevel; okrasné školky		maximálně 1x
výsadby jehličnanů								
Agroklastik Plus	¹⁾ 7 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 3 l.ha ⁻¹	¹⁾ 80-250 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 200-250 l.ha ⁻¹	¹⁾ po výsadbě s kryty; ²⁾ po výsadbě celoplošně	²⁾ po výzrání leforstu	AT	²⁾ jehličnanu mimo modřin		
Barbarian	4-5 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹			-			nezádoucí vegetace
Barclay Gallup 360	4,5 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹			-			nezádoucí vegetace
Barclay Gallup Hi-Aktiv	2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹			-			nezádoucí vegetace
Barclay Propyz	¹⁾ 3,75 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 4,25 l.ha ⁻¹				AT	¹⁾ lesní dřeviny; ²⁾ okrasné dřeviny		
Basto 15	3,5 l.ha ⁻¹	300-500 l.ha ⁻¹			AT			maximálně 2x
Careca	¹⁾ 3 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 3,4 l.ha ⁻¹				AT	¹⁾ lesní dřeviny; ²⁾ okrasné dřeviny		
Clinic	3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹	po výzrání letorostů	AT		plevelné jednoleté a výtrvalé; jehličnanu mimo modřin		maximálně 1x
Dominator	¹⁾ 2-3 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT	mimo modřin; ¹⁾ jednoleté plevel; ²⁾ dvouleté plevel		maximálně 2x
Dominator D	¹⁾ 2-3 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT	¹⁾ jednoleté plevel; ²⁾ dvouleté plevel		maximálně 2x
Envision	1,2-4,8 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			AT			nezádoucí vegetace na nezemědělské půdě
Figaro	3-7 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT			opakování aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹
Fozit 480	3-5 l.ha ⁻¹	250-300 l.ha ⁻¹	postřílen	po výzrání letorostů	AT	plevel, křoviny		maximálně 1x, minimálně dvouleté výsadby

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dívka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové jídly v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
Gladiátor		3-5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	
Gladiátor Hobby						-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	
Glister		4-10 l.ha ⁻¹			AT			maximálně 1x
Glyfo Klasik		3-6 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹		-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
Glyfogam 480 SL		3 l.ha ⁻¹ (minimálně 1% roztok)		plošný postřik	po vyzáření letorostů	AT	smrk, horovice	maximálně 1x
Glyfogam Extra		5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹		-			cílená aplikace, oséření s kryty
Glyfos		3-6 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹		-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
Glyfos Dakar		0,75-3 kg.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě		maximálně 1x
Kaput		3-5 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹		AT	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě		podle skladby plevelu a jejich vývojové fáze; maximálně 1x
Kaput Green								
Kaput Harvest		3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹	po vyzáření letorostů	AT	jehličnatý mimo modřin		maximálně 1x
Landmaster		1) 7 l.ha ⁻¹ , 2) 3 l.ha ⁻¹	1) po výsadbě s kryty, 2) po výsadbě celoplošně	2) ^a po vyzáření letorostů	AT	2) ^a jehličnatý mimo modřin		
Madrigal		3-7 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			při opakování aplikací nesmí dávka překročit 10 l.ha ⁻¹
MON 76473		3-6,9 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			při opakování aplikací nesmí dávka překročit 10 l.ha ⁻¹
MON 78273		2,4 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹		-	nežádoucí vegetace		maximálně 2x
MON 79632		3-7 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT	nežádoucí vegetace		opakování aplikace do maximálně 5 kg.ha ⁻¹ , maximálně 2x
MON 79991		1,5-3,5 kg.ha ⁻¹			AT			
Proper Flo		3,75 l.ha ⁻¹			AT			
Roundup Aktiv		6-12 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě		

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřílených v l na ha (m ³)	Způsob osetření	Termín osetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
Roundup Biaktiv		¹⁾ 3-7 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 4 l.ha ⁻¹ (20% roztok)	200 l.ha ⁻¹		AT	plevele jednoleté a vytrvalé		¹⁾ opakování aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ aplikace pomocí QDA aplikátoru
Roundup Flex		2,3-5,2 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			opakování aplikace maximálně do 7,5 l.ha ⁻¹
Roundup Flexi		3-7 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			opakování aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹
Roundup Klasik		3-7 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			opakování aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹
Roundup Klasik Pro		3-7 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			opakování aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹
Roundup Rapíd		2,5-5,5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			opakování aplikace maximálně do 8 l.ha ⁻¹
Shyfo		6 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT			cílená aplikace, ošetření s krytý
Taifun 360		5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹					
Touchdown Quattro		¹⁾ 2-3 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 3-5 l.ha ⁻¹ ; ³⁾ 33-50 %	^{1),2)} 200 l.ha ⁻¹ ³⁾ zmiňování		AT	borovice, smrk; ¹⁾ jehelnatej plevel; ²⁾ vytrvalé plevel; ³⁾ přenosilé plevel		^{1),2)} ošetření s krytý
Trustee Hi-Aktiv		2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹					
Agroklasik Plus		7 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹	po výsadbě s krytý	AT			nezádoucí vegetace
Barbarian		4,5 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹					nezádoucí vegetace
Barclay Gallup 360		4,5 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹					nezádoucí vegetace
Barclay Gallup Hi-Aktiv		2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹					nezádoucí vegetace
Barclay Propyz		¹⁾ 3,75 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 4,25 l.ha ⁻¹			AT	¹⁾ lesní dřeviny; ²⁾ okrasné dřeviny		
Basta 15		3,5 l.ha ⁻¹	300-500 l.ha ⁻¹		AT			maximálně 2x
Careca		¹⁾ 3 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 3,4 l.ha ⁻¹			AT	¹⁾ lesní dřeviny; ²⁾ okrasné dřeviny		
Clinic		3,5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹	po vyzáření leforstu	AT	plevele jednoleté a vytrvalé		maximálně 2x
Envirion		1,2-4,8 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT	nezádoucí vegetace na nezemědělské půdě		maximálně 1x
Figaro		3-7 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			opakování aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹
Gladiator		3-5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹					nezádoucí vegetace na nezemědělské půdě
Gladiator Hobby								-

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dívka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové jízdy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
Glyster		4-10 l.ha ⁻¹			AT			maximálně 1x
Glyfo Klasik		3-6 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹		-	něžádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
Glyfagan Extra		3-5 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹					podle skladby hřebelu a jejich vývojové fáze
Glyfos		3-6 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹		-	něžádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
Glyfos Dakar		0,75-3 kg.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT	něžádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
Kaput		3-5 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹		AT	něžádoucí vegetace na nezemědělské půdě		podle skladby hřebelu a jejich vývojové fáze; maximálně 1x
Kaput Harvest		3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹	po vyzáření letorostů	AT	něžádoucí vegetace na lesní půdě		maximálně 2x
Landmaster		7 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹	po výsadbě skrytý	AT			
Madrigal		3-7 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			při opakování aplikací nesmí dávka překročit 10 l.ha ⁻¹
MON 76473		3,6,9 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			při opakování aplikací nesmí dávka překročit 10 l.ha ⁻¹
MON 78273		2,4 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹		-	něžádoucí vegetace		
MON 79632		3-7 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT	něžádoucí vegetace		maximálně 2x
MON 79991		1,5-3,5 kg.ha ⁻¹			AT			opakování aplikace do maximálně 5 kg.ha ⁻¹ , maximálně 2x
Proper Flo		3,75 l.ha ⁻¹			AT			
Roundup Aktiv		6-12 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		-	něžádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
Roundup Biaktiv		¹⁾ 3-7 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 24 l.ha ⁻¹ (20% roztok)	¹⁾ 200 l.ha ⁻¹		AT	převlék jednorázové a výtrvalé		¹⁾ opakování aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ aplikace pomocí DA aplikátoru
Roundup Flex		2,3-5,2 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			opakování aplikace maximálně do 7,5 l.ha ⁻¹
Roundup Flexi		3-7 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			opakování aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹
Roundup Klasik		3-7 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			opakování aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [droh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha [m ³] [koncentrace]	Dávka postřílených v 1 ha [m ³]	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
Roundup Klasik Pro	3-7 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT				opakování aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹
Roundup Rapido	2,5-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT				opakování aplikace maximálně do 8 l.ha ⁻¹
Shyfo	6 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT				
Taifun 360	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹		-				cílená aplikace, ošetření s krytý
Touchdown Quattro	1,2-3 l.ha ⁻¹ ; ¹⁾ 3-5 l.ha ⁻¹ ; ³⁾ 33-50 %	1120 l.ha ⁻¹	^{1),2)} postřílený; ³⁾ smrdeni	AT				^{1),2)} osetření s krytý ³⁾ vytrvalé plevely;
Trustee Hi-Aktiv	2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-				
příprava půdy před sítí a šítkováním								
Agroklasik Plus	5 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT				
Barbarian	4,5 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-				nežádoucí vegetace
Barclay Gallup 360	4,5 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-				nežádoucí vegetace
Barclay Gallup Hi-Aktiv	2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-				nežádoucí vegetace
Barclay Propyz	13,75 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 4,25 l.ha ⁻¹			AT				¹⁾ lesní dřeviny; ²⁾ okrasné dřeviny
Basta 15	3,5 l.ha ⁻¹	300-500 l.ha ⁻¹		AT				maximálně 2x
Careca	13 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 3,4 l.ha ⁻¹			AT				¹⁾ lesní dřeviny; ²⁾ okrasné dřeviny
Clinic	3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹						
Envision	1,2-4,8 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹						
Figaro	3,5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT				maximálně 1x
Finidasan - přípravek proti plevelům	100 ml.m ⁻²	0,5 l						dávka na 6 m ² ; maximálně 4x
Finidasan - Spraj proti plevelům	100 ml.m ⁻²							okrasné rostliny, okrasné dřeviny
Finidasan AF - Přípravek proti plevelům	100 ml.m ⁻²							okrasné rostliny, okrasné dřeviny
Gladiátor	3-5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹						nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě
Gladiátor Hobby								-
Glyfota Klasik	3-6 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹						nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě
Glyfogan 480 SL	2,5 l.ha ⁻¹ (minimálně 1% roztok)	150-200 l.ha ⁻¹		AT				maximálně 1x

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dívka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové jízdy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhita	Poznámka	Další metodické pokyny
Glyfogam Extra	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			-		cílená aplikace, ošetření s kryty	
Glyfos	3-6 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
Glyfos Dakar	0,75-3 kg.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			AT	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	maximálně 1x	
Kaput	3,5 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹			AT	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	podle skladby plevelu a jejich vývojové fáze; maximálně 1x	
Kaput Harvest	3,5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		před výsevem nebo školkováním	AT	plevel ve jednoleté a vytrvalé	maximálně 1x	
Landmaster	5 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			AT			
Madigal	3-7 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 1x	
MON 76473	3,5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 1x	
MON 78273	2,3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			-			
MON 79632	3,5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 1x; školkování se zařenice maximálně 3 l.ha ⁻¹	
MON 79991	1,5-3,5 kg.ha ⁻¹				AT		maximálně 1x	
Proper Flo	3,75 l.ha ⁻¹				AT			
Rosate 36 SL	5 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			AT			
Roundup Aktiv	6-12 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
Roundup Biaktiv	¹⁾ 2-3 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 3-5 l.ha ⁻¹	100-200 l.ha ⁻¹			AT	¹⁾ plevel ve jednoleté, ²⁾ plevel ve vytrvalé	maximálně 1x	
Roundup Flex	2,3-5,2 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT	plevel, nežádoucí dřeviny	maximálně 1x	
Roundup Flexi	3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 1x	
Roundup Klasik	3,5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 1x	
Roundup Klasik Pro	3,5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 1x	
Roundup Rapid	2,5-4 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 1x	
Shyfo	6 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			AT		cílená aplikace, ošetření s kryty	
Taifun 360	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			-	¹⁾ plevel ve jednoleté; ²⁾ plevel ve vytrvalé	příprava půdy před výsevem a školkováním	
Touchdown Quattro	¹⁾ 2-3 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 3-4 l.ha ⁻¹	100-200 l.ha ⁻¹			AT			
Trustee Hi-Aktiv	2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace		

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha [m ³] [koncentrace]	Dávka postřílených v 1 ha [m ³]	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
příprava půdy před výsadbou, sijí nebo pro pěstované zmlazení	Agroklasik Plus	5 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT			
Barbarian		4,5 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-	nežádoucí vegetace		
Barclay Gallup 360		4,5 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-	nežádoucí vegetace		
Barclay Gallup Hi-Aktiv		2,2-4,1 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-	nežádoucí vegetace		
Barclay Propyz		¹⁾ 3,75 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 7,25 l.ha ⁻¹			AT	¹⁾ lesní dřeviny; ²⁾ okrasné dřeviny		
Basamid granulát		20-60 g.m ² ; 200 g.m ³			AT	půda; substituční		
Basta 15		3,5 l.ha ⁻¹	300-500 l.ha ⁻¹		AT		maximálně 2x	
Careca		¹⁾ 3 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 3,4 l.ha ⁻¹			AT	¹⁾ lesní dřeviny; ²⁾ okrasné dřeviny		
Clinic		3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT	plevele jednoleté a vytrvalé; nežádoucí vegetace	maximálně 2x	
Dominator		¹⁾ 2-3 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 3,5 l.ha ⁻¹ ; ³⁾ 4,5 l.ha ⁻¹	¹⁾ (2) 100-200 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 100 l.ha ⁻¹		AT	¹⁾ jednoleté plevele; ²⁾ dvouleté plevele; ³⁾ ostromžník	maximálně 2x	
Dominator D		¹⁾ 2-3 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 3,5 l.ha ⁻¹ ; ³⁾ 4,5 l.ha ⁻¹	¹⁾ (2) 100-200 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 100 l.ha ⁻¹		AT	¹⁾ jednoleté plevele; ²⁾ dvouleté plevele; ³⁾ ostromžník	maximálně 2x	
Envision		1,2-4,8 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	maximálně 1x	
Figaro		3-7 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT		maximálně 1x	
Findisan - přípravek proti plevelem						okrasné rostliny, okrasné dřeviny	maximálně 4x	
Findisan - Sprej proti plevelem		100 ml.m ⁻²			-			
Findisan AF - Přípravek proti plevelem				postřík	AT	plevele, křoviny	maximálně 2x	
Fozat 480		3,5 l.ha ⁻¹	250-300 l.ha ⁻¹			nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
Gleditor		3,5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹		-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
Gladiator Hobby					AT			
Glister		4,10 l.ha ⁻¹					maximálně 1x	
Glyfogam 480 SL		3-7 l.ha ⁻¹ (minimálně 1% roztok)	150-200 l.ha ⁻¹		AT		maximálně 1x	
Glyfogam 480 SL		2,5 l.ha ⁻¹ (minimálně 1% roztok)	150-200 l.ha ⁻¹		AT		maximálně 1x	

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [droh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha [m ³] [koncentrace]	Dávka postřikové lichy v l na ha (m ³)	Způsob osetření	Termín osetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
Glyfagan Extra	3,5 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹				-		podle skladby/převlív a jejich vývojové fáze
Glyfos	13-6 l.ha ⁻¹ ; 25,9 l.ha ⁻¹ nebo 4 %	300 l.ha ⁻¹ ; 300-400 l.ha ⁻¹				-	1)nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě; 2)pološvih velkolepy, křídlátka sachalská	
Glyfos Dakar	0,75-3 kg.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹				AT	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	maximálně 1x
Kaput	3-5 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹				AT	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	podle skladby/převlív a jejich vývojové fáze; maximálně 1x
Kaput Harvest	3,5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹				AT	nežádoucí vegetace na lesní půdě	maximálně 2x
Landmaster	5 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹				AT		
Madrigal	3-7 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹				AT		maximálně 1x
MON 76473	3,6,9 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹				AT		
MON 79632	3-7 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹				AT	nežádoucí vegetace	maximálně 1x
MON 79991	1,5-3,5 kg.ha ⁻¹					AT		maximálně 1x
Proper Flo	3,75 l.ha ⁻¹					AT		
Roundup Aktiv	6-12 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹				-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	maximálně 1x
Roundup Biaktiv	1/2-3 l.ha ⁻¹ ; 23-5 l.ha ⁻¹ ; 3/4-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹				AT	1)plevelé jednoleté, 2)plevelé výtrvalé; 3)ostrožník	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě
Roundup Flex	2,3-5,2 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹				AT	plevelé, nežádoucí dřeviny	maximálně 1x
Roundup Flexi	3-7 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹				AT		maximálně 1x
Roundup Klasik	3-7 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹				AT		maximálně 1x
Roundup Klasik Pro	3-7 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹				AT		maximálně 1x
Roundup Rapid	2,5-5,5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹				AT		maximálně 1x
Shyfo	6 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹				AT		
Traifun 360	3-5 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹				AT	nežádoucí vegetace	podle skladby/převlív a jejich vývojové fáze
Touchdown Quattro	1/2-3 l.ha ⁻¹ ; 3/4-5 l.ha ⁻¹ ; 4/3 l.ha ⁻¹	1/2)100-200 l.ha ⁻¹ ; 3/4)100-300 l.ha ⁻¹				AT	1,3)plevelé jednoleté; 2,4)plevelé výtrvalé	1,2) příprava půdy před vysáváním a výsadbou; 3,4) příprava půdy pro přirozené zmlazení
Touchdown Quattro	1/2-3 l.ha ⁻¹ ; 23-5 l.ha ⁻¹	100-200 l.ha ⁻¹				AT	1)plevelé jednoleté, 2)plevelé výtrvalé	
Trustee Hi-Aktiv	2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹				-	nežádoucí vegetace	

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dívka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postříkávací (kg) v 1 ha (m ³)	Způsob osetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
ořetření úhorových a minoprodukčních ploch								
Barbarian	Agroklasik Plus	6 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT	jednoleté a vytvářející plevel		
Barclay Gallup 360		4,5 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-	nežádoucí vegetace		
Barclay Gallup Hi-Aktiv		4,5 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-	nežádoucí vegetace		
Barclay Propryz		2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-	nežádoucí vegetace		
Basta 15		1,75 l.ha ⁻¹ ; 2,425 l.ha ⁻¹	300-500 l.ha ⁻¹		AT	1) lesní dřeviny; 2) okrasné dřeviny		
Careca		3 l.ha ⁻¹ ; 23,4 l.ha ⁻¹	300-500 l.ha ⁻¹		AT	1) lesní dřeviny; 2) okrasné dřeviny	maximálně 2x	
Clinic		1) 3-6 l.ha ⁻¹ ; 2) 7-10 l.ha ⁻¹	1) 300 l.ha ⁻¹ ; 2) 300-400 l.ha ⁻¹		AT	1) nežádoucí vegetace; 2) holševoňk velkolepý, křídlatka sachalinská a dříš expandoující plevel	1) maximálně 2x; 2) maximálně 1x	
Dominator		1) 3-7 l.ha ⁻¹ ; 2) 5-9 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		AT	nezemědělská půda; 1) nežádoucí vegetace; 2) křídlatka sachalinská	maximálně 2x	
Dominator D		1) 3-7 l.ha ⁻¹ ; 2) 5-9 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		AT	nezemědělská půda; 1) nežádoucí vegetace; 2) křídlatka sachalinská	maximálně 2x	
Envision		1,2-4,8 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	maximálně 1x	
Figaro		1) 3-6 l.ha ⁻¹ ; 2) 7-10 l.ha ⁻¹ ; 3) 4 %	1) 300 l.ha ⁻¹ ; 2) 300-400 l.ha ⁻¹		AT	1) nežádoucí vegetace; 2) holševoňk velkolepý, křídlatka sachalinská a dříš expandoující plevel	1) 2) opakování aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹ ; 3) jednorázové rostliny, maximálně 1x	
Finalsan - přípravek proti plevelům		100 ml.m ⁻²	0,5 l				dávka na 6 m ² , maximálně 4x	
Finalsan - Sprej proti plevelům		100 ml.m ⁻²					okrasné rostliny, okrasné dřeviny	
Finalsan AF - Přípravek proti plevelům		100 ml.m ⁻²					okrasné rostliny, okrasné dřeviny	
Gladiátor		3-5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹				nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	
Gladiátor Hobby							nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	
Glyfogan 480 SL		1) 2,5 l.ha ⁻¹ (minimálně 1% roztok); 2) 3-6 l.ha ⁻¹ ; 3) 7-10 l.ha ⁻¹	1) 50-200 l.ha ⁻¹		AT	1) lesní štěrkový; 2) nezemědělská půda, nežádoucí vegetace; 3) nezemědělská půda, holševoňk, křídlatka, expandující plevel	maximálně 1x	

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dívka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové jídly v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhita	Poznámka	Další metodické pokyny
Glyfogam Extra		3-5 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹		-			podle skladby plevelu a jejich vývojové fáze
Glyfos		¹⁾ 3-6 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 5,9 l.ha ⁻¹ nebo 4 %	¹⁾ 300 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 300-400 l.ha ⁻¹		-		¹⁾ nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě; ²⁾ bolševník velkolepý, křídláka sachalská	
Glyfos Dakar		0,75-3 kg.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT		nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	maximálně 1x
Kaput		3-5 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹		AT		nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	podle skladby plevelu a jejich vývojové fáze; maximálně 1x
Kaput Harvest		¹⁾ 3-6 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 7-10 l.ha ⁻¹	¹⁾ 300 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 300-400 l.ha ⁻¹		AT		¹⁾ nežádoucí vegetace; ²⁾ bolševník velkolepý, křídláka sachalská a další expandující plevely	¹⁾ maximálně 2x; ²⁾ maximálně 1x
Kaput Hobby	před skanutím				AT		nežádoucí vegetace	
Landmaster		6 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT		jednoleté a vytrvalé plevely	
MON 76473		¹⁾ 3-6 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 6,8-10 l.ha ⁻¹ ; ³⁾ 5 %	¹⁾ 300 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 300-400 l.ha ⁻¹	^{1),2)} plôšný postřík; ³⁾ bodová aplikace	před sň. nebo školkováním při maximálním růstu plevelu	AT	nezemědělská půda; ¹⁾ nežádoucí veg- etace; ^{2),3)} bolševník velkolepý, křídláka sachalská a další expandující plevely	^{1),2)} opakovaná aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹ ; ³⁾ jednotlivá aplikace maximálně 1x
MON 78273		¹⁾ 2-4 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 5-6 l.ha ⁻¹ ; ³⁾ 2,5 %	¹⁾ 300 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 300-400 l.ha ⁻¹	^{1),2)} plôšný postřík; ³⁾ bodová aplikace		-	nezemědělská půda; ¹⁾ nežádoucí veg- etace; ^{2),3)} bolševník velkolepý, křídláka sachalská a další expandující plevely	
MON 79632		¹⁾ 3-6 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 7-9 l.ha ⁻¹ ; ³⁾ 4 %	¹⁾ 300 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 300-400 l.ha ⁻¹	^{1),2)} plôšný postřík; ³⁾ bodová aplikace		-	nezemědělská půda; ¹⁾ nežádoucí veg- etace; ^{2),3)} bolševník velkolepý, křídláka sachalská a další expandující plevely	maximálně 2x
MON 79991		¹⁾ 1,5-3 kg.ha ⁻¹ ; ²⁾ 3,5-5 kg.ha ⁻¹ ; ³⁾ 4 %		^{1),2)} plôšný postřík; ³⁾ bodová aplikace	od března do června, časné postěmerného		nezemědělská půda; ¹⁾ nežádoucí veg- etace; ^{2),3)} bolševník velkolepý, křídláka sachalská a další expandující plevely	plôšná aplikace - opakování, maximálně 2x, do maximální délky 5 kg.ha ⁻¹ ; bodová aplikace maximálně 1x
Pistol Flex		0,5 kg.ha ⁻¹				-	nezádoucí vegetace na nezemědělské půdě	maximálně 1x
Proper Fló		3,75 l.ha ⁻¹			AT			
Reglone		5 l.ha ⁻¹	200-600 l.ha ⁻¹		AT		jednoleté plevely	osáření s kryty nebo před řízením
Roundup Aktiv		6-12 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		-		nezádoucí vegetace na nezemědělské půdě	

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha [m ³] [koncentrace]	Dávka postřílové lichy v 1 ha [m ³]	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
Roundup Biaktiv	13,6 l.ha ⁻¹ , 25,9 l.ha ⁻¹ ; 34 %	300 l.ha ⁻¹ , 2300-400 l.ha ⁻¹	2) plnošní postřík	AT	1) nežádoucí vegetace; 2) holšeňník velkolepý, křídlatka sachalinská a další expandující plevelé			1) 2) opakování aplikace maximálně do 9 l.ha ⁻¹ ; 3) jednotlivé rostliny, maximálně 1x
Roundup Express				-	ostatní plochy	dle návodu		
Roundup Express 6H				-	ostatní plochy	dle návodu		
Roundup Flex	12,3-4,7 l.ha ⁻¹ , 25,1-7,5 l.ha ⁻¹ ; 34 %	300 l.ha ⁻¹ , 2300-400 l.ha ⁻¹	plnošní postřík	AT	1) nežáděliská půda; 2) nežádoucí vegetace; 3) holšeňník velkolepý, křídlatka sachalinská a další expandující plevelé			1) 2) opakování aplikace maximálně do 7,5 l.ha ⁻¹ ; 3) jednotlivé rostliny, maximálně 1x
Roundup Flexi	3,5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT		maximálně 1x		
Roundup Gel				-	ostatní plochy			
Roundup Klasik	13,6 l.ha ⁻¹ , 27-10 l.ha ⁻¹ ; 34 %	300 l.ha ⁻¹ , 2300-400 l.ha ⁻¹		AT	1) nežádoucí vegetace; 2) holšeňník velkolepý, křídlatka sachalinská a další expandující plevelé			1) 2) opakování aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹ ; 3) jednotlivé rostliny, maximálně 1x
Roundup Klasik Pro	13,6 l.ha ⁻¹ , 27-10 l.ha ⁻¹ ; 34 %	300 l.ha ⁻¹ , 2300-400 l.ha ⁻¹		AT	1) nežádoucí vegetace; 2) holšeňník velkolepý, křídlatka sachalinská a další expandující plevelé			1) 2) opakování aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹ ; 3) jednotlivé rostliny, maximálně 1x
Roundup Rapid	12,5-5 l.ha ⁻¹ , 25,5-8 l.ha ⁻¹ ; 34 %	300 l.ha ⁻¹ , 2300-400 l.ha ⁻¹	2) plnošní postřík	AT	1) nežádoucí vegetace; 2) holšeňník velkolepý, křídlatka sachalinská a další expandující plevelé; 3) holšeňník velkolepý, křídlatka sachalinská			1) 2) opakování aplikace maximálně do 8 l.ha ⁻¹ ; 3) jednotlivé rostliny, maximálně 1x
Shyfo	6 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT	1) nežáděliská půda - nezpevněné plochy			
Starane Forte	0,6 l.ha ⁻¹			-	nezemědělská půda - nezpevněné plochy	maximálně 1x		
SUBSTRAL Path Clear	9 ml	0,3-0,6 l		od března	-	dávka na 10 m ²	maximálně 1 x, hodová aplikace	
Taifun 360	3,5 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹		AT	nežádoucí vegetace		maximálně 1 x	
Touchdown Quattro	12-3 l.ha ⁻¹ ; 3-5 l.ha ⁻¹	100-200 l.ha ⁻¹		AT	1) plevelé jednotleté; 2) plevelé vytvářející podle skladby plevelu a jejich vývojové fáze			
Trustee Hi-Aktiv	2,4-4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-	nežádoucí vegetace			
ošetření komunikací a ostatních ploch	5 l.ha ⁻¹	80-400 l.ha ⁻¹		AT	nezemědělská půda			
Barbarian	4,5 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-	nežádoucí vegetace			

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhita	Poznámka	Dářší metodické pokyny
Barclay Gallup 360	Barclay Gallup 360	4,5 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-	-	nežádoucí vegetace	
Barclay Gallup Hi-Aktiv	Barclay Gallup Hi-Aktiv	2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-	-	nežádoucí vegetace	
Barclay Propyz	Barclay Propyz	¹⁾ 3,75 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 4,25 l.ha ⁻¹			AT		¹⁾ lesní dřeviny; ²⁾ okrasné dřeviny	
Basta 15		3,5 l.ha ⁻¹	300-500 l.ha ⁻¹		AT		maximálně 2x	
Careca		¹⁾ 3 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 3,4 l.ha ⁻¹			AT		¹⁾ lesní dřeviny; ²⁾ okrasné dřeviny	
Clinic		¹⁾ 3-6 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 7-10 l.ha ⁻¹	¹⁾ 300 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 300-400 l.ha ⁻¹		AT		¹⁾ nežádoucí vegetace; ²⁾ holšeňík velkolepý, křídlatka sachalinská a další expandující plevelé	¹⁾ maximálně 2x; ²⁾ maximálně 1x
Dominator	Dominator	¹⁾ 3-7 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 5-9 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		AT		nezemědělská půda; ¹⁾ nežádoucí vegetace; ²⁾ holšeňík sachalinská	maximálně 2x
Dominator D	Dominator D	¹⁾ 3-7 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 5-9 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		AT		nezemědělská půda; ¹⁾ nežádoucí vegetace; ²⁾ holšeňík sachalinská	maximálně 2x
Duplosan KV	Duplosan KV	2 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹		AT		minimálně jednoletý porost; maximálně 1x	
Envision		1-2,4-8 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT		nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	maximálně 1x
Figaro		¹⁾ 3-6 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 7-10 l.ha ⁻¹ ; ³⁾ 4%	¹⁾ 300 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 300-400 l.ha ⁻¹		AT		¹⁾ nežádoucí vegetace; ²⁾ holšeňík velkolepý, křídlatka sachalinská a další expandující plevelé	^{1),2)} opakovaná aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹ ; ³⁾ nedolativé rostliny, maximálně 1x
Finidsan - přípravek proti plevelům	Finidsan - přípravek proti plevelům	100 ml.m ⁻²	0,5 l				dávka na 6 m ² ; maximálně 4x	
Finidsan - řepej proti plevelům	Finidsan - řepej proti plevelům	100 ml.m ⁻²					okrasné rostiny, okrasné dřeviny	maximálně 4x
Fozat 480	Fozat 480	5,6-7 l.ha ⁻¹	250-300 l.ha ⁻¹	postřík			okrasné rostiny, okrasné dřeviny	maximálně 4x
Gladiátor	Gladiátor	3-5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹				nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	maximálně 2x
Gladiátor Hobby							nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	
Glister		6 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 1x	
Glyfo Klasik	Glyfo Klasik	¹⁾ 3-6 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 5-9 l.ha ⁻¹ nebo 4 %	¹⁾ 300 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 300-400 l.ha ⁻¹		-		¹⁾ nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě; ²⁾ holšeňík velkolepý, křídlatka sachalinská	¹⁾ maximálně 1x; ²⁾ opakovaná aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹ ;
Glyfogam 480 SL		¹⁾ 2-5 l.ha ⁻¹ (minimálně 1% roztok); ²⁾ 3 l.ha ⁻¹ ; ³⁾ 7-10 l.ha ⁻¹	¹⁾ 50-200 l.ha ⁻¹		AT		³⁾ opakovaná aplikace maximálně 1x	

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha [m ³] [koncentrace]	Dávka postřikové lichy v l na ha [m ³]	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
Glyfagan Extra	13,5 l.ha ⁻¹ ; 25 l.ha ⁻¹	1)300 l.ha ⁻¹ ; 2)200-250 l.ha ⁻¹		-	-	1)nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě; 2)plevel v lesních porostech	1)podle skladby plevelu a jejich vývojové fáze; 2)cílená aplikace, osetření s krytý	
Glyfos	13,6 l.ha ⁻¹ ; 25,9 l.ha ⁻¹ nebo 4 %	1)300 l.ha ⁻¹ ; 2)300-400 l.ha ⁻¹		-	-	1)nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě; 2)holšeňník velkolepý, křídlátka sachalinská		
Glyfos Dakar	0,75-3 kg.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	maximálně 1x	maximálně 1x	
Kaput	3-5 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹		AT	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	podle skladby plevelu a jejich vývojové fáze; maximálně 1x	podle skladby plevelu a jejich vývojové fáze; maximálně 1x	
Kaput Green	2,9 l.ha ⁻¹	100-200 l.ha ⁻¹			1)nežádoucí a vytrvalé plevel	maximálně 1x	maximálně 1x	
Kaput Harvest	13,6 l.ha ⁻¹ ; 27-10 l.ha ⁻¹	1)300 l.ha ⁻¹ ; 2)300-400 l.ha ⁻¹		AT	1)nežádoucí vegetace; 2)holšeňník velkolepý, křídlátka sachalinská a další expandující plevely	1)maximálně 2x; 2)maximálně 1x		
Kaput Hobby	před skanutím			AT	nežádoucí vegetace			
Kyleo	5 l.ha ⁻¹	100-500 l.ha ⁻¹	postřík	AT	nežádoucí vegetace	maximálně 1x	maximálně 1x	
Landmaster	5 l.ha ⁻¹	80-400 l.ha ⁻¹		AT	nežádoucí vegetace			
Madrigal	13,6 l.ha ⁻¹ ; 27-10 l.ha ⁻¹ ; 3)4 %	1)300 l.ha ⁻¹ ; 2)300-400 l.ha ⁻¹	2)plošný postřík	AT	1)nežádoucí půda; 2)nežádoucí veg- etace; 3)holšeňník velkolepý, křídlátka sachalinská a další expandující plevely	1)2)opakována aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹ ; 3)jednotlivé rostliny, maximálně 1x	1)2)opakována aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹ ; 3)jednotlivá aplikace maximálně 1x	
MON 76473	13,6 l.ha ⁻¹ ; 2)6,8-10 l.ha ⁻¹ ; 3)5 %	1)300 l.ha ⁻¹ ; 2)300-400 l.ha ⁻¹	1)2)plošný postřík; 3)bodová aplikace	AT	nezemědělská půda; 1)nežádoucí veg- etace; 2)holšeňník velkolepý, křídlátka sachalinská a další expandující plevely	1)2)opakována aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹ ;	1)2)opakována aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹ ;	
MON 78273	2,3-5 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-	nežádoucí vegetace	maximálně 2x		
MON 79432	3-5 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		AT	nezemědělská půda; 1)nežádoucí veg- etace; 2)holšeňník velkolepý, křídlátka sachalinská a další expandující plevely	plnoští plošná aplikace - opakování, maximálně 2x, do maximální dávky 5 kg.ha ⁻¹ ;	plnoští aplikace - opakování, maximálně 2x, do maximální dávky 5 kg.ha ⁻¹ ;	
MON 79991	1)1,5-3 kg.ha ⁻¹ ; 2)3,5-5 kg.ha ⁻¹ ; 3)4 %		1)2)plošný postřík; 3)bodová aplikace			bodová aplikace maximálně 1x		
Proper Flo	3,75 l.ha ⁻¹			AT	nežádoucí vegetace			
Roundup Aktiv	6-12 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		-	na nezemědělské půdě			
Roundup Biaktiv	13,6 l.ha ⁻¹ ; 2)5,9 l.ha ⁻¹ ; 3)4 %	1)300 l.ha ⁻¹ ; 2)300-400 l.ha ⁻¹	2)plošný postřík	AT	1)nežádoucí vegetace; 2)holšeňník velkolepý, křídlátka sachalinská a další expandující plevely	1)2)opakována aplikace maximálně do 9 l.ha ⁻¹ ;	1)2)opakována aplikace maximálně do 9 l.ha ⁻¹ ;	
Roundup Express				-	ostatní plochy	dle návodu	dle návodu	

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dívka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové jídly v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
Roundup Express 6%	Roundup Express 6%				-	ostatní plachy	dle návodu	
Roundup Flex	Roundup Flex	¹⁾ 23-47 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 5,1-7,5 l.ha ⁻¹ ; ³⁾ 4 %	¹⁾ 300 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 300-400 l.ha ⁻¹	plošný postřik	AT	nezemědělská půda; ¹⁾ nežádoucí vegetace; ^{2,3)} holšeňník, větkelepý, křídlátko sachalská a dálší expandující plevele	^{1,2)} opakování aplikace maximálně do 7,5 l.ha ⁻¹ ; ³⁾ jednotlivé rostliny, maximálně 1x	
Roundup Flexi	Roundup Flexi	¹⁾ 70-130 ml.100 m ² ; ²⁾ 4 %	¹⁾ 2 l.100 m ²		AT	nezemědělská půda; ¹⁾ holšeňník větkelepý, křídlátko sachalská, plevele - expandující druh	¹⁾ maximálně 2x; opakování aplikace, celková maximální dávka maximálně 200 ml.100 m ² za rok; ²⁾ maximálně 1x; jednotlivé rostlinky	
Roundup Gel	Roundup Gel				-	ostatní plachy	¹⁾ jednoleté a dvouleté plevele sříknout 1x tláčkou aplikátoru; ²⁾ výtrále plevele	
Roundup Klasik	Roundup Klasik	¹⁾ 3-6 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 7-10 l.ha ⁻¹ ; ³⁾ 4 %	¹⁾ 300 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 300-400 l.ha ⁻¹		AT	nezádoucí vegetace; ¹⁾ holšeňník větkelepý, křídlátko sachalská a dálší expandující plevele	^{1,2)} opakování aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹ ; ³⁾ jednotlivé rostlinky, maximálně 1x	
Roundup Klasik Pro	Roundup Klasik Pro	¹⁾ 3-6 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 7-10 l.ha ⁻¹ ; ³⁾ 4 %	¹⁾ 300 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 300-400 l.ha ⁻¹		AT	nezádoucí vegetace; ¹⁾ holšeňník větkelepý, křídlátko sachalská a dálší expandující plevele	^{1,2)} opakování aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹ ; ³⁾ jednotlivé rostlinky, maximálně 1x	
Roundup Max	Roundup Max	30-60 ml.100 m ²	2 l.100 m ²		-	nezemědělská půda	maximálně 2x; opakování aplikace, celková maximální dávka maximálně 100 ml.100 m ² za rok	
Shyfo	Shyfo	6 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT	nezemědělská půda - nezpevněné plochy		
Starane Forte	Starane Forte	0,6 l.ha ⁻¹			-	nezemědělská půda - nezpevněné plochy	maximálně 1x, bodová aplikace	maximálně 1x
SUBSTRAL Path Clear	SUBSTRAL Path Clear	9 ml	0,3-0,6 l		dávka na 10 m ²	dávka na 10 m ²	maximálně 1x, bodová aplikace	maximálně 1x
SUBSTRAL Path Clear Hobby	SUBSTRAL Path Clear Hobby	30 ml.m ²		od hřezna	-	nezemědělská půda - propustné povrchy; ²⁾ aplikace pod stromy a keří;	maximálně 1x	
SUBSTRAL PLEVELBLOK	SUBSTRAL PLEVELBLOK	9 ml.m ⁻²	0,3-0,6 l	¹⁾ postřik na list; ²⁾ bodová aplikace	od hřezna	-	nezemědělská půda - propustné povrchy; ²⁾ aplikace pod stromy a keří;	maximálně 1x
Taifun 360	Taifun 360	¹⁾ 30 ml.m ⁻² ; ²⁾ bodové	3-5 l.ha ⁻¹	¹⁾ postřik na list; ²⁾ bodová aplikace	od hřezna	dezadoucí vegetace	dezadoucí vegetace	dezadoucí vegetace
Touchdown Quattro	Touchdown Quattro	4-5 l.ha ⁻¹	100-200 l.ha ⁻¹		AT			

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha [m ³] [koncentrace]	Dávka postřílovených v l na ha [m ³]	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
Trustee Hi-Aktiv		2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-	-	nezádoucí vegetace	
zavlažovací kanály, vodní toky, nádrže	Barbarian	3,7 l.ha⁻¹	250 l.ha⁻¹		-	-	nezádoucí dřeviny, pobřežní plevel	
	Barclay Gallup 360	6 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-	-	nezádoucí dřeviny, pobřežní plevel	
	Barclay Gallup Hi-Aktiv	3,7 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-	-	nezádoucí dřeviny, pobřežní plevel	
	Figaro	5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹		AT	AT	opakování aplikace do maximálně 10 l.ha ⁻¹	
	Glyfo Klasik	5 l.ha ⁻¹			-	-	nezádoucí dřeviny, pobřežní plevel	
	Glyfogran 480 SL	5 l.ha ⁻¹			AT	AT	opakování aplikace do maximálně 10 l.ha ⁻¹	
	Glyfos	5 l.ha ⁻¹			-	-	nezádoucí dřeviny, pobřežní plevel	
	Glyfós Dakar	2,5-3 kg.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		AT	AT	pobřežní plevel, vynořené nezádoucí rostliny	maximálně 1x, pouze na plevelu, neaplikovat na vohnu hladinu
	Madigal	5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹		AT	AT	pobřežní plevel, nezádoucí dřeviny	opakování aplikace do maximálně 10 l.ha ⁻¹
	MON 76473	5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹		AT	AT	pobřežní plevel, nezádoucí dřeviny	opakování aplikace do maximálně 10 l.ha ⁻¹
	MON 78273	3,5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹		-	-	nezádoucí dřeviny, pobřežní plevel; zvlnězování kanálů	maximálně 2x
	MON 79632	5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹		AT	AT	nezádoucí dřeviny, pobřežní plevel; 2phovou rostliny, vynořená vegetace	opakování aplikace do maximálně 9 l.ha ⁻¹
	Roundup Biaktiv	¹⁾ 5 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 5-6 l.ha ⁻¹	¹⁾ 200-300 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 300 l.ha ⁻¹		AT	AT	nezádoucí dřeviny, pobřežní plevel	opakování aplikace do maximálně 7,5 l.ha ⁻¹
	Roundup Flex	3,7 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹		AT	AT	nezádoucí dřeviny, pobřežní plevel	opakování aplikace do maximálně 10 l.ha ⁻¹
	Roundup Klasik	5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹		AT	AT	nezádoucí dřeviny, pobřežní plevel	opakování aplikace do maximálně 10 l.ha ⁻¹
	Roundup Klasik Pro	5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹		AT	AT	nezádoucí dřeviny, pobřežní plevel	opakování aplikace do maximálně 10 l.ha ⁻¹
	Roundup Rapid	4 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹		AT	AT	nezádoucí dřeviny, pobřežní plevel	opakování aplikace do maximálně 8 l.ha ⁻¹
	Touchdown Quattro	5-6 l.ha ⁻¹	100-300 l.ha ⁻¹					

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l [kg] na ha [m ³] [koncentrace]	Délka postilové jichy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhlata	Poznámka	Další metodické pokyny
Trustee Hi-Aktiv		3,7 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí dřeviny, pobřežní plevel	
odstraňování nežádoucí dřevinné vegetace (nárosty, výmladky)	Agroklosik Plus	^{1)10 %;} ^{2)2 ml na 10 cm a méně průměru kmene}		^{1)ndíří, postřik; 2)zásely}		AT	^{1)polačení pařezové výmladnosti; 2)chemické probírky}	
Barbarian		10 %				-	polačení pařezové výmladnosti	
Barclay Gallup 360		10 %				-	polačení pařezové výmladnosti	
Barclay Gallup Hi-Aktiv		7,5 %				-	polačení pařezové výmladnosti	
Boom Efekt		15 %		náříř		-	polačení pařezové výmladnosti lisinářů	maximálně 1x
Boom Efekt		1,5 %	500 l.ha ⁻¹			-	odstranění nežádouých dřevin v mladých jehličnatých výsadbách	postřik s krytý, maximálně 1x
Dominator		3,7 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		AT	nezemědělská půda; nezádoucí vegetace	nezemědělská půda; nezádoucí vegetace	maximálně 2x
Dominator D		3,7 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		AT	nezemědělská půda; nezádoucí vegetace	nezemědělská půda; nezádoucí vegetace	maximálně 2x
Envíson		1,2-4,8 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	maximálně 1x
Figaro		^{1)5-15 %;} ^{2)3-7 l.ha⁻¹}	^{1)ndíří, postřik; 2)postřík}		AT	^{1)hubení výmladků, polačení pařezové výmladnosti; 2)nežádoucí dřeviny}	^{1)maximálně 1x; 2)opakování aplikace maximálně do 0,1 ha⁻¹}	
Foxat 480		3,5 %		postřík	AT	polačení výmladnosti	maximálně 2x	
Gardon New		30 %		náříř	-	polačení pařezové výmladnosti	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	maximálně 1x
Gladiator		3,5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	
Gladiator Hobby							nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	
Glister		^{1)20 %;} ^{2)2 ml na 10 cm a méně průměru kmene}			AT	^{1)polačení pařezové výmladnosti; 2)chemické probírky}	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	
Glyfogam Klasik		3-6 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹		-	^{1)postřík na list; 2)zásely;} ^{3)postřík, náter}	^{1)hubení výmladků; 2)hubení náletových dřevin;} ^{3)polačení pařezové výmladnosti}	maximálně 1x; ^{3)aplikace na řezné plochy}

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha [m ³] [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha [m ³]	Způsob osetření	Termín osetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
Glyfogan Extra		5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹		-			cílený aplikace, osetření s kryty
Glyfos Dakar	0,75-3 kg.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			AT		nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	maximálně 1x
Kaput Green	^{1)15 %;} ^{2)1,5 %}	2)500 l.ha ⁻¹	^{1)níčér;} ^{2)postřík s krytym}	^{1) ihned po vzniku řezých ran}				maximálně 1x
Landmaster	^{1)10 %;} ^{2)2 ml na 10 cm a méně průměru kmene}		^{1)níčér;} ^{2)postřík;} ^{3)zásahy}		AT			
Madrigal	5-15 %		níčér, postřík		AT	hubený výmladků, pololení pařezové výmladnosti	maximálně 1x	
MON 76473	^{1)5 %;} ^{2)3,6,9 l.ha⁻¹}	2)200 l.ha ⁻¹			AT	^{1)pololení pařezové výmladnosti (pařezovky a probítky);} ^{2)odstraňování nežádoucích dřevin}	maximálně 1x	
MON 78273	^{1)1,5-3 %;} ^{2)2-4,5 l.ha⁻¹}		^{1)200 l.ha⁻¹;} ^{2)200-400 l.ha⁻¹}				^{1)pololení pařezové výmladnosti (pařezovky a probítky);} ^{2)plevele dřeviny;} ^{3)odstraňování nežádoucích dřevin}	
MON 79632	^{1)2,5-5 %;} ^{2)3-7 l.ha⁻¹}	^{1)200 l.ha⁻¹;} ^{2)200-400 l.ha⁻¹}			AT			
MON 79991	^{1)5 %;} ^{2)1,5-3,5 kg.ha⁻¹}		^{1)níčér nebo postřík;} ^{2)postřík}		AT	^{1)pololení pařezové výmladnosti (pařezovky a probítky);} ^{2)plevele dřeviny;} ^{3)odstraňování nežádoucích dřevin}	^{1)maximálně 1x;} ^{2)maximálně 2x}	
Rostide 36 L	^{1)10 %;} ^{2)2 ml na 10 cm a méně průměru kmene}		^{1)níčér, postřík;} ^{2)zásahy}		AT	^{1)pololení pařezové výmladnosti (pařezovky a probítky);} ^{2)chématické přehledy}	^{1)maximálně 1x;} ^{2)maximální dávka 5 kg.ha⁻¹}	
Roundup Aktiv	6-12 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí dřeviny na nezemědělské půdě		
Roundup Biaktiv	^{1)5-15 %;} ^{2)3-7 l.ha⁻¹;} ^{3)3,3 l.ha⁻¹}	^{1)200 l.ha⁻¹;} ^{2)neredeny}	^{1)níčér, postřík;} ^{2)postřík;} ^{3)aplikace pomocí DA aplikátoru}		AT		^{1)maximálně 1x;} ^{2)opakování aplikace, maximálně 9 l.ha⁻¹}	
Roundup Flex	4 %		níčér, postřík		AT	hubený výmladků, pololení pařezové výmladnosti	maximálně 1x	
Roundup Flexi	5-15 %		níčér, postřík		AT	hubený výmladků, pololení pařezové výmladnosti	maximálně 1x	

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové jíchy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná látka	Poznámka	Další metodické pokyny
Roundup Klasik	^{1)5-15 %;} ^{2)3-7 l.ha⁻¹}	^{1)200 l.ha⁻¹}	^{1)ndíér, postřík;} ^{2)postřík}	AT	^{1)hubení výmladků, polštáření pařezové výmladostí; 2)nežádoucí dřeviny}		^{1)maximálně 1x; 2)opakování aplikace maximálně do 10 l.ha⁻¹}	
Roundup Klasik Pro	^{1)5-15 %;} ^{2)3-7 l.ha⁻¹}	^{1)200 l.ha⁻¹}	^{1)ndíér, postřík;} ^{2)postřík}	AT	^{1)hubení výmladků, polštáření pařezové výmladostí; 2)nežádoucí dřeviny}		^{1)maximálně 1x; 2)opakování aplikace maximálně do 10 l.ha⁻¹}	
Roundup Rapid	^{1)4 %;} ^{2)2,5-5,5 l.ha⁻¹}	^{1)200 l.ha⁻¹}	^{1)ndíér, postřík}	AT	^{1)hubení výmladků, polštáření pařezové výmladostí; 2)nežádoucí dřeviny}		^{1)maximálně 1x}	
Syfro	^{1)10 %; 2)2 ml na 10 cm a méně průměru kmene}						^{1)aplikace na pařez, 2)záseky}	
Taifun 360	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			AT		podle skladby plevelu a jejich vývojové fáze	
Touchdown Quattro	^{1)5 %;} ^{2)15 %}		^{1)ndíér;} ^{2)záseky}	AT	^{1)hubení výmladků nebo náletu dřevin; 2)chemická prořídká, odstraňování nežádoucí vegetace}		^{1)hubení výmladků nebo náletu dřevin; 2)chemická prořídká, odstraňování nežádoucí vegetace}	
Trustee Hi-Aktiv	7,5 %						polštáření pařezové výmladostí	
plantáže vánočních stromků	Garlon New	8 l.ha ⁻¹ (2-3 %)	200-500 l.ha ⁻¹	plôšný postřík	-	smrk, jedle		
mechorosty	Finalsan - přípravek proti plevelům	100 ml.m ⁻²	0,5 l			mechy, řasy	dávka na 6 m ² , maximálně 4x	
	Finalsan - Sprej proti plevelům	100 ml.m ⁻²				ostatní plochy, mechy, řasy	maximálně 4x	
	Finalsan AF - Přípravek proti plevelům	100 ml.m ⁻²				ostatní plochy, mechy, řasy	maximálně 4x	
	Mogaton 25 WP	1,5 g.m ⁻²	0,1 l	postřík	AT	venkovní kontejnerové kultury; játrovky	maximálně 1x za rok	

Tabulka 3d: Rozsah povoleného použití dalších prostředků.

Typ přípravku [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha [m ³] [koncentrace]	Dávka postřikové jíry v l na ha [m ³]	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná látka	Poznámka	Další metodické poznámy
ADITIVUM, ADJUVANT, OLEJ								
zlepšení vlastností aplikacní kapaliny a účinnosti	Adaptic	0,2-0,5 l.ha ⁻¹				-		
zlepšení vlastností aplikacní kapaliny, snížení povrchového napětí, zlepšení kontaktu s povrchem rostlin	Alimo	1-3,3 l.ha ⁻¹				-	všechny plodiny, lesní půda před zalesněním, nezemědělská půda	tank mix s herbicidy, fungicidy, insekticidy, okaricidy a desikanty
zlepšení vlastností aplikacní kapaliny a účinnosti	Alimo	3,3 l.ha ⁻¹	6,6 l.ha ⁻¹ vody +0,12- 0,18 l.ha ⁻¹ Dimilin 48 SC nebo 0,1-0,2 l.ha ⁻¹ Trebon 30 EC nebo 0,3-0,6 l.ha ⁻¹ Trebon 10 EC			-	houseky, housenice	tank mix
zlepšení vlastností aplikacní kapaliny	BackRow	0,2 l.ha ⁻¹ ; 20,4 l.ha ⁻¹			1)na jaře; 2)na podzim	-	všechny plodiny	tank mix s herbicidy, preemergentní, postemergentní
zlepšení smáčivosti	Biopower	1-2 l.ha ⁻¹				-	všechny plodiny	tank mix s herbicidy, fungicidy, insekticidy, okaricidy a desikanty
1)zlepšení pokryvnosti a distribuce aplikacních kapalin; 2)zlepšení pronikání a zvýšení odolnosti proti dešti	Break Superb	1)100 ml.ha ⁻¹ ; 2)č 200 ml.ha ⁻¹	100-400 l.ha ⁻¹			dle použitého přípravku	všechny oblasti používání	
zlepšení smáčivosti aplikacní kapaliny, zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti, zlepšení distribuce aplikacní kapaliny	Break-Thru S 240	1)200-300 ml.ha ⁻¹ ; 2)0-125 ml.ha ⁻¹ ; 3)100-250 ml.ha ⁻¹	1)minimálně 400 l.ha ⁻¹ ; 2) 0-400 l.ha ⁻¹			dle použitého přípravku	všechny plodiny	¹⁾ tank mix s herbicidy, fungicidy, insekticidy, okaricidy, desikanty a regulátory růstu; ²⁾ tank mix s přípravky na zlepšení smáčivosti a distribuce aplikacní kapaliny; ³⁾ tank mix s přípravky na zvýšení pronikání a odolnosti proti dešti
zlepšení smáčivosti aplikacní kapaliny, zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti, zlepšení distribuce aplikacní kapaliny	Break-Thru SPJ	1)20-300 ml.ha ⁻¹ ; 2)0-125 ml.ha ⁻¹ ; 3)100-250 ml.ha ⁻¹	1)minimálně 400 l.ha ⁻¹ ; 2) 0-400 l.ha ⁻¹			dle použitého přípravku	všechny plodiny	¹⁾ tank mix s herbicidy, fungicidy, insekticidy, okaricidy, desikanty a regulátory růstu; ²⁾ tank mix s přípravky na zlepšení smáčivosti a distribuce aplikacní kapaliny; ³⁾ tank mix s přípravky na zvýšení pronikání a odolnosti proti dešti
zlepšení vlastností aplikacní kapaliny	Codacide	1,25-2,5 l.ha ⁻¹				-	všechny plodiny	tank mix s fungicidy, herbicidy a insekticidy

Tabulka 3d: Rozsah povoleného použití dalších prostředků – pokračování.

Typ přípravku [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové jízdy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
zlepšení vlastnosti aplikátoru kapaliny	Dash HC	¹⁾ 0,5-1 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 1 l.ha ⁻¹ ; ³⁾ 1,2 l.ha ⁻¹			AT	¹⁾ plvele dvoudobě; ²⁾ plvele jednodobě; ³⁾ plvele jednodobě; jednoleté; pyrvalé	při aplikaci s herbicidem	
zlepšení vlastnosti aplikátoru kapaliny	Designer	0,1-0,15 l.ha ⁻¹			AT	všechny plodiny	tank mix s fungicidy a insekticidy	
zlepšení vlastnosti aplikátoru kapaliny; zvýšení účinnosti; fyzičtí působení	Ekol	^{1),2)} 1-1,5 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 0,1-0,15 %; ³⁾ 0,1 l.ha ⁻¹ ; ⁴⁾ 20 l.ha ⁻¹	¹⁾ 1000 l.ha ⁻¹		AT	⁴⁾ vilušky, mísce	tank mix s fungicidy, herbicidy a insekticidy; maximálně 2x	
zlepšení vlastnosti aplikátoru kapaliny	Evoque	0,2 %			-		tank mix s fungicidy, insekticidy, herbicidy nebo regulátoru růstu	
zlepšení vlastnosti aplikátoru kapaliny; zlepšení směrnosti aplikátoru kapaliny, zlepšení a urychlení příjmu přípravků	Fortune	0,5-0,85 %			AT		tank mix s herbicidy, fungicidy, insekticidy nebo regulátoru růstu	
zlepšení vlastnosti aplikátoru kapaliny	Glyfin	50 ml.ha ⁻¹			AT		tank mix s herbicidy, fungicidy nebo insekticidy	
zlepšení vlastnosti aplikátoru kapaliny	GONDOR	0,25-0,4 l.ha ⁻¹			-		maximálně 0,25%; s insekticidy fungicidy, herbicidy nebo regulátoru růstu	
zlepšení vlastnosti aplikátoru kapaliny a účinnosti	Grounded	0,2-0,4 l.ha ⁻¹			-			
zlepšení vlastnosti aplikátoru kapaliny	Heliosol	¹⁾ 0,5 %; ²⁾ 0,2 %			-			
zlepšení vlastnosti aplikátoru kapaliny	Ikar 95 EC	3,3 l.ha ⁻¹			6,6 l.ha ⁻¹ vody +0,12- 0,18 l.ha ⁻¹ Dimilin 48 SC nebo 0,2 l.ha ⁻¹ Trebon 30 EC nebo 0,6 l.ha ⁻¹ Trebon 10 EC	-	houseky, housenice	tank mix
zlepšení vlastnosti aplikátoru kapaliny, snížení povrchového napětí, zlepšení kontaktu s povrchem rostlin	Istroekol	1-3,3 l.ha ⁻¹				všechny plodiny	tank mix s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy a desikanty	
zlepšení vlastnosti aplikátoru kapaliny	Istroekol	3,3 l.ha ⁻¹				-	houseky, housenice	tank mix

Tabulka 3d: Rozsah povoleného použití dalších prostředků – pokračování.

Typ přípravku [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové jíchy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické položky
zlepšení smrživosti aplikacní kapaliny, zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti deští, zlepšení distribuce aplikacní kapaliny	MEDIATOR MAX	1)200-300 ml.ha ⁻¹ ; 2)100-125 ml.ha ⁻¹ ; 3)100-250 ml.ha ⁻¹	1)minimálně 400 l.ha ⁻¹ ; 2)100-400 l.ha ⁻¹	dle použitého přípravku	všechny plodiny			1) tank mix s herbicidy, fungicidy, insekticidy, okaricidy, desíkaty a regulátory růstu; 2) tank mix s přípravky na zlepšení smrživosti a distribuce aplikacní kapaliny; 3) tank mix s přípravky na zvýšení pronikání a odolnosti proti deští
zlepšení vlastnosti aplikacní kapaliny, snížení povrchového napětí, zlepšení kontaktu s povrchem rostlin	Mero 33528	1-2 l.ha ⁻¹		dle použitého přípravku	všechny plodiny			tank mix s herbicidy, fungicidy, insekticidy, okaricidy a desíkaty
zlepšení vlastnosti aplikacní kapaliny	Multi AD	100-500 ml.ha ⁻¹ (0,05-0,1 %)			-			tank mix s povolenými přípravky
zlepšení vlastnosti aplikacní kapaliny	Petropal	2-10 l.ha ⁻¹			-	živočinné škůdci		tank mix s přípravky na ochranu lesa, pro zmíložení
zlepšení vlastnosti aplikacní kapaliny	PH-FIX 5	40-220 ml	dávka na 100 l vody		AT	všechny plodiny		tank mix s herbicidy, insekticidy, fungicidy nebo regulátory růstu
zlepšení vlastnosti aplikacní kapaliny	Predict	0,2-0,4 l.ha ⁻¹			-	všechny plodiny		používat s herbicidy s reziduálním účinkem
zlepšení vlastnosti aplikacní kapaliny	Prelin	1)150 ml.ha ⁻¹ ; 2)80-100 ml.ha ⁻¹		1)premenění; 2)časné postřemění	-	všechny plodiny		tank mix s herbicidy, maximálně 1x
stabilizace postřikové kapaliny	ProMix DMA	0,5 l.ha ⁻¹			-	všechny plodiny		tank mix s fungicidy
zlepšení vlastnosti aplikacní kapaliny a účinnosti	Rollwet	0,1-0,4 l.ha ⁻¹			-	lesní dřeviny, okrasné rostliny		všechny plodiny - příprava plodů před zalesněním, nezenedácká půda
zlepšení smrživosti	Silwet Star	0,01-0,15 %		dle přípravku	všechny plodiny			používat se řídí etiketou používáho přípravku; max. 0,3 l.ha ⁻¹ , obvykle 0,1 l.ha ⁻¹
zlepšení pokryvnosti a distribuce aplikacních kapalin, zlepšení pronikání a odolnosti proti deští	Spartan	0,1-0,15 %		dle přípravku	všechny plodiny			používat se řídí etiketou používáho přípravku
zlepšení pokryvnosti a distribuce aplikacních kapalin, zlepšení pronikání a odolnosti proti deští	Superfin	1)200-300 ml.ha ⁻¹ ; 2)100-200 ml.ha ⁻¹	1)400 l.ha ⁻¹ ; 2)100-400 l.ha ⁻¹		-	1)plodiny s vysokým indexem listové plochy; 2)ostatní plodiny		tank mixe všemi přípravky na ochranu rostlin

Tabulka 3d: Rozsah povoleného použití dalších prostředků – pokračování.

Typ přípravku [droh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové jíchy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické poznyny
zlepšení vlastností aplikacní kapaliny	Tipo	1-2 l.ha ⁻¹			AT	všechny plodiny	tank mix s herbicidy	
zlepšení vlastností aplikacní kapaliny	Toil	0,5 %			-	všechny plodiny	tank mix s povolenými přípravky	
zlepšení vlastností aplikacní kapaliny a účinnosti	Trend 90	0,1 %			-	všechny plodiny	tank mix s herbicidy, fungicidy a insekticidy	
zlepšení vlastností aplikacní kapaliny a účinnosti	Velocity	0,25-0,4 l.ha ⁻¹			-	okrasné rostliny		
zlepšení vlastností aplikacní kapaliny a účinnosti	WETCIT	0,1-0,2 %			-	všechny plodiny	použití se řídí etiketou používáního přípravku	dávkování se řídí podle trvlosti vody
úprava pH vody, snížení penivosti	X-Change	0,1-0,25 %			-			
zlepšení vlastností aplikacní kapaliny	Zemín	1) 150 ml.ha ⁻¹ , 2) 80-100 ml.ha ⁻¹		1) premergantě; 2) časné postmergantě	-	všechny plodiny	tank mix s herbicidy; maximálně 1x	
ANTITRANSPIRANT								
1) zlepšení smrčnosti a snížení povrchového napětí postříkovej jíchy; 2) snížení úletu postříku a zvýšení odolnosti proti dešti	Agrovital	1) 0,07 % (0,07-0,7 l.ha ⁻¹); 2) 14 % (0,14-1,4 l.ha ⁻¹)	100-1000 l.ha ⁻¹	dle přípravku			tank mix s fungicidy, insekticidy, akaricidy, herbicidy, desikanty a regulátory růstu	
PASIVNÍ POMOCNÝ PŘÍPRAVEK								
fyzikální působení	Biol	1-5 %			-	okrasné rostliny	+ 5-6 kopáně povoleného smáče dla na 1 l jíchy	
podpora zdravotního stavu, fyzikální působení	Bioton	0,5-5 %			-	okrasné rostliny	+ 5-6 kopáně povoleného smáče dla na 1 l jíchy	
úprava vzhledu	Foliol				-	okrasné rostliny	dle návodu	
úprava vzhledu	Fruitapan				-	okrasné rostliny	dle návodu	
slimáčí, plzáčí	Bio Plantella - gel		aplikace gelu na půdu około rostlin		AT		mechanická ochrana	
pilačky, květilky, mísice, bejhomorky	BIOPLANTELLA bílé lepové desky		dle návodu k použití		-	skleníkové kultury	monitoring, signifikace nálezu	
lezoucí hmyz, puklice	Bioplantella lepící pás		dle návodu k použití		-	okrasné dřeviny		
mísice, molice, trášňenky, smutnice	Bioplantella žluté lepové desky		dle návodu k použití		-	skleníkové kultury		

Tabulka 3d: Rozsah povoleného použití dalších prostředků – pokračování.

Typ přípravku [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (fg) na ha [koncentrace]	Dávka postříkové jízdy v l na ha (m ³)	Způsob osetření	Termín osetření	Ochrana lhůta	Poznámka	Další metodické položny
mšice, molice, trásněnky, smutnice	Ekolep 2	podle návodu		-	skleníkové kultury		signalizace náletu	
podpora tvorby chloro- fylu a fytohormonů, zlepšení a urychlení příjmu přípravků	Greemax	40 ml.ha ⁻¹		dle použitého přípravku	všechny plodiny		tank mix se systémově, translaminárně a hlabově působícími akaricidy, insekticidy, fungicidy a herbicidy (u herbicidů nepodporuje tvorbu chlorofylu a fytohormonů)	
zlepšení a urychlení příjmu přípravků	Greemax 4%	10 ml	3-10 l	-	všechny plodiny, příprava půdy před zalesněním; plevele, houbové choroby, životříšní škůdci		dávky na 100 m ² , tank mix s herbicidy, fungicidy, insekticidy	
zlepšení a urychlení příjmu přípravků	Greemax mix	1 l.ha ⁻¹		dle použitého přípravku	všechny plodiny		tank mix se systémově, translaminárně a hlabově působícími akaricidy, insekticidy, fungicidy a herbicidy (u herbicidů nepodporuje tvorbu chlorofylu a fytohormonů)	
novození a posléň oddoností rostlin	HF-Mycol	0,4 %		-	okrasné rostlinky			
příprava feromonových pastí, natíratní pásů a fólií	Chemstop-ecofix			-	motýli – dospělí a housenky		monitoring	
příprava feromonových pastí, natíratní pásů a fólií	Lepidlo na ochranu stromů			-	hmýzilarvy a dospělá sádla			
ochrana řezných ran a ran po mechanickém poškození	Jenten U		dle velikosti rány	-	okrasné dřeviny			
diépáci, molice, trásněnky, smutnice, nosatci	Band - lepová past			-	okrasné rostlinky, skleníkové kultury			
mšice, trásněnky, molice a dřasi létaví škůdci	BROS lepové desky	1-2 desky/m ²		-	skleníkové kultury			
housenky a ostatní škůdci	BROS oboustranné lepové desky		dle návodu k použití	-	okrasné stromy		mechanická ochrana, monitoring	
diépáci, molice, mšice, nosatci, smutnice, trásněnky, přídky, puklice	Lepidlo na ochranu stromů		dle návodu k použití	-	okrasné stromy, skleníkové kultury		monitoring, signalizace náletu či výskytu	
trásněnky, smutnice, molice a jiní letající škůdci	Lepové desky - modré interiérové	1 deska/2-5 m ²		-	skleníkové kultury		monitoring	
molice, dřepáci, smutnice, mšice a jiní letající škůdci	Lepové desky - žluté interiérové	1 deska/2-5 m ²		-	skleníkové kultury		monitoring	
trásněnky	Lepové desky modré	^{1,2)} 1 deska/2-4 m ² , ¹⁾ deska na 10-200 m ²		-	skleníky, foliovinky		¹⁾ monitoring; ²⁾ snižování populacní hustoty	

Tabulka 3d: Rozsah povoleného použití dalších prostředků – pokračování.

Typ přípravku [droh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové jíchy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná hůra	Poznámka	Další metodické pokyny
molice, mšice, smutnice píďalky, pavukice, mravenčí	Lepové desky žluté	¹⁾ deska/2-4 m ² , ¹⁾ deska na 10-200 m ²			-	skleníky, foliovny	V monitoring, znižování populací hustoty	
mravenčí, píďalky, pavukice děpáčí, molice, smutnice, fraseněnky, nosatci	Lepové pásky	-		-	okrasné stromy	monitoring	monitoring - Orion-lepový pás	
zvýšení odolnosti a obrá- myschopnosti rostlin	Orion	-		-	okrasné rostiny		monitoring, signalizace nálelu - Orion-lepová šípka, Orion-lepová destička	
ochrana řezních ran a ran po mechanickém poškození	Orion	-		-	okrasné rostiny, skleníkové kultury		monitoring, signalizace nálelu - Orion-lepová šípka, Orion-lepová destička	
ochrana proti jarním mrazům a před popraskaním vlivem slunečního záření	Presto	20-50 g.m ²		-	okrasné rostiny		maximálně 5x; slnitáč, plázci	
zvýšení odolnosti rostlin	Primax rohuovací	dle velikosti rány		náter	-			
obarvení, zlepšení smrčitosti, úsporné posílkry	Projekt	1,5 kg	dávka na 2,5 m ² nebo na 4-7 menších stromků nebo na 2-4 větší stromky		-	okrasné dřeviny		
mšice, molice, fraseněnky, smutnice	ROCK EFFECT	1-3 %			-	zlepšování mimo velmi mladé rostiny, okrasné rostlinky		
mšice	Scolyd C	1 %			-			
zlepšení vzhledu rostlin	Signalex M	dle návodu k použití			-	skleníkové kultury	monitoring, signalizace, snižování populační hustoty	
ochrana řezních ran a ran po mechanickém poškození	Stopset	dle návodu k použití		-	skleníkové kultury	monitoring, signalizace nálelu		
ochrana řezních ran a ran po mechanickém poškození	SYMFONIE lesk 3 v 1	dle návodu k použití		-	okrasné rostiny			
příprava feromonových, vzácniných a barevových pastí	Štěparšík vosk PRIMAX			-	okrasné dřeviny			
nutrini pastí a folíí	Štěparšík vosk TAFFERMIT			-	okrasné dřeviny			
děpáčí, molice, mšice, nosatci, smutnice, fraseněnky, píďalky, pavukice	Vermifix			-	husenký			
PŘÍPRAVEK K OSÉTŘENÍ RAN				AT	skleníkové kultury			
ochrana ran pomocném	Arbosan Smola	dle velikosti rány		-	okrasné dřeviny			
poškození a po řezu								

Tabulka 3d: Rozsah povoleného použití dalších prostředků – pokracování.

Typ přípravku [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha [koncentrace]	Dávka postříkové jízdy v l na ha (m³)	Způsob osetření	Termín osetření	Ochrana lhůta	Poznámka	Další metodické polyný
ochrana ran po řezu a mechanickém poškození	DENDROSAN - balzám	0,1-0,2 mm	souvislý film			AT		
ochrana ran po řezu a me- chanickém poškození; ochrana ran při očkování a roubování	DENDROSAN - vosk	0,2-0,3 mm	souvislý film			AT		
ochrana ran po řezu a mechanickém poškození	Sadůřský balzám			nátěr		-		aplikace štětem, stěrkou apod.;
ochrana ran po řezu a mechanickém poškození	Sumatex 15	1) 0,5-1 kg·m ² , 2) 0,8-1,08 kg	1) dávka na osetřenou plochu: 2) dávky na 1000 sezenic	1) nátěr, posílk; 2) nátěr, posílk, mácení		-		²⁾ tank mix s přípravkem Vaziaček 10 EC (0,12 l); řeďení 1:9 (směs:voda)
ochrana ran po řezu	Stromena		dle velikosti rány			-		okrasné dřeviny
ochrana ran po řezu a mechanickém poškození	Stromový balzám		dle velikosti rány			-		stromy, keře
PŘÍPRAVEK K PODPOŘE ZDRAVOTNÍHO STAVU								
podpora zdravotního stavu (plísne, padlé, skvrnitostí listů, rzi)	Bio Plantella Natur-f	0,1-0,5 %				-		okrasné rostliny, řeřeň
podpora zdravotního stavu	Bio Plantella Natur-f-R					-		okrasné rostliny
podpora zdravotního stavu	Bion	0,5-5 %				-		okrasné rostliny
podpora zdravotního stavu	Bioblatt	0,15 % (7,5 ml)	5 l			-		okrasné rostliny; padlá
podpora zdravotního stavu	Bioblatt Spray		roztok ve spreji k příslušnému použití			-		okrasné rostliny; padlá
podpora zdravotního stavu; fyzikální působení	Bion	0,5-5 %				-		okrasné rostliny
podpora zdravotního stavu; fyzikální působení	Bion spray	0,5-2 %				-		okrasné rostliny
zvýšení odolnosti rostlin	Fungisan sprej		dle návodu			AT		AT
navození a posílení odolnosti rostlin	HF-Mycol	0,4 %				-		okrasné rostliny; padlá, rez růžová
podpora zdravotního stavu	Homeopátičum		dle návodu			AT		všechny plodiny
zvýšení odolnosti rostlin	Neudo-Vital AF		dle návodu			AT		okrasné rostliny
zvýšení odolnosti rostlin	Neudo-Vital pro posílení růží	1 %	10 ml na kvádry			AT		opakování, v intervalu 7-10 dnů

Tabulka 3d: Rozsah povoleného použití dalších prostředků – pokračování.

Typ přípravku [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové jíchy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické poznyny
Zvýšení vitality	VITALON 2000	1 l.ha ⁻¹			dle přípravku	okrasné dřeviny		nebezpečí mizet s olejovými preparaty, 1-3x za vegetaci
PŘÍPRAVEK K ÚPRAVĚ VZHLEDU								
úprava vzhledu	BIO PLANTELLA balzám na listy		dle návodu		-	okrasné rostliny		
úprava vzhledu	FRUTAPON Lesk Listů		dle návodu		-	okrasné rostliny		
REGULÁTOR RŮSTU*								
Zvýšení odolnosti rostlin	Atonik	0,6 l.ha ⁻¹	400-1000 l.ha ⁻¹		-	řízený, výšení		
regulační růst	Celstar 750 SL	0,15-0,4 %			-	okrasné rostliny		
regulační růst	Reticel Extra R 68	0,15-0,4 %			AT	okrasné rostliny		
regulační růst	Stabilan 750 SL	0,15-0,4 %			-	okrasné rostliny		
SEMOCHIMIKÁLIE POHLOVNÍ FEROMONY								
klinenka jirovcová	Deltastop CO	1 odparník/1 odchytové zařízení		vyvěšení do pasti	AT		monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany	
ohaleč dubový	Deltastop IV	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti	-		monitoring, signalizace náletu, usměrnění ošetření	
ohaleč modřinový	Deltastop ZG	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti	AT		monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany	
bekyně mníška a b. velkoklavá	LMD-Erolup	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti	-		monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany	
SEMOCHIMIKÁLIE AGRIGAČNÍ FEROMONY								
dvěvokaz čárkováný	Xl-Ecolure	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti	AT		monitoring, signalizace náletu, snížení hustoty	
lykožrout lesklý	Fesex-Chalco	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti	AT		monitoring, signalizace hustoty	
lykožrout lesklý	Chalcoprax A	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti	AT		monitoring	
lykožrout lesklý	Pt-Ecolure	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti	AT		monitoring, signalizace náletu, snížení hustoty	
lykožrout lesklý	Pt-Ecolure Tubus	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti	AT		monitoring, signalizace náletu, snížení hustoty	

Tabulka 3d: Rozsah povoleného použití dalších prostředků – pokračování.

Typ přípravku [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m³) [koncentrace]	Dávka postříkové jízdy v l na ha (m³)	Způsob osíření	Termín osíření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické polynny
lýkožrout lesklý	Pheagr-PTH	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	výšení do pasti	AT		monitoring, signalizace náletu	
lýkožrout severský	ID - Ecoute	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	výšení do pasti	AT		monitoring, signalizace náletu, snížení populační hustoty	
lýkožrout severský	Pheagr-IDU	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	výšení do pasti	AT		monitoring, signalizace náletu	
lýkožrout smrkový	Ipsovit	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	výšení do pasti	AT		monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany	
lýkožrout smrkový	IT - Ecoute	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	výšení do pasti	AT		monitoring, signalizace náletu	
lýkožrout smrkový	IT - Ecoute Extra	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	výšení do pasti	AT		monitoring, signalizace náletu	
lýkožrout smrkový	IT - Ecoute Mega	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	výšení do pasti	AT		monitoring, signalizace náletu, snížení populační hustoty	
lýkožrout smrkový	IT - Ecoute Tubus	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	výšení do pasti	AT		monitoring, signalizace náletu	
lýkožrout smrkový	Pheagr-IT	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	výšení do pasti	AT		monitoring, signalizace náletu, snížení populační hustoty	
lýkožrout smrkový	Pheagr-IT Extra	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	výšení do pasti	AT		monitoring, signalizace náletu	
lýkožrout smrkový	Pheagr-IT Forte	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	výšení do pasti	AT		monitoring, signalizace náletu	
lýkožrout smrkový	Pheroprox A	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	výšení do pasti	-			
lýkožrout smrkový a lýkožrout lesklý	PCIT-Ecoute	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	výšení do pasti	AT		monitoring, signalizace náletu, snížení populační hustoty	
lýkožrout smrkový a lýkožrout lesklý	PCIT-Ecoute Tubus	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	výšení do pasti	AT		monitoring, signalizace náletu, snížení populační hustoty	
lýkožrout smrkový a lýkožrout lesklý	PCIT-Etakop	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	výšení do pasti	-			
lýkožrout vrcholkový	Pheagr-IAc	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	výšení do pasti	AT		monitoring, signalizace náletu	
DESINFECTNÍ PROSTŘEDEK	Modrá skålce	0,5-1 %					dezinfekce prázdných skladů proti houbovým chorobám	

Tabulka 3d: Rozsah povoleného použití dalších prostředků – pokračování.

Type přípravku [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové jíchy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
Síran měďnatý	0,5-1 %					-	dezinfekce prázdných skladů proti hubovým chorobám	
Sírné svíčky a knofly						-	dezinfekce prázdných skladů proti hubovým chorobám	podle návodu
Výpěnné mléko	5 %		vystříkání			-	dezinfekce prázdných skladů proti hubovým chorobám	
DEFICIENČNÍ KOMPENZACE A KOMODITNÍ SUBSTANCE								
Síran železnatý	0,2-0,4 %		zálivka, postřík	během vegetačního období		-	okrasné rostliny; chlorózy z nedostatku železa	maximálně 4x

*) Regulačtory růstu nepatří mezi další prostředky, dle z praktického důvodu jsou prezentovány zde.

Tabulka 4a: Zařazení chemických přípravků z hlediska toxicity, ochrany vodních zdrojů a hořlavosti.

Přípravek	Registraciční číslo	Registrant zástupece	Účinná látka	včely	užitční členovci	vodní organismy	zvěř	ptáci	půdní mikroorganismy	půdní makroorganismy	Toxicita	
											nečlově rostliny	
Abilis Ultra	3975-12	BCM-BAP	Tebulkonozol	--	Uč3.	SPe3	--	--	--	--	*	0P II.st.
Actara 25 WG	4476-0	UKZ-JKZ	Thiamethoxam	SPe8.	*	SPe3	--	--	--	--	*	0P II.st.
Actelic 50 EC	3166-5	SYL-SYP	Pirimifos-methyl	--	*	*	*	*	*	*	*	0P II.st.
Actelic Smoke Generator No. 20	5115-0	OHL-PGR	Pirimifos-methyl	--	*	*	*	*	*	*	*	0P II.st.
Agl 100 EC	4239-9	MAL-ATA	Propachizafop	--	-	SPe3	--	--	--	--	SPe3	0P II.st.
Agion Delta	1530-1	UNL-UNL	Deltamethrin	SPe8	SPe2 NC	SPe3	--	--	--	--	*	0P II.st.
Agroklosik Plus	5075-0	AGF-AGF	Glyfosát	--	*	*	*	*	*	*	*	*
Alfametrin ME	4844-1	BAE-BAF	Alfa-cypermethrin	--	SPe3	SPe2 SPe3	--	--	--	--	*	0P II.st.
Aliette 80 WG	3511-11	SKE-SKF	Fosetyl-Al	--	-	SPe2	--	--	--	--	*	0P II.st.
Aliette 80 WG	3511-11	SRS-SRS	Fosetyl-Al	--	-	SPe2	--	--	--	--	*	0P II.st.
Aliette 80 WG	3511-11	SYS-SYS	Fosetyl-Al	--	-	SPe2	--	--	--	--	*	0P II.st.
Antre 70 WG	4718-0	BCM-BAP	Propineb	--	-	*	--	--	--	--	*	*
Aversol	1459-1	TOR-TOR	Thiram	--	-	*	--	--	--	--	*	0P II.st.
Banvel 480 S	3794-3	SYA-SYP	Dikamba	--	*	--	--	--	--	--	SPe3	0P II.st.
Banvel 480 S	3794-4	ABO-ABO	Dikamba	--	*	--	--	--	--	--	SPe3	0P II.st.
Banvel 480 S	3794-7	LOV-LOV	Dikamba	--	*	--	--	--	--	--	SPe3	0P II.st.
Barbarian	4619-3	BAC-BAC	Glyfosát	--	SPe2 NC	*	--	--	--	--	SPe3	0P II.st.
Barclay Gallup 360	4619-2	BAC-BAC	Glyfosát	--	SPe2 NC	*	--	--	--	--	SPe3	0P II.st.
Barclay Gallup Hi-Aktiv	4620-0	BAC-BAC	Glyfosát	--	SPe2 NC	*	--	--	--	--	SPe3	0P II.st.
Barclay Propyz	4944-0	BAC-BAC	Propyzamid	--	-	SPe3	--	--	--	--	SPe3	0P II.st.
Bosamid granulát	3190-1	IKS-B-ALC	Dazomet	ſ	*	--	*	*	--	--	*	0P II.st. SPe1
Busta 15	3732-9	BCM-BAP	Glyfosinát amonný	--	-	*	*	*	--	--	SPe3 ZNR D0	0P II.st.
Busta 15	3732-9	SRS-SRS	Glyfosinát amonný	--	-	*	*	--	--	--	SPe3 ZNR D0	0P II.st.
Bi - 58 EC nové	3766-3	BAE-BAF	Dimethoút	SPe8.	SPe3 ZNC	*	*	*	--	--	*	0P II.st.
Biolit - přípravek na ochranu rostlin	1530-1	HBP-HBP	Deltamethrin	SPe8	SPe3 NC	SPe3	--	--	--	--	*	0P II.st.

Tabulka 4a: Zařazení chemických přípravků z hlediska toxicity, ochrany vodních zdrojů a hořlavosti – pokračování.

Přípravek	Registraci číslo	Registrant zástupce	Účinná látka	Toxicita						PHO
				větly	užiteční členové	vodní orga-nismy	zvěř	ptáci	půdní mikro-organismy	
Boom Efekt	4652-0	ATK-TSG	Glyfosať	--	--	* SPe2 SPe3	--	--	--	SPe3 0P II.st.
Calypso 480 SC	4328-2	SKE-JRI	Thiakloprid	--	Učl Uč2	SPe2 SPe3	--	--	--	0P II,st.
Calypso 480 SC	4328-2	SVS-SVS	Thiakloprid	--	Učl Uč2	SPe2 SPe3	--	--	--	0P II,st.
Calypso 480 SC	4328-4	UKZ-UKZ	Thiakloprid	--	Učl Uč2	SPe2 SPe3	--	--	--	0P II,st.
Calypso AL	5094-0	BSA-BAP	Thiakloprid	--	--	*	--	--	--	0P II,st.
Careca	4957-0	UPL-UPL	Propyzamid	--	--	SPe3	--	*	--	SPe3 0P II,st.
CARFO Postřik proti škůdcům	4666-0	SER-SCC	Aetaniprid	--	--	*	--	--	--	0P II,st.
Celstar 750 SL	3219-2	AAT-AAT	Chlormekvit chlorid	--	--	*	--	--	--	0P II,st.
Cervacol Extra	4156-1	CDE-CHN	Křemenný príšek	--	--	*	--	--	--	0P II,st.
Clartex Neo	5051-0	DSF-DSF	Metadehyd	--	--	*	SPe6	--	--	0P II,st.
Clinic	4245-0	NUF-FNA	Glyphosate-PA	--	--	*	--	--	--	SPe3 0P II,st.
Cliophar 300 SL	3429-13	Ali-ALC	Klopyralid	--	--	*	--	--	--	SPe3 NR 0P II,st. SPe1
Collis	4896-0	BAE-BAF	Boskaid + Kresoxim-methyl	--	--	*	--	--	--	0P II,st.
COMPO AXORIS proti hmyzu	4710-1	COM-COM	Thiamethoxam	--	--	*	--	--	--	0P II,st.
COMPO AXORIS Sprej proti hmyzu	4694-0	COM-COM	Abamektin + Thiamethoxam	--	--	*	--	--	--	0P II,st.
Confidor 200 OD	4769-0	SRS-SRS	Imidakloprid	SPe8.	--	SPe2 SPe3	--	--	--	0P II,st.
Dunadim Progress	4809-0	CHN-CHN	Dimethoát	SPe8.	SPe3	SPe3	--	--	--	0P II,st.
Datura	4849-0	UPL-UPL	Linuron	--	--	SPe3	--	--	--	0P II,st.
Decis AL	5029-0	BSA-BAP	Deltamethrin	SPe8	--	*	SPe2 SPe3	--	--	0P II,st.
Decis Mega	4244-11	LOV-LOV	Deltamethrin	SPe8	SPe3 NC	SPe3	--	--	--	0P II,st.
Decis Mega	4244-13	ACR-ACR	Deltamethrin	SPe8	SPe3 NC	SPe3	--	--	--	0P II,st.
Decis Mega	4244-14	ABO-ABO	Deltamethrin	SPe8	SPe3 NC	SPe3	--	--	--	0P II,st.
Decis Protech	4538-4	BCM-BAP	Deltamethrin	SPe8	SPe3 NC	SPe3	--	--	--	0P II,st.
Decis Protech	4538-4	UKZ-UKZ	Deltamethrin	SPe8	SPe3	SPe2 SPe3	*	--	--	0P II,st.
Decis Protech	4538-6	BCM-BAP	Deltamethrin	SPe8	SPe3	SPe2 SPe3	*	--	--	0P II,st.
Deltan 700 WDG	4182-4	BAE-BAF	Dithianon	--	--	SPe3	*	--	--	0P II,st.

Tabulka 4a: Zařazení chemických přípravků z hlediska toxicity, ochrany vodních zdrojů a hořlavosti – pokračování.

Přípravek	Registraci číslo	Registrant zástupce	Účinná látka	Toxicita						PHO
				včely	užitění členovci	vodní organismy	zvěř	ptáci	půdní mikroorganismy	
Delan 700 WDG	4182-4	SKF-JRI	Dithianon	--	--	SPe3	*	--	--	OP II.st.
Delan 700 WDG	4182-4	SRS-SRS	Dithianon	--	--	SPe3	*	--	--	OP II.st.
Delan 700 WDG	4182-4	SVS-SVS	Dithianon	--	--	SPe3	*	--	--	OP II.st.
Delicia Gastroxin	2030-1	DEL-DDD	Fosfátní hliník	--	--	*	--	--	--	OP II.st.
Desimo Duo	5052-1	LDG-SGH	Metadehyd	--	--	SPe6	SPe6	--	--	OP II.st.
Diavel SL	5330-0	GCH-GCH	Dikamba	--	--	*	--	--	--	SPe3
Dicopur M 750	3926-1	SRS-SRS	MCPA	--	--	SPe3	--	--	--	SPe3
Dimilin 48 SC	3673-5	CIN-EL	Diflubenzuron	--	U[1]	*	*	*	--	*
Discus	4364-0	SKF-JRI	Kresoxim-methyl	--	*	*	*	*	*	*
Discus	4364-0	SVS-SVS	Kresoxim-methyl	--	*	*	*	*	*	*
Dithane DG Neotec	3664-11	ABO-ABO	Mankozeb	--	SPe3	SPe2 SPe3	--	--	--	OP II.st.
Dithane DG Neotec	3664-12	LOV-LOV	Mankozeb	--	SPe3	SPe2 SPe3	--	--	--	OP II.st.
Dithane DG Neotec	3664-14	ACR-ACR	Mankozeb	--	SPe3	SPe2 SPe3	--	--	--	OP II.st.
Dithane DG Neotec	3664-16	III-SGH	Mankozeb	--	SPe3	SPe2 SPe3	--	--	--	OP II.st.
Dithane DG Neotec	3664-16	SRS-SRS	Mankozeb	--	SPe3	SPe2 SPe3	--	--	--	OP II.st.
Dithane M 45	3068-10	III-SGH	Mankozeb	--	SPe3	SPe2 SPe3	--	--	--	OP II.st.
Domark 10 EC	4388-1	UKZ-UKZ	Tetrakonazol	--	--	--	--	--	--	OP II.st.
Dominator	4411-1	ABO-ABO	Glyfosát	SPe8	SPe3	*	--	--	--	SPe3
Dominator	3361-12	DOW-DOW	Glyfosát	--	SPe3	*	--	--	--	SPe3
Dominator D	4411-3	DOW-DOW	Glyfosát	SPe8	SPe3 NC	*	--	--	--	SPe3 NR
Dominator D	4411-4	DOW-DOW	Glyfosát	SPe8	SPe2 NC	*	--	--	--	SPe3 NR
Dragoon	5128-0	CPB-CPB	Dikvát	--	--	*	--	--	--	OP II.st.
Diplosan KV	3855-2	NUF-FNA	Mekoprop-P	--	--	*	--	--	--	SPe3
Dursban 480 EC	4192-2	DOW-DOW	Chlorpyrifos	SPe8	SPe3 NC	SPe3	--	--	--	OP II.st.
Envision	4702-0	CHN-CHN	Glyfosát	--	SPe3 NC	*	--	--	--	SPe3 NR
Falcon 460 EC	4324-0	SKF-JRI	Spiroxamin + Tebulukonazol	--	--	*	*	--	--	OP II.st.
Falcon 460 EC	4324-0	SVS-SVS	Spiroxamin + Tebulukonazol	--	--	*	*	--	--	OP II.st.
Fest K	1523-1	PST-PST	Deltamethrin	--	--	*	--	--	--	OP II.st.

Tabulka 4a: Zařazení chemických přípravků z hlediska toxicity, ochrany vodních zdrojů a hořlavosti – pokračování.

Přípravek	Registraci číslo	Registrant zástupce	Účinná látka	Toxicita							PHO
				včely	užiteční členovci	vodní organismy	zvěř	ptáci	půdní mikroorganismy	půdní makroorganismy	
Fast M	1545-1	PST-PST	Deltamethrin	--	--	*	--	--	--	--	0P II.st.
Ferramol	4406-3	NEU-ZPA	Fosforečný železitý	--	U3	*	--	--	*	*	*
Figaro	4955-0	BHS-RHS	Glyphosate-IPA	--	*	*	--	*	--	--	0P II.st.
Finalsan - přípravek proti plevelům	4545-0	NEU-ZPA	Kyselina pelargonová	SPe8	--	SPe3	--	--	--	--	*
Finalsan - Sprej proti plevelům	4547-1	NEU-ZPA	Kyselina pelargonová	SPe8	--	SPe3	--	--	--	--	*
Findash AF - Přípravek proti plevelům	4547-2	NEU-ZPA	Kyselina pelargonová	SPe8	--	SPe3	--	--	--	--	*
Flint Plus	4676-0	UKZ-IKZ	Kaptan	--	--	SPe3	--	--	--	--	0P II,st.
Floramite 240 SC	4586-1	LOV-LOV	Bifenazát	--	--	SPe3	--	--	--	--	0P II,st.
Floramite 240 SC	4586-2	ALG-ALC	Bifenazát	--	--	SPe3	--	--	--	--	0P II,st.
Floramite 240 SC	4586-3	ABO-ABO	Bifenazát	--	--	SPe3	--	--	--	--	0P II,st.
Flowbrix	4605-0	NBA-NBA	Oxichlorid měďnatý	--	--	SPe3	--	--	--	--	0P II,st.
Flowbrix	4605-0	SRS-SRS	Oxichlorid měďnatý	--	--	SPe3	--	--	--	--	0P II,st.
Folicur AL	5134-0	BGM-BAP	Trifloxystrobin + Tebuconazol	--	--	*	--	--	--	--	0P II,st.
Forester	4744-0	ALI-ALC	Cypermethrin	SPe8.	--	SPe3	--	--	--	--	0P II,st.
Fozat 480	5057-0	ABB-LCS	Glyfostat	--	*	--	--	--	--	--	SPe3
Frontier Forte	4516-3	SRS-SRS	Dimethenamid-P	--	--	SPe2 SPe3	--	--	--	--	SPe3 NR D0 0P II,st.
Fonguran-OH 50 WP	4473-0	SUR-AEF	Hydroxid měďnatý	--	*	--	--	--	--	--	*
Fury 10 EW	3968-1	FMC-FNA	Zeta-OPERMETHIN	--	*	*	*	--	--	--	*
Fusilade Forte 150 EC	4318-0	SYL-SYP	Fluozifop-P-butyl	--	U3	SPe3	*	--	--	--	SPe3 0P II,st. SPe1
Galliant Super	5069-0	DOW-DOW	Haloxifop-P	--	SPe3	--	--	--	--	--	SPe3 0P II,st.
Garland Forte	4239-11	MAI-ATA	Propachizafop	--	SPe3	--	--	--	--	--	SPe3 0P II,st. SPe1
Garlon New	50119-0	DOW-DOW	Triklopyr + Fluropyry	--	SPe3	--	--	--	--	--	SPe3 D0 0P II,st. SPe1
Garlon New	50119-1	ACR-ACR	Triklopyr + Fluropyry	--	SPe3	--	--	--	--	--	SPe3 D0 0P II,st. SPe1
Garlon New	50119-2	ABO-ABO	Triklopyr + Fluropyry	--	SPe3	--	--	--	--	--	SPe3 D0 0P II,st.
Garlon New	50119-3	LOV-LOV	Triklopyr + Fluropyry	--	SPe3	--	--	--	--	--	SPe3 D0 0P II,st. SPe1
Gazelle	4053-9	NCE-SUA	Aetomprid	--	SPe3	SPe3	--	--	--	--	0P II,st.

Tabulka 4a: Zařazení chemických přípravků z hlediska toxicity, ochrany vodních zdrojů a hořlavosti – pokračování.

Přípravek	Registraci číslo	Registranti zástupce	Účinná látka	Toxicita						PHO
				větly	užitelné členovci	vodní organismy	zvěř	ptáci	půdní mikroorganismy	
Gladiator	3915-12	LOV-LOV	Glyphosate-IPA	SPe8	-	*	-	-	-	SPe3
Gladiator Hobby	3915-11	LOV-LOV	Glyfostat	SPe8	-	*	-	-	-	SPe3
Glister	5249-0	SIO-TAR	Glyfostat	--	--	*	--	--	--	SPe3 DO
Glyfo Klasik	3832-5	ACR-ACR	Glyfostat	--	SPe3 ZNC	*	--	--	--	SPe3 NR
Glyfogam 480 SL	3832-6	ACR-ACR	Glyfostat	--	SPe3 ZNC	*	--	--	--	SPe3 NR
Glyfogam 480 SL	3827-14	MAI-ATA	Glyphosate-IPA	--	--	*	--	--	--	SPe3
Glyfogam Extra	3827-14	UKZ-JKZ	Glyfostat	--	--	*	--	--	--	SPe3
Glyfos	3915-13	ATA-ATA	Glyphosate-IPA	--	--	*	--	--	--	SPe3 DO
Glyfos	3832-1	CHN-CHN	Glyfostat	--	SPe3 ZNC	*	--	--	--	SPe3 NR
Glyfos	3832-4	ACR-ACR	Glyfostat	--	SPe3 ZNC	*	--	--	--	SPe3 NR
Glyfos Dakar	4709-0	CHN-CHN	Glyfostat	--	--	*	--	--	--	SPe3 NR
Gramin	3602-10	NSE-ALC	Chinalofop-P-ethyl	Š	*	*	*	*	--	*
Horizon 250 EW	3975-2	SKF-JRI	Tebulkonozol	--	Uř3.	SPe3 SPe3.	--	--	--	OP II.st. SPe1
Horizon 250 EW	3975-2	SYS-SYS	Tebulkonozol	--	Uř3.	SPe3 SPe3.	--	--	--	OP II.st. SPe1
Champion 50 WP	3646-5	ABO-ABO	Hydroxid měďnatý	--	*	--	*	*	--	*
Champion 50 WP	3646-7	NUF-FNA	Hydroxid měďnatý	--	*	--	*	*	--	*
Champion 50 WP	3646-10	ACR-ACR	Hydroxid měďnatý	--	*	--	*	*	--	*
Champion 50 WP	3646-11	LOV-LOV	Hydroxid měďnatý	--	*	--	*	*	--	*
Chess 50 WG	4595-1	LOV-LOV	Pymetrozin	--	SPe3 NC	SPe3	--	--	--	*
Insegar 25 WG	3729-7	SRS-SRS	Fenoxykarb	SPe8.	*	*	*	*	--	OP II,st.
Kaput	3915-6	LOV-LOV	Glyphosate-IPA	SPe8	--	*	--	--	--	SPe3
Kaput Green	4652-1	ATK-TSG	Glyfostat	--	--	*	--	--	--	SPe3
Kaput Harvest	4245-2	NUF-FNA	Glyphosate-IPA	--	--	*	--	--	--	SPe3
Kaput Hobby	3915-7	LOV-LOV	Glyfostat	SPe8	--	*	--	--	--	SPe3
Karate se Zeon technologií 5 CS	4419-1	ABO-ABO	Lambda-cyhalothrin	SPe3	SPe2 SPe3	--	--	--	--	OP II,st.
Karate se Zeon technologií 5 CS	4419-3	SYL-SYP	Lambda-cyhalothrin	--	SPe3	SPe2 SPe3	--	--	--	OP II,st.
Karate se Zeon technologií 5 CS	4419-4	LOV-LOV	Lambda-cyhalothrin	--	SPe3	SPe2 SPe3	--	--	--	OP II,st.
Karate se Zeon technologií 5 CS	4419-6	ACR-ACR	Lambda-cyhalothrin	--	SPe3	SPe2 SPe3	--	--	--	OP II,st.

Tabulka 4a: Zařazení chemických přípravků z hlediska toxicity, ochrany vodních zdrojů a hořlavosti – pokračování.

Přípravek	Registraci číslo	Registrant zástupce	Účinná látka	Toxicita							PHO
				věly	užiteční členovci	vodní organismy	zvěř	ptáci	půdní mikroorganismy	půdní makroorganismy	
K-Obiol EC 25	3647-6	BCM-BAP	Deltamethrin	--	*	*	*	*	--	--	0P II.st.
Kočide 2000	4510-2	SUR-AEF	Hydroxid měďnatý	--	*	*	*	*	--	--	*
Korzar	1048-12	LOV-LOV	Oxichlorid měďnatý	V72	--	*	*	*	--	--	*
Kumulus WG	4098-0	BAE-BAF	Síra	--	--	--	--	--	--	--	0P II.st.
Kumulus WG	4098-0	SRS-SRS	Síra	--	--	--	--	--	--	--	0P II.st.
Kumulus WG	4098-1	BAE-BAF	Síra	--	--	*	--	--	--	--	0P II.st.
Kuprikol 250 SC	4484-0	VSU-VSU	Oxichlorid měďnatý	--	SPe3	--	--	--	--	--	0P II.st.
Kuprikol 50	1048-5	ABO-ABO	Oxichlorid měďnatý	--	*	--	*	*	--	--	*
Kuprikol 50	1048-7	LOV-LOV	Oxichlorid měďnatý	V72	--	*	*	*	--	--	*
Kuprikol 50	1048-9	ACR-ACR	Oxichlorid měďnatý	V72	--	*	*	*	--	--	*
Kuprikol 50	1048-10	NAN-NAN	Oxichlorid měďnatý	--	*	--	*	*	--	--	*
Kuprikol 50	1048-11	NAN-NAN	Oxichlorid měďnatý	--	*	--	*	*	--	--	*
Kyleo	4905-0	NUF-FNA	Glyfosát	--	SPe3	--	--	--	--	SPe3 DD0	*
Landmaster	4799-1	ALU-ALU	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	--	SPe3
Lontrel 300	3429-3	DOW-DOW	Klopyralid	--	*	--	--	--	--	NR	SPe3
Lontrel 300	3429-15	ACR-ACR	Klopyralid	--	--	*	--	--	--	NR	SPe3
Lontrel 600	5282-0	DOW-DOW	Klopyralid	--	--	*	--	--	--	SPe3	0P II.st. SPe1
Lontrel 72 SG	5032-0	DOW-DOW	Klopyralid	--	--	*	--	--	--	SPe3	0P II.st. SPe1
Luna Experience	4979-0	BSA-BAP	Fluopyram + Tebukonazol	--	SPe3	SPe3	--	--	--	SPe3	0P II.st.
Lynx	3975-11	BCM-BAP	Tebukonazol	--	U3.	SPe3	--	--	--	--	0P II.st. SPe1
Madrigal	5137-0	BHS-BHS	Glyfosate-IPA	--	--	SPe3	--	--	--	SPe3	0P II.st.
Masai	5002-0	BAE-BAF	Tehufenpyrod	--	--	SPe2 SPe3	--	--	--	--	0P II.st.
Mastana SC	4972-0	AOH-AOH	Munkozéb	--	--	SPe2 SPe3	--	*	--	--	0P II.st.
Merpan 80 WG	3982-4	LOV-LOV	Kaptan	--	--	SPe2 SPe3	--	--	--	--	0P II.st.
Merpan 80 WG	3982-6	ABO-ABO	Kaptan	--	--	SPe2 SPe3	--	--	--	--	0P II.st.
Merpan 80 WG	3982-8	MAI-ATA	Kaptan	--	--	SPe2 SPe3	--	--	--	--	0P II.st.
Merpan 80 WG	3982-8	SRS-SRS	Kaptan	--	--	SPe2 SPe3	--	--	--	--	0P II.st.
Metatrex Inov	5050-0	DSF-DSF	Metadideyl	--	--	* SPe6	SPe6	--	--	--	0P II.st.

Tabulka 4a: Zařazení chemických přípravků z hlediska toxicity, ochrany vodních zdrojů a hořlavosti – pokračování.

Přípravek	Registraci číslo	Registranti zástupce	Účinná látka	Toxicita						PHO
				větly	užitelné členovci	vodní orga-nismy	zvěř	ptáci	půdní mikro-organismy	
Metarex M	5235-0	DSF-DSF	Metadehyd	--	--	* Sp6	P15	--	--	0P.I.st.
Mirage 45 ECNA	4383-2	MAI-ATA	Prochloraz	--	Uf3	* No	No	P02	--	*
Mogeton 25 WP	4500-0	DE-CHN	Chinoklamín	--	--	--	--	--	--	0P.I.st.
Mogeton 25 WP	4500-1	LOV-LOV	Chinoklamín	--	--	--	--	--	--	0P.I.st.
MON 76473	4980-0	MON-MOC	Glyfosát	--	--	--	--	--	--	SPe3
MON 79991	4953-0	MON-MOC	Glyfosát	--	--	--	--	--	--	SPe3
Morsuvín	1142-2	NAN-NAN	Destilační zbytky tuků + kremenný písek - olej tálový surový	--	--	--	--	--	--	0P.I.st.
Mospilan 20 SP	4053-2	ABO-ABO	Acetamiprid	--	Sp3 NC	Sp3	--	--	--	0P.I.st.
Mospilan 20 SP	4053-4	LOV-LOV	Acetamiprid	--	Sp3 NC	Sp3	--	--	--	0P.I.st.
Mospilan 20 SP	4053-7	NCE-SUA	Acetamiprid	--	Sp3 NC	Sp3	--	--	--	0P.I.st.
Mospilan 20 SP	4053-8	ACR-ACR	Acetamiprid	--	Sp3 NC	Sp3	--	--	--	0P.I.st.
Mythos 30 SC	3999-10	SKF-SKF	Pyrimethanil	--	Sp3	--	--	--	--	0P.I.st.
Mythos 30 SC	3999-10	SYS-SYS	Pyrimethanil	--	Sp3	--	--	--	--	0P.I.st.
Neponit L	1443-1	ARA-ARA	Vípenec	--	--	--	--	--	--	0P.I.st.
Neudosan	4293-0	NEU-ZPA	Drazená sůl přírodních mastných kyselin	--	--	--	--	--	--	*
Neudosan	4293-1	NEU-ZPA	Drazená sůl přírodních mastných kyselin	--	--	--	--	--	--	*
Neudosan AF	4292-0	NEU-ZPA	Drazená sůl přírodních mastných kyselin	--	--	--	--	--	--	*
Ninja	4595-4	LOV-LOV	Pymetrozin	--	Sp6 NC	--	--	--	--	*
Nissorun 10 WP	3598-3	LOV-LOV	Hexyhhiazox	--	Sp3	--	--	--	--	0P.I.st.
Nissorun 10 WP	3598-5	NCE-SUA	Hexyhhiazox	--	Sp3	--	--	--	--	0P.I.st.
Nissorun 10 WP	3598-6	ABO-ABO	Hexyhhiazox	--	Sp3	--	--	--	--	0P.I.st.
Nissorun 10 WP	3598-7	ACR-ACR	Hexyhhiazox	--	Sp3	--	--	--	--	0P.I.st.
Nivus	1464-2	NAN-NAN	Olej tálový surový	--	--	--	--	--	--	0P.I.st.
Novozir MN 80 New	3068-8	DOW-DOW	Mankozeb	--	SPe2 Sp3	* * *	* * *	* * *	* * *	*

Tabulka 4a: Zařazení chemických přípravků z hlediska toxicity, ochrany vodních zdrojů a hořlavosti – pokračování.

Přípravek	Registraci číslo	Registrant zástupce	Účinná látka	Toxicita						PHO
				věly	užitčení členovci	vodní orga-nismy	zvěř	ptáci	půdní mikro-organismy	
Ornament 250 EW	3975-10	BCM-BAP	Tebukonazol	--	U3.	SPe3	--	--	--	* OP II,st. SPe1
Ortiva	4247-4	SYL-SYP	Azoxystrobin	--	SPe3.	SPe2 SPe3 SPe3.	*	*	--	SPe3 OP II,st.
Ortiva	4247-8	ACR-ACR	Azoxystrobin	--	SPe3.	SPe2 SPe3 SPe3.	*	*	--	SPe3 OP II,st.
Ortiva	4247-9	ABO-ABO	Azoxystrobin	--	SPe3.	SPe2 SPe3 SPe3.	*	*	--	SPe3 OP II,st.
Pantera QT	4064-6	CTE-CEL	Chlorotolop-P-tetufuryl	--	--	*	--	--	--	SPe3 OP II,st.
Pellitol	3849-1	NUF-FNA	Thiram	--	NC	SPe2	--	--	--	* OP II,st.
Perfekthion	3766-2	BAE-BAF	Dimethoát	SPe8.	SPe3 ZNC	SPe3	--	--	--	* OP II,st.
Perfekthion	3766-2	SRS-SRS	Dimethoát	SPe8.	SPe3 ZNC	SPe3	--	--	--	* OP II,st.
Phostoxin pelety	4135-1	DEF-DWD	Fosfid hliník	--	--	--	--	--	--	* OP II,st.
Phostoxin tablety	3252-1	DEF-DWD	Fosfid hliník	--	--	--	--	--	--	* OP II,st.
Primor 50 WG	4408-0	SRS-SRS	Primikarb	SPe8.	SPe2 SPe3	--	--	--	--	* OP II,st.
Primor 50 WG	4408-0	SYL-SYP	Primikarb	SPe8.	SPe2 SPe3	--	--	--	--	* OP II,st.
Primor 50 WG	4408-7	ACR-ACR	Primikarb	SPe8.	SPe2 SPe3	--	--	--	--	* OP II,st.
Primor 50 WG	4408-8	LOV-LOV	Primikarb	SPe8.	SPe2 SPe3	--	--	--	--	* OP II,st.
Psiol Flex	5113-0	BSA-BAP	Diflufeniklon + Jodosulfuron	--	--	--	--	--	--	D0 *
Penum	4595-1	SYA-SYP	Pymetrozin	SPe8	SPe2 NC	SPe2	--	--	--	* OP II,st.
Penum	4595-3	ABO-ABO	Pymetrozin	SPe8	SPe2 NC	SPe2	--	--	--	* OP II,st.
Penum	4595-5	LOV-LOV	Pymetrozin	--	SPe2 NC	SPe2	--	--	--	* OP II,st.
Penum	4595-6	ACR-ACR	Pymetrozin	SPe8	SPe2 NC	SPe2	--	--	--	* OP II,st.
Polytano	4463-0	CFW-ERO	Fosfid výpenatý	--	--	SPe3	SPe6 SPri ZnO	SPe6 ZNP	--	* OP II,st.
Polytano	4463-0	SZL-SZL	Fosfid výpenatý	--	--	SPe3	SPe6 SPri ZnO	SPe6 ZNP	--	* OP II,st.
Previcur Energy	4785-0	BCM-BAP	Foseetyl + Propamokarb	--	--	--	--	--	--	* OP II,st.
Previcur Energy	4785-0	SRS-SRS	Foseetyl + Propamokarb	--	--	--	--	--	--	* OP II,st.
Previcur Energy	4785-1	ACR-ACR	Foseetyl + Propamokarb	--	--	--	--	--	--	* OP II,st.

Tabulka 4a: Zařazení chemických přípravků z hlediska toxicity, ochrany vodních zdrojů a hořlavosti – pokračování.

Přípravek	Registraci číslo	Registranti zástupce	Účinná látka	Toxicita						PHO
				větly	užitelné členovci	vodní organismy	zvěř	ptáci	půdní mikroorganismy	
Previcur Energy	4785-2	ABO-ABO	Foseetyl + Propamokarb	--	--	*	--	--	--	OP II.st.
Previcur Energy	4785-3	LOV-LOV	Foseetyl + Propamokarb	--	--	*	--	--	--	OP II.st.
Previcur Energy	4785-4	BCM-BAP	Foseetyl + Propamokarb	--	--	*	--	--	--	OP II.st.
Proper Flo	4859-0	GCH-GCH	Propyzamid	--	SPe3	--	--	--	--	SPe3
Proplant	4518-0	ALI-ALC	Propanomokarb-hydrochlorid	--	--	*	--	--	--	OP II.st.
Proplant	4518-1	LOV-LOV	Propanomokarb-hydrochlorid	--	--	*	--	--	--	OP II.st.
Proplant	4518-2	ACR-ACR	Propanomokarb-hydrochlorid	--	--	*	--	--	--	OP II.st.
Pyrinex M22	4739-4	DOW-DOW	Chlorpyrifos-methyl	--	--	*	--	--	--	OP II.st.
Quickphos Pellets 56 GE	5185-0	UPL-UPL	Fosfát hliníkatý	--	--	*	--	--	--	OP II.st.
Quickphos Tablets 56 GE	5186-0	UPL-UPL	Fosfát hliníkatý	--	--	*	--	--	--	OP II.st.
Raptol	4527-3	NEU-ZPA	Olej répkový + Pyrethriny	--	*	SPe3	--	--	--	*
Recevín	1467-2	NAN-NAN	Destilační zbytky tučů	--	--	*	--	--	--	OP II.st.
Regioné	3144-2	SYL-SYP	Dikvát	--	--	*	--	--	--	OP II.st.
Regioné	3144-2	SRS-SRS	Dikvát	--	--	*	SPe3	--	--	OP II.st.
Reldan 22	4739-0	DOW-DOW	Chlorpyrifos-methyl	SPe8	SPe2, SPe3	--	--	--	--	OP II.st.
Reldan 22	4739-0	SRS-SRS	Chlorpyrifos-methyl	SPe8	SPe2, SPe3	--	--	--	--	OP II.st.
Reldan 22	4739-1	ABO-ABO	Chlorpyrifos-methyl	SPe8	SPe2, SPe3	--	--	--	--	OP II.st.
Reldan 22	4739-3	LOV-LOV	Chlorpyrifos-methyl	SPe8	SPe2, SPe3	--	--	--	--	OP II.st.
Reldan 22	4739-2	ACR-ACR	Chlorpyrifos-methyl	SPe8	SPe2, SPe3	--	--	--	--	OP II.st.
Retacel Extra R 68	1303-2	TAB-LZD	Chlormelkvat chlorid	--	--	*	SPe2, SPe3	--	--	OP II.st.
Ridomil Gold MZ Pepite	4543-0	SRS-SRS	Mankozeb + Metalaxyl-M	--	SPe3 MC	SPe2, SPe3	--	--	--	SPe3
Rosate 36 L	4799-0	ALU-ALU	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	SPe3
Roundup Aktiv	4512-0	NON-MOC	Glyphosate-IPA	--	--	*	--	--	--	SPe3
Roundup Biaktiv	4330-0	NON-MOC	Glyphosate-IPA	--	MC	*	--	--	--	SPe3
Roundup Express	4511-1	NON-MOC	Glyfosát	--	*	--	--	--	--	SPe3
Roundup Express 6h	4755-1	NON-MOC	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	SPe3 NR
Roundup Flex	4786-0	NON-MOC	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	SPe3
Roundup Flexi	4981-0	NON-MOC	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	SPe3

Tabulka 4a: Zařazení chemických přípravků z hlediska toxicity, ochrany vodních zdrojů a hořlavosti – pokračování.

Přípravek	Registraci číslo	Registrant zástupce	Účinná látka	Toxicita						PHO
				včely	užiteční členovci	vodní organismy	zvěř	ptáci	půdní mikroorganismy	
Roundup Gel	5000-0	MON-MOC	Glyfostat	--	--	*	--	--	*	SPe3 0 P II.s.t.
Roundup Klasik	3361-10	MON-MOC	Glyphosate-IPA	--	--	*	--	--	*	SPe3 0 P II.s.t.
Roundup Klasik Pro	3361-11	AZL-AZL	Glyphosate-IPA	--	--	*	--	--	*	SPe3 0 P II.s.t.
Roundup Max	4899-0	MON-MOC	Glyfostat	--	--	*	--	--	*	SPe3 0 P II.s.t.
Roundup Rapid	4980-1	MON-MOC	Glyfostat	--	--	*	--	--	*	SPe3 0 P II.s.t.
Rovral Aquaflo	4461-1	BAE-BAF	Glyphosate-potassium	--	--	*	--	--	*	SPe3 NR 0 P II.s.t.
Rovral Aquaflo	4678-0	BAE-BAF	Iprodion	--	--	SPe2 SPe3	--	--	*	SPe3 NR 0 P II.s.t.
Samurai	4678-1	BAE-BAF	Iprodion	--	--	SPe2 SPe3	--	--	*	SPe3 NR 0 P II.s.t.
Sannite 10 SC	4419-7	LOV-LOV	Lamda-cyhalothrin	--	SPe3	SPe3	--	--	*	SPe3 0 P II.s.t.
Savvy	5014-0	NSF-ALC	Pyridaben	DO	DO	--	*	*	*	SPe3 0 P II.s.t.
Score 250 EC	4788-0	RAE-AEF	Metsulfuron-methyl	--	--	SPe2 SPe3	--	--	*	SPe3 NR 0 P II.s.t.
Score 250 EC	4014-7	SKF-JRI	Difenkonazol	--	--	SPe2 SPe3	--	--	*	SPe3 0 P II.s.t.
Score 250 EC	4014-7	SRS-SRS	Difenkonazol	--	--	SPe2 SPe3	--	--	*	SPe3 0 P II.s.t.
Score 250 EC	4014-7	SYS-SYS	Difenkonazol	--	--	SPe2 SPe3	--	--	*	SPe3 NR 0 P II.s.t.
Shyfo	4891-0	SWF-SEB	Glyphosate-IPA	--	--	SPe2 SPe3	--	--	*	SPe3 0 P II.s.t.
Signum	4738-0	BAE-BAF	Boskaliid + Pyraklostrobin	--	--	SPe2 SPe3	--	--	*	SPe3 0 P II.s.t.
Signum	4738-0	SRS-SRS	Boskaliid + Pyraklostrobin	--	--	SPe2 SPe3	--	--	*	SPe3 0 P II.s.t.
Slimax	5052-0	LOD-SGH	Metaddehyd	--	--	SPe6	SPe6	--	*	SPe3 0 P II.s.t.
Slimax	5235-1	DSF-DSF	Metaddehyd	--	--	SPe6	SPe6	--	*	SPe3 0 P II.s.t.
SLUXX HP	4999-1	NEU-ZPA	Fosforečnan zinečnatý	--	*	*	*	*	*	SPe3 0 P II.s.t.
SpinTor	4515-0	SRS-SRS	Spinosad	--	SPe3 ZNC	SPe2 SPe3	--	*	*	SPe3 0 P II.s.t.
Spruzit	4526-1	NEU-ZPA	Olej řepkový + Pyrethryny	--	--	SPe3	--	--	*	*
Spruzit AF	4527-2	NEU-ZPA	Olej řepkový + Pyrethryny	--	--	SPe3	--	--	*	*
Stabilan 750 SL	3219-1	NUF-FNA	Chlormekvlád chlorid	--	--	*	--	--	*	*
Starane Forte	5171-0	DOW-DOW	Fluoroxypyr	--	--	SPe3	--	--	*	SPe3 0 P II.s.t.
Steward	4612-0	SRS-SRS	Indoxkarb	--	SPe3 NC	SPe2 SPe3	--	*	*	SPe3 0 P II.s.t.
Stop Z	4148-1	AB0-AB0	Ichthyolový komplex	--	*	--	*	*	*	*
Stop Z	4148-2	AB0-AB0	Ichthyolový komplex	--	*	--	*	*	*	*

Tabulka 4a: Zařazení chemických přípravků z hlediska toxicity, ochrany vodních zdrojů a hořlavosti – pokračování.

Přípravek	Registraci číslo	Registrant zástupce	Účinná látka	Toxicita							PHO
				větly	užitelné členovci	vodní organismy	zvěř	ptáci	půdní mikroorganismy	půdní makroorganismy	
Stop Z	4148-3	ALT-NWM	Rybí tuk	--	*	--	*	*	*	*	*
Stopkus	4579-0	TOR-TOR	Thiram	--	--	SPe3	--	--	*	*	*
Storanet	4977-0	BAE-BAF	Alfa-cypermethrin	--	--	*	--	--	*	*	OP II.st.
SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrátní proti škůdům	4665-1	SCR-SCC	Acetamiprid	--	--	*	--	--	*	*	OP II.st.
SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdům	5074-0	SCV-SCC	Acetamiprid	--	--	*	--	--	*	*	OP II.st.
SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát	5102-0	SCV-SCC	Acetamiprid + Trikonazol	SPe8.	--	*	--	--	*	*	OP II.st.
SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik	5103-0	SCV-SCC	Acetamiprid + Trikonazol	SPe8.	--	*	--	--	*	*	OP II.st.
SUBSTRAL Path Clear	5221-0	SCV-SCC	Difufenikan + Glyfosát	--	--	*	--	--	*	*	OP II.st.
SUBSTRAL Path Clear Hobby	5223-0	SCV-SCC	Difufenikan + Glyfosát	--	--	*	--	--	*	*	OP II.st.
SUBSTRAL PLEVIBLOK	5221-1	SCV-SCC	Difufenikan + Glyfosát	--	--	SPe3	--	--	*	*	OP II.st.
SUBSTRAL PLEVIBLOK Postřik	5223-1	SCV-SCC	Difufenikan + Glyfosát	--	--	SPe3	--	--	*	*	OP II.st.
SUBSTRAL Slimstop	5049-1	SCP-SCC	Metaddehyd	--	--	SPe6	SPe6	--	*	*	OP II.st.
Substral Slimstop	5049-0	SCP-SCC	Metaddehyd	--	--	SPe6	SPe6	--	*	*	OP II.st.
Sulfolac 80 WG	5020-1	ASN-AAT	Síra	--	*	--	--	--	*	*	OP II.st.
SULFURUS	5020-0	ASN-AAT	Síra	--	--	*	--	*	*	*	OP II.st.
TaiFun 360	3915-8	ATA-ATA	--	--	*	--	*	*	*	SPe3 DO	OP II.st.
Talent	4574-0	DOW-DOW	Myklobutanil	--	--	SPe3	--	*	*	*	*
Talent	4574-1	ACR-ACR	Myklobutanil	--	--	SPe3	--	*	*	*	*
Talent	4574-2	ABO-ABO	Myklobutanil	--	--	SPe3	--	*	*	*	*
Targo 10 EC	4910-0	ALF-ALC	Chizalofop-P-ethyl	--	--	*	--	*	*	SPe3	OP II.st.
Targo Super 5 EC	3692-5	ABO-ABO	Chizalofop-P-ethyl	Č	--	*	--	*	*	*	OP II.st.
Targo Super 5 EC	3692-9	NSF-ALC	Chizalofop-P-ethyl	Č	--	*	--	*	*	*	OP II.st.
Teldor 500 SC	4325-0	BCM-BAP	Fenhexamid	-	--	SPe3	* *	*	*	*	OP II.st.
Teldor 500 SC	4325-0	SKF-JRI	Fenhexamid	--	--	SPe3	* *	*	*	*	OP II.st.
Teldor 500 SC	4325-0	SY-SVS	Fenhexamid	--	--	SPe3	* *	*	*	*	OP II.st.

Tabulka 4a: Zařazení chemických přípravků z hlediska toxicity, ochrany vodních zdrojů a hořlavosti – pokračování.

Přípravek	Registraci číslo	Registrant zástupce	Úřinná látka	Toxicita						PHO
				včely	užiteční členovci	vodní organismy	zvěř	ptáci	půdní mikroorganismy	
Teldor 500 SC	4325-2	LOV-LOV	Fenhexamid	--	--	SPe3	*	*	*	OP II.st.
Teldor 500 SC	4325-3	ACR-ACR	Fenhexamid	--	--	SPe3	*	*	*	OP II.st.
Teldor 500 SC	4325-4	BGM-BAP	Fenhexamid	--	--	SPe3	*	*	*	OP II.st.
Thiovit Jet	5308-0	SVA-SYP	Šíra	--	*	*	*	*	*	OP II.st.
Topas 100 EC	3750-6	SRS-SRS	Penkonatol	--	--	*	*	*	*	DP OP II.st.
Touchdown Quattro	4495-0	SYL-SYP	Glyfosát	--	--	*	*	*	*	SPe3 NR D0 OP II.st.
Touchdown Quattro	4495-1	ABO-ABO	Glyfosát	--	--	*	*	*	*	SPe3 NR D0 OP II.st.
Touchdown Quattro	4495-2	LOV-LOV	Glyfosát	--	--	*	*	*	*	SPe3 NR D0 OP II.st.
Touchdown Quattro	4495-3	ACR-ACR	Glyfosát	--	--	--	*	*	*	SPe3 NR D0 OP II.st.
Trico	4847-0	KW-TBA	Ovčí lúk	--	--	*	*	*	*	SPe3 NR D0 OP II.st.
Trinet P	5013-0	BAE-BAF	Alfa-cypermethrin	--	--	*	*	*	*	OP I,st.
Trustee Hi-Aktiv	4620-1	BAC-BAC	Glyfosát	--	SPe3 NC	*	*	*	*	SPe3 OP II,st.
Vaztak Active	4844-0	BAE-BAF	Alfa-cypermethrin	--	SPe3	SPe2 SPe3	*	*	*	OP II,st.
Vaztak Les	4888-0	BAE-BAF	Alfa-cypermethrin	--	SPe2 SPe3	*	*	*	*	OP II,st.
Versus Extra	4719-1	WPR-RIV	Křemenný písek	--	*	--	*	*	*	OP II,st.
VERSUS forte	5055-0	FLU-ZPA	Křemenný písek	--	--	*	*	*	*	OP II,st.
Veritimec 1,8 EC	3978-6	SVA-SYP	Abameklin	SPe8,	SPe3	SPe2 SPe3	*	*	*	SPe3 D0 OP II,st.
Veritimec 1,8 EC	3978-6	SRS-SRS	Abameklin	SPe8,	SPe3	SPe2 SPe3	*	*	*	SPe3 D0 OP II,st.
Veritimec 1,8 EC	3978-7	ABO-ABO	Abameklin	SPe8,	SPe3	SPe2 SPe3	*	*	*	SPe3 D0 OP II,st.
Veritimec 1,8 EC	3978-8	LOV-LOV	Abameklin	SPe8,	SPe3	SPe2 SPe3	*	*	*	SPe3 D0 OP II,st.
Veritimec 1,8 EC	3978-11	ACR-ACR	Abameklin	SPe8,	SPe3	SPe2 SPe3	*	*	*	SPe3 D0 OP II,st.
Veritimec 1,8 EC	4935-0	SVA-SYP	Abameklin	SPe8,	SPe3	SPe2 SPe3	*	*	*	SPe3 D0 OP II,st.
Vivendi 200	5161-0	UPL-AAT	Klopyralid	--	--	*	*	*	*	SPe3 OP II,st. SPe1
WAM extra růžový	4719-0	WPR-FTG	Křemenný písek	--	--	*	*	*	*	OP II,st.
Warrant 700 WG	3951-4	CHN-CHN	Imidakloprid	SPe8,	SPe3	SPe2 SPe3	*	*	*	OP II,st.
Wing-P	4693-0	UKZ-JKZ	Pendimethalin + Dimethenamid	--	--	SPe2 SPe3	*	*	*	SPe3 NR D0 OP II,st.
Wöhra	4806-0	FLU-ZPA	Křemenný písek	--	--	*	*	*	*	OP II,st.
Zato 50 WG	4403-3	SKF-JRI	Trifoxystrobin	--	U1 Uř.	SPe3	*	*	*	OP II,st.

Tabulka 4a: Zařazení chemických přípravků z hlediska toxicity, ochrany vodních zdrojů a hořlavosti – pokračování.

Přípravek	Registraci číslo	Registranti zástupce	Účinná látka	Toxicita						PHO
				včely	užitční členovci	vodní organismy	zvěř	ptáci	půdní mikroorganismy	
Zato 50 WG	4403-3	SVS-SVS	Trifoxystrobin	--	UčI UčI.	SPe3	*	*	*	*
Zato 50 WG	4403-9	BCM-BAP	Trifoxystrobin	--	UčI UčI.	SPe3	*	*	*	*
Zdravá zahrada přípravek proti škůdkům	4292-1	NEU-ZPA	Druhelná sůl přírodních mastných kyselin	--	UčI	*	*	*	*	*

Tabulka 4b: Zařazení biologických přípravků na bázi mikroorganismů z hlediska toxicity, ochrany vodních zdrojů a hořlavosti.

Přípravek	Registraci číslo	Registranti zástupce	Účinná látka	Toxicita						PHO
				včely	užitční členovci	vodní organismy	zvěř	ptáci	půdní mikroorganismy	
Contans WG	4531-0	PBP-PAB	<i>Coniothyrium minitans</i> (strain NOC/M/91-08)	--	*	*	*	*	*	*
Polyversum	4556-0	SIL-IPR	<i>Pythium oligandrum</i> M1	--	-	*	-	-	-	*
Polyversum	4556-0	UKZ-JKZ	<i>Pythium oligandrum</i> M1	--	-	*	-	-	-	*

Tabulka 4c: Zařazení bioagens z hlediska toxicity, ochrany vodních zdrojů a hořlavosti.

Přípravek	Registraci číslo	Registrant zástupce	Účinná látka	Toxicita						PHO
				včely	užitění členovci	vodní organismy	zvěř	ptáci	půdní mikroorganismy	
Aphidius colemani	4429-08	BCN-BCN	Aphidius colemani	--	--	--	--	--	--	OP II.st.
Aphidius ervi	4430-08	BCN-BCN	Aphidius ervi	--	--	--	--	--	--	OP II.st.
Aphidius-System	4503-08	BBF-PBC	Aphidius colemani	--	--	--	--	--	--	OP II.st.
Biolagens - AA	4437-08	BLA-BLA	Aphidoletes aphidimyza	--	--	--	--	--	--	OP II.st.
Biolagens - ACo	4438-08	BLA-BLA	Aphidius colemani	--	--	--	--	--	--	OP II.st.
Biolagens - ACu	4439-08	BLA-BLA	Amblyssius cucumeris	--	--	--	--	--	--	OP II.st.
Biolagens - CrM/CrML	4440-08	BLA-BLA	Cryptoleucus montrouzieri	--	--	--	--	--	--	OP II.st.
Biolagens - EF	4441-08	BLA-BLA	Encarsia formosa	--	--	--	--	--	--	OP II.st.
Biolagens - PP	4442-08	BLA-BLA	Phytoseiulus persimilis	--	--	--	--	--	--	OP II.st.
Dacnusa-Mix-System	4506-08	BBF-PBC	Dacnusa sibirica + Dacnusa isaea	--	--	--	--	--	--	OP II.st.
Dacnusa-System	4505-08	BBF-PBC	Dacnusa sibirica	--	--	--	--	--	--	OP II.st.
Encarsia formosa	4422-08	PBC-PBC	Encarsia formosa	--	--	--	--	--	--	OP II.st.
Encarsia formosa	4434-08	BCN-BCN	Encarsia formosa	--	--	--	--	--	--	OP II.st.
Encarsia-System	4457-08	BBF-PBC	Encarsia formosa	--	--	--	--	--	--	OP II.st.
Entomite	4455-08	BLA-BLA	Hypoaspis aculeifer	--	--	--	--	--	--	OP II.st.
Entonem	4433-08	BCN-BCN	Steinernema feltiae	--	--	--	--	--	--	OP II.st.
Entonem	4456-08	BLA-BLA	Steinernema feltiae	--	--	--	--	--	--	OP II.st.
Ercal	4444-08	BLA-BLA	Eretmocerus eremicus	--	--	--	--	--	--	OP II.st.
Envipar	4445-08	BLA-BLA	Aphidius ervi	--	--	--	--	--	--	OP II.st.
Larvanem	4436-08	BCN-BCN	Heterorhabditis bacteriophora	--	--	--	--	--	--	OP II.st.
Larvanem	4447-08	BLA-BLA	Heterorhabditis bacteriophora	--	--	--	--	--	--	OP II.st.
Leptopar	4448-08	BLA-BLA	Leptomastix dacrylopii	--	--	--	--	--	--	OP II.st.
Miglyphus	4449-08	BLA-BLA	Dacnusa isaea	--	*	--	--	--	--	OP II.st.
Minex	4450-08	BLA-BLA	Dacnusa sibirica + Dacnusa isaea	--	--	--	--	--	--	OP II.st.
Minusa	4451-08	BLA-BLA	Dacnusa sibirica	--	--	--	--	--	--	OP II.st.
Nemoplus	1751-08	ENH-BCN	Steinernema feltiae	--	--	--	--	--	--	OP II.st.

Tabulka 4c: Zařazení bioagens z hlediska toxicity, ochrany vodních zdrojů a hořlavosti – pokračování.

Přípravek	Registrační číslo	Registrant zástupce	Účinná látka	Toxicita						PHO
				včely	užitelní členovci	vodní organismy	zvěř	ptáci	půdní mikroorganismy	
Nemaslug	4484-1B	BCN-BCN	Phasmarrhabditis hermaphrodita	--	--	--	--	--	--	OP II.st.
Nematop	1750-0B	ENH-BCN	Heterorhabditis bacteriophaga	--	--	*	--	--	--	OP II.st.
Plasmarrhabditis-System	4502-0B	BFE-PBC	Phasmarrhabditis hermaphrodita	--	--	--	--	--	--	OP II.st.
Spical	4446-0B	BLA-BLA	Amblyseius californicus	--	--	--	--	*	*	OP II.st.
Spidex	4433-0B	BCN-BCN	Phytoseiulus persimilis	--	--	--	*	*	*	OP II.st.
Steiner nema-System	4504-0B	BFE-PBC	Steinernema feltiae	--	--	--	*	*	*	OP II.st.
Thripans	4453-0B	BLA-BLA	Amblyseius degenerans	--	--	*	*	*	*	OP II.st.
Thripex	4437-0B	BCN-BCN	Amblyseius cucumeris	--	--	*	*	*	*	OP II.st.
Thripor-laevigatus	4454-0B	BLA-BLA	Orius laevigatus	--	--	*	*	*	*	OP II.st.

Tabulka 4d: Zařazení dalších prostředků z hlediska toxicity, ochrany vodních zdrojů a hořlavosti.

Přípravek	Registrační číslo	Registrant zástupce	Účinná látka	Toxicita						PHO
				včely	užitné členovci	vodní organismy	zvěř	přáti	půdní makro-organismy	
Adaptic	1723-0C	AUK-AIA	Polyakrylamid + Síran amonný	--	*	*	*	*	--	--
Agrovital	4367-2C	MIL-AGZ	Pinolen	--	*	*	*	*	*	OP II.st.
Alimo	1477-8C	AAT-AAT	Olej řepkový - methylester	--	*	*	*	--	*	OP II.st.
Arbosan Smola	1652-0C	UAP-UAP	Ester kyseliny akrylové a metakrylové	--	--	--	--	--	--	OP II.st.
BackRow	1774-0C	ITL-SUA	Olej poráškový	--	*	--	--	--	--	OP II.st.
Band - lepová past	1671-0C	PMC-PMC	CHEMSTOP ECOFIX	--	*	*	*	*	*	OP II.st.
Bio Plantella - gel	1722-0C	UDS-UAP	Chlorid sodný	--	*	*	--	--	--	OP II.st.
BIO PLANTELLA balzám na lísky	1665-0C	UAP-UAP	Olej minerální SAE 10/95	--	*	*	*	*	*	*
Bio Plantella Natur-f	1686-0C	UDS-UAP	Výtažek přesídky rolní	--	*	*	--	--	--	OP II.st.
Bio Plantella Natur-f-R	1686-1C	UDS-UAP	Výtažek přesídky rolní	--	*	*	*	*	--	OP II.st.
Bioan	1516-1C	FRE-FRE	Albumin mléčný + Kastein + Lecitin	--	*	--	*	*	--	*
Bioblatt	4222-1C	NEU-ZPA	Lecitin	--	*	*	--	--	--	*
Bioblatt Spray	4346-1C	NEU-ZPA	Lecitin	--	*	*	--	--	--	*
Biol	1515-2C	FRE-FRE	Olej řepkový	--	*	*	--	--	--	OP II.st.
BIOPLANTELLA bílé lepové desky	1709-0C	UAP-UAP	Polyisobutýlen	--	*	*	*	*	*	OP II.st.
Bioplantella lepící pás	1659-0C	UAP-UAP	Polyisobutýlen	--	*	*	*	*	*	OP II.st.
Bioplantella žluté lepové desky	1660-0C	UAP-UAP	Polyisobutýlen	--	*	*	*	*	*	OP II.st.
Biopower	1637-2C	BCM-BAP	Laurysulfát sodný	--	*	*	*	--	--	OP II.st.
Bioton	1514-2C	FRE-FRE	Lecitin + Olej řepkový	--	*	--	--	--	--	OP II.st.
Bioton spray	1514-3C	AVA-AVA	Lecitin + Olej řepkový	--	*	--	*	--	--	OP II.st.
Break Superb	1683-2C	EGD-FIN	Heptamethylsiloxan + Polyether + Polyether-poly(methylsiloxan)-kopolymer + Silanamin	--	*	*	--	*	*	OP II.st.
Break-Thru S 240	1648-1C	EGD-FIN	Polyether + Polyether-poly(methylsiloxan)-kopolymer	--	--	*	*	--	--	OP II.st.

Tabulka 4d: Zařazení dalších prostředků z hlediska toxicity, ochrany vodních zdrojů a hořlavosti – pokračování.

Přípravek	Registraci číslo	Registrant zástupce	Užitná látka	Toxicita					PHO
				včely	užiteční členovci	vodní organismy	zvěř	ptáci	
Break-Thru SPU	1648-3C	EGD-SUR	Polyether + Polyether-poly-methylsiloxan-kopolymer	--	--	*	--	*	OP II.st.
BROS lepové desky	1781-0C	BRS-BRS	Polybutylen + Prysýřice aromatická	--	--	*	--	--	OP II.st.
BROS oboustranné lepový pás	1780-0C	BRS-BRS	Polybutylen + Prysýřice aromatická	--	--	*	--	--	OP II.st.
Codacide	1744-0	DUP-DUP	Olej řepkový	--	--	*	*	--	OP II.st.
Dush HC	4191-1C	BAE-BAF	Kyselina olejová + Methylester kyseliny palmitové a olejové + Polyalkoxester kyseliny fosforečné	--	--	*	*	--	OP II.st.
Deltastop CO	1641-0P	PPH-PPH	(E,Z)-8,10-tetradekadienal (Z)-tetradec-11-en-1-ol + (Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX	--	--	*	*	--	OP II.st.
Deltastop TV	1630-1C	PPH-PPH	(E)-9-dodecen-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX	--	--	*	*	--	OP II.st.
Deltastop ZG	1631-1C	PPH-PPH	(E)-9-dodecen-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX	--	--	*	*	--	OP II.st.
DENDROSAN - balzám	1716-0C	FTG-FTG	Lanolin + Methylester řepkového oleje + Živice	--	--	*	*	--	OP II.st.
DENDROSAN - vosk	1717-0C	FTG-FTG	Lanolin + Methylester řepkového oleje + Živice	--	--	*	*	--	OP II.st.
DESIGNER	1746-0C	DSF-AAT	Karbonylovaný styren butadien kopolymer	--	--	*	*	--	OP II.st.
Etol	1636-2C	PRX-PRX	Olej řepkový	--	--	*	*	--	OP II.st.
Etol	1636-3C	ACR-ACR	Olej řepkový	--	--	*	*	--	OP II.st.
Etolep 2	XXX	PRK-PRK	Lepová pasta žluťá	--	--	*	*	--	OP II.st.
Evoque	1763-0C	IBL-ALC	Alkohol ethoxylát (6 EO) + Alkohol ethoxylát (8 EO) + Heptylmethyl trisiloxan modifikovaný polyethylenglykolem + Methylester řepkového oleje	--	--	*	--	--	OP II.st.

Tabulka 4d: Zařazení dalších prostředků z hlediska toxicity, ochrany vodních zdrojů a hořlavosti – pokračování.

Přípravek	Registrační číslo	Registrant zástupce	Účinná látka	Toxicita						PHO
				včely	užitční členovci	vodní organismy	zvěř	páči	půdní mikroorganismy	
Fossex-CHALCO	1687-0C	KUB-KUB	(-)-alfa-pinén + 2-methyl-[3-butin-2-ol + Chalogram + Methyl-(2E,4Z)-2,4-dekadienoát	--	*	*	*	--	--	*
Foliol	1520-3C	PRA-PRA	Olej řepkový	--	*	*	*	--	--	*
Fortune	1761-0C	HAL-ANP	Olej řepkový - methylester	--	*	*	*	*	*	OP II.st.
Fruitapon	1520-2C	PRA-PRA	Olej řepkový	--	*	*	*	--	--	OP II.st.
FRUTAPON Lesk listů	4223-1C	LOV-LOV	Olej parafínový	--	*	*	*	--	--	OP II.st.
Fungisan sprej	1729-1C	NEU-ZPA	Kyselina pelargonová + Lecitin + Výnázelek z mořských řas	--	*	*	--	--	--	OP II.st.
Glyfin	1758-0C	FIN-FIN	Alkoxylovaný alkohol	--	--	*	*	--	--	OP II.st.
GONDOR	1747-0C	DSE-AAT	Lecitin	--	--	*	*	--	--	OP II.st.
Greemax	1635-2C	LOV-LOV	Oleje organické + Polyethylen, propylén a glykol ve směsi s alkoholy C8-C18	--	--	--	*	--	--	OP II.st.
Greemax	1635-4C	FIN-FIN	Oleje organické + Polyethylen, propylén a glykol ve směsi s alkoholy C8-C18	--	--	--	*	--	--	OP II.st.
Greemax mix	1635-5C	FIN-FIN	Oleje organické + Polyethylen, propylén a glykol ve směsi s alkoholy C8-C18	--	--	--	--	--	--	OP II.st.
Grounded	1725-0C	AUK-ATA	Olej parafínový	--	*	--	*	--	--	OP II.st.
Helirosol	1777-0C	ACO-TSG	Terpenické alkoholy	--	--	--	--	--	--	OP II.st.
HF-Mycol	1699-0C	BCN-BCN	Olej fenylklový	--	*	*	*	--	--	OP II.st.
HF-Mycol	1699-1C	BCN-BCN	Olej fenylklový	--	*	*	*	--	--	OP II.st.
Homeopatikum	1753-0C	HGO-HGO	Homeopatičkum	--	--	--	--	--	--	OP II.st.
Chakoprax A	1679-0C	BAE-BAF	Chalogram + Methyl-(2E,4Z)-2,4-dekadienoát	--	*	*	*	--	--	OP II.st.
Chemstop-ectofix	1600-1C	FYF-FYF	Polyolefiny	--	*	*	*	--	--	*

Tabulka 4d: Zařazení dalších prostředků z hlediska toxicity, ochrany vodních zdrojů a hořlavosti – pokračování.

Přípravek	Registraci číslo	Registrant zástupce	Užitná látka	Toxicita						PHO
				včely	užitční členovci	vodní organismy	zvěř	ptáci	půdní mikroorganismy	
Chemstop-ecofix	1600-2C	FYE-FTF	Polyolefiny	--	*	*	*	*	--	*
ID - Ecolure	1608-2C	FTG-FTG	Ipstienol	--	*	--	*	*	--	0P II.st.
Ikar 95 EC	41150-1C	DAN-BK	Olej minerální SAE 10/95	--	*	--	*	*	--	0P II.st.
Ipsovit	1707-0C	WPR-IFR	(S)-cis-verbenol + (S)-trans-	--	*	*	*	*	*	0P II.st.
Istroekol	1477-7C	DUS-AHA	Olej řepkový - methylester	--	*	*	*	*	--	0P II.st.
IT - Ecolure	1603-2C	FTG-FTG	(S)-cis-verbenol	--	*	--	*	*	--	0P II.st.
IT - Ecolure Extra	1609-1C	FTG-FTG	(S)-cis-verbenol	--	*	--	*	*	--	0P II.st.
IT - Ecolure Mega	1611-2C	FTG-FTG	(S)-cis-verbenol	--	*	*	*	*	--	0P II.st.
IT - Ecolure Tubus	1612-2C	FTG-FTG	(S)-cis-verbenol	--	*	--	*	*	--	0P II.st.
Jenten U	1063-3C	SNL-SNL	Ceresin 65/70 + Kalafun + Lanolin	--	*	*	*	*	--	0P II.st.
Lepidlo na ochranu stromů	1600-4C	PMC-PMC	Polyolefiny	--	*	*	*	*	--	0P II.st.
Lepidlo na ochranu stromů	1742-2C	PMC-PMC	Polyolefiny	--	*	*	*	*	--	0P II.st.
Lepové desky - modré interiérové	1669-0C	FRE-FRE	CHEMSTOP ECOFIX	--	*	*	*	*	--	0P II.st.
Lepové desky - žluté interiérové	1667-0C	FRE-FRE	CHEMSTOP ECOFIX	--	*	*	*	*	--	0P II.st.
Lepové desky modré	1694-0C	BCN-BCN	CHEMSTOP ECOFIX	--	*	*	*	*	--	0P II.st.
Lepové desky žluté	1695-0C	BCN-BCN	CHEMSTOP ECOFIX	--	*	--	*	*	--	0P II.st.
Lepové pásky	1678-0C	FRE-FRE	CHEMSTOP ECOFIX	--	*	*	*	*	--	0P II.st.
IMD-Etokerap	1632-1C	PPH-PPH	Disparlur	--	--	*	*	*	--	0P II.st.
MEDIATOR MAX	1648-2C	EGD-FAN	Polyether + Polyether-poly-methylsiloxan-kopolymer	--	*	*	*	*	--	*
Mero 33528	1663-0C	BCM-BAP	Olej řepkový - methylester	--	*	*	*	*	--	0P II.st.
Modrá skalice I)	xxx	ANO-ANO	Silan meďnatý	--	*	--	*	*	--	0P II.st.
Multi AD	1770-0C	DSF-DSF	Heptamethylsiloxan modifikovaný polyalkylbenoxidem	--	--	*	*	*	--	0P II.st.
Neudo-Vital AF	1729-0C	NEU-ZPA	Kyselina pelargonová + Lecitin + Výtřízek z mořských řas	--	*	*	*	*	--	0P II.st.

Tabulka 4d: Zařazení dalších prostředků z hlediska toxicity, ochrany vodních zdrojů a hořlavosti – pokračování.

Přípravek	Registrační číslo	Registrant zástupce	Účinná látka	Toxicita						PHO
				včely	užitné členovci	vodní organismy	zvěř	pádi	půdní mikroorganismy	
Neudo-Vital pro noslení růží	1728-0C	NEU-ZPA	Kyselina pelargonová + Lecitin + Výněžel z mořských řas	--	*	*	*	*	--	*
Orion	1671-2C	MAP-MAP	CHEMSTOP ECOFIX	--	*	*	*	*	*	OP II.st.
PC-Ecolure	1604-2C	FTG-FTG	Chalogram	--	*	*	*	--	--	OP II.st.
PC-Ecolure Tubus	1604-3C	FTG-FTG	Chalogram	--	*	--	*	*	--	OP II.st.
PCIT-Ecolure	1605-2C	FTG-FTG	(S)-cis-verbenol + Chalogram	--	*	--	*	*	--	OP II.st.
PCIT-Ecolure Tubus	1605-3C	FTG-FTG	(S)-cis-verbenol + Chalogram	--	*	--	*	*	--	OP II.st.
Pheagr-IAC	1662-0C	SCT-SCT	(S)-cis-verbenol + Ipsieneol + Ipsiol	--	*	*	*	*	*	OP II.st.
Petropan ¹⁾	XXX	ANO-ANO	Uhlodívky-smeš	Š	--	*	*	*	*	OP II.st.
Pheagr-IDU	1680-0C	SCT-SCT	E-myrcenol + Ipsieneol	--	*	*	*	--	--	OP II.st.
Pheagr-IT EXTRA	1690-0C	SCT-SCT	(+/-)Ipsieneol + (S)-cis-verbenol	--	*	*	*	--	--	OP II.st.
Pheagr-IT FORTE	1689-0C	SCT-SCT	(S)-cis-verbenol	--	*	*	*	--	--	OP II.st.
Pheagr-IT	1615-1C	SCT-SCT	(S)-cis-verbenol	--	*	*	*	--	--	OP II.st.
Pheagr-PCH	1708-0C	SCT-SCT	Chalogram	--	*	--	*	--	--	OP II.st.
Pheroprax A	1601-2C	BAE-BAF	(S)-cis-verbenol + Ipsieneol	--	*	--	*	--	--	OP II.st.
PH-FIX 5	1755-0C	SUD-RII	Alkohol ethoxylát + Kyselina fosforečná	--	*	*	*	--	--	OP II.st.
PCHT-Efolkop	4096-1C	OIS-BK	(S)-cis-verbenol + Chalogram	--	*	--	*	--	--	OP II.st.
Predict	1752-0C	IBL-ALC	Diehanolamid kokosové kyseliny + Methyltester	--	--	*	--	--	--	OP II.st.
Prefin	1756-0C	FIN-FIN	Polyether - polydimethylsiloxan-kopolymer	--	*	*	*	--	--	OP II.st.
Presto	1721-0C	ACR-ACR	prášek z plodů Sapindus trifoliatus	--	--	*	--	--	--	*
Primax roubovací	4390-2C	LNF-LNF	Kalafuna + Lanolin	--	*	*	*	--	--	OP II.st.
ProMix DMA	1766-0C	BAE-BAF	N,N-dimethyldekan-1-amid	--	*	*	*	*	*	OP II.st.
Protekt	1651-0C	UAP-UAP	Hydroxid vápenatý	--	*	--	*	*	*	OP II.st.

Tabulka 4d: Zařazení dalších prostředků z hlediska toxicity, ochrany vodních zdrojů a hořlavosti – pokračování.

Přípravek	Registraci číslo	Registrant zástupce	Užinná látka	Toxicita					PHO	
				včely	užitční členovci	vodní organismy	zvěř	ptáci		
ROCK EFFECT	1705-0C	ACR-ACR	Olej z Pongamia pinnata	--	*	*	*	*	*	OP II.st.
Rollwet	1726-0C	AUK-ATA	Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer + blokový kopolymer PU/EQ	--	*	*	*	*	*	OP II.st.
Sudářský balzám	1689-0C	FIM-FIM	Vodní disperze akrylátového kopolymeru + železohlinity pigment v pastě	--	*	--	*	*	*	OP II.st.
Sanatex VS	1532-1C	TOR-TOR	Vinyl-acetátová disperze	--	*	*	*	*	*	OP II.st.
Solycid C	1466-2C	NAN-NAN	Barvivo	--	*	--	*	*	*	OP II.st.
Slweet Star	1681-1C	ABO-ABO	Alkyloxypolyethylenglykol + Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkyleneoxidem	--	*	*	*	*	*	*
Slweet Star	1681-2C	MPM-CEI	Alkyloxypolyethylenglykol + Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkyleneoxidem	--	*	*	*	*	*	OP II.st.
Signalex M	1533-1	PRK-PRK	Lepová žlutá pasta	--	*	*	*	*	*	OP II.st.
Síran mědiatý 1)	xxx	ANO-ANO	Síran mědiatý	--	*	--	*	*	*	*
Síran železnatý 1)	xxx	ANO-ANO	Síran železnatý	--	*	--	*	*	*	*
Sírné svíčky a knoky 1)	xxx	ANO-ANO	Síra	--	*	--	*	*	*	*
Spartan	1691-0C	ITI-SUA	Alkylaminoethoxylátn propanolát	--	*	*	*	*	*	*
Spartan	1691-1C	LOV-LOV	Alkylaminoethoxylátn propanolát	--	*	*	*	*	*	*
Stopset	1633-1C	PPH-PPH	CHEMSTOP ECOFIX	--	*	*	*	*	*	OP II.st.
Stronema	1732-0C	LNE-LNE	Styren-acrylátovy komplex	--	*	*	*	*	*	OP II.st.
Stronový balzám	1228-3C	HLB-HLB	Styren-acrylátovy komplex	--	*	--	*	*	*	OP II.st.
Superfin	1764-0C	FIN-FIN	Heptamethylsiloxan + Polyether + Polyether + polymethylsiloxan-kopolymer + Silanamin	--	*	*	*	*	*	OP II.st.
SYMPONIE lesk 3 v 1	1706-0C	ACR-ACR	Lněný olej + Olej z Pongamia pinnata	--	*	*	*	*	*	OP II.st.
Šípářský vosk PRIMAX	4390-1C	LNE-LNE	Kalafuna + Lanolin	--	--	*	*	*	*	OP II.st.

Tabulka 4d: Zařazení dalších prostředků z hlediska toxicity, ochrany vodních zdrojů a hořlavosti – pokračování.

Přípravek	Registrační číslo	Registrant zástupce	Účinná látka	Toxicita					PHO
				včely	užitkoví členovci	vodní organismy	zvěř	páči	
Štěparšký vosk TAFFERMIT	1704-0C	CHZ-CHZ	Kalafuna + Parafin 58/60 + Včelí vosk	--	*	*	*	*	*
Tipo	1765-0C	BCB-BHS	Methylester řepkového oleje	--	*	*	*	*	OP II.st.
Toil	1775-0C	ITL-SUA	Methylester řepkového oleje	--	*	*	*	*	OP II.st.
Trend 90	4010-1C	DUP-DUP	Isodecytlalkohol-ethoxyláti	--	*	*	*	*	OP II.st.
Vtipné mléko 1)	XXX	ANO-ANO	Hydroxid výpenový	--	*	*	*	*	OP II.st.
Velocity	1724-0C	AUK-AIA	Methylester řepkového oleje + Polyether-poly(methyl)siloxan-kopolymer	--	*	*	*	*	OP II.st.
Vernifix	1600-3C	PMC-PMC	Polyolefíny	--	*	*	*	*	*
VERMIFIX - lepidlo ve spreji na ochranu stromů a rostlin	1742-1C	PMC-PMC	Polyolefíny	--	*	*	*	*	OP II.st.
VITALON 2000	1703-0C	CHZ-CHZ	Kyselina citronová + Kyselina vinná + Titanyulfáti + Čpavková voda 25%	--	*	*	*	*	*
WETCIT	1749-1C	OAN-BCN	Alkohol ethoxyláti	--	*	*	*	*	OP II.st.
X-Change	1684-0C	DSU-EEL	Fosfát ester + Kyselina citronová + Polyakrylát amino-sodný + Propionát amonný + Síran amonný	--	*	*	*	*	OP II.st.
Xl-Ecoture	1606-2C	FTG-FTG	Lineatin	--	--	*	*	*	OP II.st.
Zemin	1756-1C	FIN-FIN	Polyether-poly(methyl)siloxan-kopolymer	--	*	*	*	*	OP II.st.

Tabulka 5: Přípravky na ochranu rostlin, jejichž použití je zakázáno v lesích certifikovaných systémem PEFC nebo FSC.

Certifikatní systém	Omezení	Účinná látka	Přípravek (-y)	Funkce
PEFC	WHO 1b	Zeta-cypermethrin	Fury 10 EW	insekticid
	WHO 1b	Zeta-cypermethrin	Fury 10 EW	insekticid
	2,4-D	Kyleo		herbicid
Abamektin		COMPO AXORIS Sprej proti hmyzu, Vertimec 1,8 EC		insekticid
Aetamiprid		CAREO Postřik proti škůdcům, Gozelle, Mospiplan 20 SP, SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům, SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik		insekticid
Alfa-cypermethrin		Alfametrin ME, Storanet, Triplet P, Vaztak Active, Vaztak Les		insekticid
Cypermethrin		Forester		insekticid
Delta-methrin		Agriion Delta, Biolot - Přípravek na ochranu rostlin, Decis AL, Decis Mega, Decis Protect, Fast K, Fast M, K-Ohol EC 25		insekticid
Diflubenzuron		Dimilin 48 SC		insekticid
Dikamba		Banvel 480 S, dicavel SL		herbicid
Dimelhadt		Bi-58 EC Nové, Danidim Progres, Perfektifon		insekticid
Fenoxykarb		Insegar 25 WG		insekticid
Fluopyram		Luna Experience		fungicid
Fosfid hliník		Delitox Gastoxin, Phostoxin Pelety, Phostoxin Tablets, QuicKphos Pellets 56 GE, QuicKphos Tablets 56 GE		rodeňticid, insekticid
Fosfid výpenitý		Polyfano!		rodeňticid, insekticid
FSC	PP	Basta 15		herbicid
		Hexithiazox	Nissozin 10 WP	insekticid
		Chloryrifos	Dursban 480 EC	insekticid
		Chloryrifos-metyl	Pyriproxyfen M22, Reddan 22	insekticid
Imidakloprid		Confidor 200 OD, Warrant 700 WG		insekticid
Indoxakarb		Steward		insekticid
Iprodion		Rovral Aquaflo		fungicid
Kapton		Flint Plus, Merpan 80 WG		fungicid
Kresoxim-methyl		Collis, Discus		fungicid
Lambda-cyhalothrin		Karate se Zeon technologií 5 SC, Samuraj		insekticid
Mankozeb		Dihane DG Neotec, Dihane M 45, Masfana SC, Novozir MN 80 New, Ridomil Gold MZ Pepite		fungicid
Metaldehyd		Clortex Neo, Desimo Duo, Metarex Inov, Metarex M, Slimax, Slimex, SUBSTRAL Slimastop, Substral Slimastop		moluškacíd
Oxichlorid měďnatý		Kuprikol 250 SC, Kuprikol 50		fungicid
Primikarb		Primor 50 WG		insekticid

Tabulka 5: Přípravky na ochranu rostlin, jejichž použití je zakázáno v lesích certifikovaných systémem PEFC nebo FSC - pokračování.

Certifikační systém	Omezení	Účinná látka	Přípravek (-y)	Funkce
FSC	FSC PP	Propachazofop	Agil 100 EC, Garland Forte	herbicid
		Propyzamid	Barrla Propyz, Careq, Proper Fló	herbicid
		Pymetrozin	Chess 50 WG, Ninja, Plenum	insekticid
		Pyralostrobin	Signum	fungicid
		Pyrethryny	Raptol, Spruzit, Spruzit AF	insekticid
		Pyridaben	Sammie 10 SC	insekticid
		Siran měříkatý	Modrá skalice, Siran měříkatý	desinfekční prostředek
		Tebufenpyrad	Mosai	okaricid
		Tetrakonzol	Domark 10 EC	fungicid
		Thiakloprid	Calypso 480 SC, Calypso AL	insekticid
		Thiram	Averso I, Pellacol, Stopkus	repelent
		Trifoxystrobin	Zato 50 WG	fungicid

WHO 1a – extrémně nebezpečné dle klasifikace WHO
 WHO 1b – vysoce nebezpečné dle klasifikace WHO
 FSC PP – FSC Pesticide Policy

Tabulka 6a : Souhrnný přehled použití povolených insekticidů, akaricidů, moluskoCIDů a nematoCIDů podle jednotlivých skupin škodlivých organismů.

	LH												SH	PH	DH	KH	P+H	S	HL	NE
	P	P+H	M	B	M	B	L	J	P	H	M	B								
Actara 25 WG													X							
Actellic 50 EC													X							
Actelic Smoke Generator No. 20													X							
Agrion Delta	0		0		0 ⁺		0		0 ⁺		0		0							
Alfametrin ME													X	X						
Bosamid granulát(3)													X							
Br - 58 EC nové													0							
Bolit - přípravek na ochranu rostlin	0		0		0 ⁺		0		0 ⁺		0		0							
Calypso 480 SC			0		0 ⁺		0		0 ⁺		0		0							
Calypso AL	0		0 ⁺		0		0		0 ⁺		0		0							
CAREO Postřik proti škůdcům	0		0 ⁺		0		0 ⁺		0		0		0							
Chartex Neo													0							
COMPO AXORIS proti hmyzu	0			0 ⁺					0 ⁺				0							
COMPO AXORIS Sprej proti hmyzu													0							
Confidor 200 OD													0							
Danadim Progress										0 ⁺			0							
Decis AL													0							
Decis Mega	X	X	X	X	X ⁺					X ⁺		X ⁺	0	X	X	X				
Decis Protech	X	X	X	X	X ⁺					X ⁺		X ⁺	0	X	X	X	X			
Delicia Gastroxin(1)																	X			
Desimo Duo																	0			
Dimilin 48 SC	X	X	X	X	X					X,X ¹										
Dursban 480 EC													0							
Fest K									0	0 ⁺		0	0 ⁺		0					
Fest M	0	0	0	0	0 ⁺					0	0 ⁺	0	0 ⁺		0		0			
Feramol																				
Floramite 240 SC													0							
Forster													X		X					

Tabulka 6a : Souhrnný přehled použití povolených insekticidů, akaricidů, moluskoCIDŮ a nematoCIDŮ podle jednotlivých skupin škodlivých organismů - pokračování.

	LH		J		I		SH		PH		DH		KH		PuH		S		HL		NF	
	PI	P+H	M	B	M	B	SH	PH	DH	KH	PuH	S	HL	NF								
Fury 10 EW															X							
Gazelle																						
Chess 50 WG															0							
Insegar 25 WG															0							
Karate se Zeon technologií 5 CS															0							
K-Obiol EC 25															0 ⁺							
Masai															0							
Metarex Intox																			0			
Metarex M																			0			
Mospilan 20 SP															0							
Neudosan																						
Neudosan AF															X							
Ninja															0							
Nissorin 10 WP															X							
Perfekthion															0							
Phostoxin pelety1)																			X			
Phostoxin tablety2)																			X			
Primor 50 WG																			X			
Plenum																		0				
Pyrinex M22																			0			
Raptol																						
Reldan 22																			0			
Samurai															0			0+	0			
Sunmite 10 EC																		0				
Slimax																			0			
Slinex																			0			
SLUXX HP															0			0 ⁺	0			
Spinfor															0			0 ⁺	0			

Tabulka 6a : Souhrnný přehled použití povolených insekticidů, akaricidů, moluskoCIDů a nematoCIDů podle jednotlivých skupin škodlivých organismů – pokračování.

	LH	LH					SH	PH	DH	KH	P+H	S	HL	NE
		P	P+H	M	B	M								
Spruzit							0							
Spruzit AF							0							
Steward		0		0			0							
Storanet											X			
SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdům							0							
SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřík proti škůdům							0	0 ⁺	0	0 ⁺	0			
SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát										0				
SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřík							0							
SUBSTRAL Slimstop											0			
Substral Slimstop											0			
Trinet P										X				
Vaztak Active										X			X	
Vaztak Les							X			X			X	
Vertimec 1,8 EC										0				
Warrant 700 WG										0				
Zdravá zahrada přípravek proti škůdům											X			

P+H

přípravky a liebenfelde

M - moří

B - brouci

SH - sový hmyz

PH - podkoní hmyz

DH - dřevokazný hmyz

KH - korníkán hmyz

P+H - půdní hmyz

S - škody

HL - měkký

NE - hadřítka

1) - registrován také jako rotenicid

2) - registrován také jako fungicid

3) - použití je uvedeno v tabulce 3b u fungicidů

+ - dospělci a larvy broskví

*) - minující housenky

0 - okrasné rostiny

X - lesní a okrasné dřeviny

LH - listožatový hmyz

J - jehličnaté dřeviny

L - listnaté dřeviny

PI - plazochřívky

Tabulka 6b : Souhrnný přehled použití povolených repelentů a rodenticidů podle jednotlivých oblastí použití.

Přípravek	0L	0Z	0+L	H+Z	R
Aversol	X	X		X	
Cervacol Extra	X	X			
Delicia Gastroxin			X ¹⁾		
Morsuvín	X				
Neponit L	X			X	
Nivus	X		X		
Pellacol	X	X	X	X	
Phostoxin pelety					
Phostoxin tabletý					
Polytanol				X	
Quickphos Pellets 56 GE			X		
Quickphos Tablets 56 GE			X		
Recervin			X		
Stop Z	X		X		
Stopkus	X		X		
Trico	X		X		
Versus Extra			X		
VERSUS forte			X		
Wam Extra růžový			X		
Wöbra	X		X		

¹⁾ - pouze přízdné skladby

0L - okus letní

0Z - okus zimní

0+L - ohryz a loupání

H+Z - hladavci a zajícovci

R - rodenticidy

X - lesní dřeviny

Tabulka 6c : Souhrnný přehled použití povolených fungicidů podle jednotlivých skupin škodlivých organismů.

	M	SR	NM	R	IK	PSK	OV	S	R	P	PL	SL	MM	POM	DH	D
Abilis Ultra	X															
Ailette 80 WG															0	
Antre 70 WG					X											
Basamid granulát															X	
Collis																
Delan 700 WDG															X	
Discus														0	0	
Dithane DG Neotec					X									X	0	X
Dithane M 45					X									X	0	X
Domark 10 EC													0			
Falcon 460 EC													0			
Flint Plus				0												
Flowbrix				X										X	X	
Folicur AL					X									0	0	
Funguran-OH 50 WP					X									X		
Horizon 250 EW													0	0	0	
Champion 50 WP					X								X			
Kocide 2000													X			
Korzar					X									X	X	
Kumulus WG													0			
Kuprikol 250 SC													X	X	X	X
Kuprikol 50					X											
Luna Experience								X								
Lynx									X							
Mastana SC													0			
Merpan 80 WG														0		
Mirage 45 ECNA													0			
Mythos 30 EC													0	0	0	

Tabulka 6: Souhrnný přehled povolených fungicidů podle jednotlivých skupin škodlivých organismů – pokračování.

	M	SR	NM	R	IK	PSK	OV	S	R	P	PL	SL	MM	POM	DH	D
NOVOZIR MN 80 NEW							X	X	X							
Ornament 250 EW	X											0		X		
Ortiva							X	0	0			0				
Previcur Energy												0				X
Proplant											X			X		X
Ridomil Gold MZ Pepite																
Rovral Aquaflo	X											0				
Score 250 EC												0				X
Signum	X											0				
Sulfolac 80 WG								X								
Sulfurus								X								
Talent											X					
Teldor 500 SC	X										0					
Thiovit Jet												X				
Topas 100 EC												0				
Zato 50 WG												0				0
Contans WG															X	
Polyversum								X	X	X	X	X	X	X	X	X

M - monilióza

SR - spála řůžkových
NM - nekózy, mizotok

R - růžoviny

IK - inkoustová choroba kaštánovníku

PSK - protník semenáčků a kořenové hniloby

OV - odumíratí výhonů

S - synovky

R - růži

PL - plísně

P - padli

SL - skvrnitost listů

MM - menje modřinový

POM - hnily a plesnivění osiva (pro moření)

DH - dřevokazné nohy

D - desinfekce půdy, substrátů, pilin, šípky, řežebního odpadu

X - lesní a okrasné dřeviny

O - okrasné rostliny

Tabulka 6d : Souhrnný přehled použití povolených herbicidů podle jednotlivých oblastí použití.

Přípravek	PPŠ	S			J			L			JP			DP			J			V			PPV			NN			VT			ZK			OP						
		JP	DP	JP	JP	DP	JP	DP	JP	DP	JP	DP	JP	DP																											
Agil 100 EC		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X					
Agroklasik Plus		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X					
Banvel 480 S		X																																							
Barbarian		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X					
Barclay Gallup 360		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X					
Barclay Gallup Hi-Aktiv		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X					
Barclay Propyz		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X					
Basta 15		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X					
Boom Efekt		X		X																																					
Careca		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X					
Clinic		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X					
Clophar 300 SL		X																																							
Datura																																									
Dicavel SL																																									
Dicopur M 750																																									
Dominator		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X					
Dominator D		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X					
Dragoon																																									
Duplosan KV																																									
Envision		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X			
Figaro		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X					
Finalsan - přípravek proti plevelům		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X					
Finalsan - Sprej proti plevelům		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X					
Finalsan AF - Přípravek proti plevelům		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X					
Fozat 480																																									
Frontier Forte		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								

Tabulka 6d : Souhrnný přehled použití povolených herbicidů podle jednotlivých oblastí použití - pokračování.

Přípravek	PPŠ	S			šS			OPŠ			V			PPV	MN	VT ZK	OP
		JP	DP	JP	DP	JP	DP	JP	DP	JP	DP	J	L				
Fusilade Forte 150 EC		X		X		X		X		X		X					
Gallant Super	X	X		X		X		X		X		X					
Garland Forte		X		X		X		X		X		X					
Garlon New		X				X						X			X		
Gladiator	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Gladiator Hobby	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Glyfo Klasik	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Glister												X	X	X	X	X	X
Glyfogan 480 SL	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Glyfogan Extra	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Glyfos	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Glyfos Dakar	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Gramin		X		X		X		X		X		X		X			
Kaput	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kaput Green	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kaput Harvest	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kaput Hobby	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kyleo																	X
Landmaster	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lontrel 300	X		X		X		X		X		X		X				
Lontrel 600	X																
Lontrel 72 SG			0		0		0		0		0		0		0	0	
Madrigal	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Mogeton 25 WP																	
MON 76473	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Tabulka 6d : Souhrnný přehled použití povolených herbicidů podle jednotlivých oblastí použití – pokračování.

Přípravek	PPŠ	S			SS			OPŠ			V			PPV	NN	VT	ZK	OP	
		J	JP	D _P	J	JP	D _P	J	JP	D _P	J	JP	D _P						
MON 79991	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Pantera QT		X			X			X			X			X					
Pistol Flex														X				X	
Proper FlO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Regjone	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X		
Rosate 36 L	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X		
Rondup Aktiv	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Roundup Biaktiv	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Roundup Express																		X	
Roundup Express 6h																		X	
Roundup Flex	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Roundup Flexi	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Roundup Gel																		X	
Roundup Klasik	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Roundup Klasik Pro	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Roundup Max																			
Roundup Rapid	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Savvy																		X	
Shyfo	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Starane Forte																		X	
SUBSTRAL Path Clear																		X	
SUBSTRAL Path Clear Hobby																		X	
SUBSTRAL PLEVELBLOK																		X	
SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřik																		X	
Tafin 360	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Targa Super 5 EC		X			X			X			X			X			X		

Tabulka 6d : Souhrnný přehled použití povolených herbicidů podle jednotlivých oblastí použití – pokračování.

Přípravek	PPŠ	S			ŠS			OPŠ	V			PPV	MN	VT ZK	OP
		JP	DP	JP	DP	JP	DP		JP	DP	JP				
Targa 10 EC		X		X		X		X		X	X				
Touchdown Quattro	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Trustee Hi-Aktiv	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Vivendi 200	X		X		X		X	X	X	X	X				
Wing-P								X	X	X	X				

PPŠ - příprava půdy ve školáčkách

OPŠ - ostatní plochy ve školáčkách

PPV - příprava půdy před výsadbou

OP - ostatní plochy v porostech, včetně vod

NN - nezádoloucí nárosty

VT/ZK - vodní toky, zuvažovací krajiny

X - lesní a okrasné dřeviny

O - okrasné rostiny

Názvy a adresy subjektů registrující přípravky na ochranu rostlin

Kód	Název firmy a adresa firmy	Země
AAN	ALLIUM AGRO s.r.o.; Slovanská 928/8, CZ-741 01 Nový Jičín 1	Česká republika
AAT	AGRO ALIANCE s.r.o.; V Zálesí 304, CZ-252 26 Třebotov	Česká republika
AAV	Agro - Artikel, s.r.o.; Jízdárenská 303, CZ-691 63 Velké Němčice	Česká republika
ABB	Agro-Chemie Kft.; Bányalég u.2, HU-1225 Budapest	Maďarsko
ABO	AgroBio Opava, s.r.o.; Arnošťov 192, CZ-747 33 Oldřišov	Česká republika
ACO	Action Pin; Zl de Cazalieu, CS60030, F-402560 Casets	Francie
ACR	AGRO CS a.s.; Říkov 265, CZ-552 03 Česká Skalice	Česká republika
ACV	ACHP Slavkov, a.s.; U Splavu 1421, CZ-684 01 Slavkov u Brna	Česká republika
ADN	AGRO - DANNHORN s.r.o.; Stříbrná 351, CZ-358 01 Kraslice	Česká republika
AEF	Agchem Project Consulting Ltd.; Suite B, Crown House, 2 Southampton Rd., Hampshire, BH24 1HY Ringwood	Francie
AFS	Agrofarma Syrovice, s.r.o.; Syrovice 311, CZ-664 67 Syrovice	Česká republika
AGF	AGROFERT, a.s.; Pyšelská 2327/2, CZ-149 00 Praha 415	Česká republika
AGZ	AgroProtec s.r.o.; Dolní 549, CZ-373 81 Kamenný Újezd	Česká republika
AHA	AGROFERT HOLDING, a. s.; organizačná zložka Agrochémia, Nobelova 34, SK-836 03 Bratislava	Slovensko
AHB	AGRO HANÁ, a.s.; ČSA 780, CZ-783 53 Velká Bystřice	Česká republika
AHO	AGROPODNIK Hodonín a.s.; Ratíškovice 1271, CZ-696 02 Ratíškovice	Česká republika
AJJ	AGROSALES s.r.o.; Heroltice 65, 586 01 Jihlava 1	Česká republika
AKA	AGRO KAŠENEC s.r.o.; Kašenec 870; CZ-671 72 Miroslav	Česká republika
ALC	Arysta LifeScience Czech s.r.o.; Novodvorská 994/138, CZ-142 00 Praha 4 - Braník	Česká republika
ALF	Arysta LifeScience S. A. S.; Route d'Artix, P.B. 80, F-64150 Nogueres	Francie
ALG	Arysta LifeScience Great Britain Ltd.; 3-5 Melville Street, EH3 7PE Edinburg	Velká Británie
ALI	Arysta LifeScience Benelux SPRL; Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée	Belgie
ALL	Ing. Alfons Laňka; Pionýrská 1232/34, CZ-788 01 Hlučín	Česká republika
ALN	AGROLAND, společnost s ručením omezeným; Svobody 559/19, CZ-747 28 Štěpánkovice	Česká republika
ALT	AL TECH S.A.R.L.; Boyeres, Ambillou, F-37340 Ambillou	Francie

Kód	Název firmy a adresa firmy	Země
ALU	Albaugh UK Ltd.; 1 Northumberland Avenue, Trafalgar Square, WC2N 5BW London	Velká Británie
AMJ	Aleš Majírek; Bartošovice 195, CZ-742 54 Bartošovice na Moravě	Česká republika
ANO	neuvádí se	neznaný stát
ANP	AG NOVACHEM s.r.o.; Krásova 706/5, CZ-130 00 Praha 3-Žižkov	Česká republika
AOD	Agro Odersko, a.s.; tř. Osvobození 930/25, CZ-742 35 Odry	Česká republika
AOH	AgriChem B.V.; Koopvaardijweg 9, NL-4906 CV Oosterhout	Nizozemsko
APK	AGROPROGRES Kateřinky s.r.o.; Arnošťov 83, CZ-747 33 Oldřišov	Česká republika
APS	Agroprůmyslový kombinát a.s. Sedlnice; Sedlnice 204, CZ-742 56 Sedlnice	Česká republika
ARA	AGRO Radomyšl a.s.; Radomyšl 89, CZ-386 01 Strakonice 1	Česká republika
ARS	AGRAG s.r.o.; Stříbrná 351, CZ-358 01 Kraslice	Česká republika
ASK	AGROSUMAK a.s.; Komenského 211, CZ-742 01 Suchdol nad Odrou	Česká republika
ASN	Agrostulin GmbH; Werksweg 2, D-92551 Stulin	Německo
ATA	Adama CZ s. r. o.; Za Rybníkem 779, CZ-252 42 Jesenice u Prahy	Česká republika
ATK	Albaugh TKI d.o.o.; Grajski Trg 21, SI-2327 Rače	Slovinsko
ATS	A G Á T A, spol. s r.o.; Stará Lysá 201, CZ-28926 Stará Lysá	Česká republika
ATU	A G R O S, společnost s ručením omezeným; Mírová 370, CZ-511 01 Turnov 1	Česká republika
AUK	Agrovista UK Ltd.; Cambridge House, Nottingham Road, Stapleford, NG9 8AB Nottingham	Velká Británie
AUV	AUVERONE s.r.o.; Roháčova 188/37, CZ-130 00 Praha 3-Žižkov	Česká republika
AVA	Ing. Antonín Veverka; Jeřabinová 630, Plzeňské Předměstí, CZ-337 01 Rokycany 1	Česká republika
AZL	AGROCHEMIE, spol. s r.o.; Neubuz 156, CZ-763 15 Slušovice	Česká republika
BAA	BASF Agricultural Specialities Ltd.; Earl Road, Cheadle Hulme, SK8 6QG Cheshire	Velká Británie
BAC	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.; Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddar, Dublin 15	Irsko
BAE	BASF SE; Carl-Bosch-Strasse 38, D-67056 Ludwigshafen	Německo
BAF	BASF spol. s r.o., Sokolovská 668/136, CZ-186 00 Praha 86-Karlín	Česká republika
BAP	BAYER s.r.o.; Siemensova 2717/4, Stodůlky, CZ-155 00 Praha 515	Česká republika
BBE	Biopest N.V.; Ilse Velden 18, B-2260 Westerlo	Belgie
BCB	Belchim Crop Protection; Technologielaan 7, B-1840 Londerzeel	Belgie
BCM	Bayer CropScience AG; Alfred-Nobel Str. 50, D-40789 Monheim	Německo
BCN	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o.; Mayerova 784, CZ-664 42 Brno-Modřice	Česká republika

Kód	Název firmy a adresa firmy	Země
BEC	BECESANE s.r.o.; Roháčova 188/37, CZ-130 00 Praha 3	Česká republika
BGR	BISSOLO GABRIELE REP. CECA s.r.o.; Suchá Loz 103, CZ-687 53 Suchá Loz	Česká republika
BHS	Belchim Crop Protection SLOVAKIA, s.r.o.; Cernicova 6, SK-831 03 Bratislava	Slovensko
BLA	ZEMĚDĚLSKÉ DRUŽSTVO CHELČICE; Chelčice 106, CZ-389 01 Vodňany	Česká republika
BRS	BROS CZECH, s.r.o.; Sokola Tůmy 1099/1, Hulváky, CZ-709 00 Ostrava	Česká republika
BSA	Bayer S.A.S.; 16 rue Jean-Marie Leclair, F-69009 Lyon	Francie
BSB	BS vinařské potřeby s.r.o.; Žižkovská 1230, CZ-691 02 Velké Bílovice	Česká republika
BSV	Bronislava Scheidelová; Tábor 6, CZ-747 75 Velké Heraltice	Česká republika
CAS	Česká agrární společnost s.r.o.; Lipová 71, CZ-350 02 Cheb 2	Česká republika
CDE	Cheminova Deutschland GmbH. & Co. KG; Stader Elbstrasse, D-21684 Stade	Německo
CEL	Chemtura Europe Ltd., organizační složka; Jeremenkova 1142/42, Hodolany, CZ-779 00 Olomouc 9	Česká republika
CFW	Chemische Fabrik Wulfel GmbH. & Co. KG; Hildesheimer Strasse 305, D-30519 Hannover	Německo
CCH	Crop Chem Handelsgesellschaft GmbH; Barweilerstrasse 8, D-555 68 Lauschied	Německo
CJS	CHEMOBAL, s.r.o.; Malý Jatov 708, SK-941 10 Jatov	Slovensko
COM	COMPO GmbH and Co. KG; Gildenstrasse 38, D-48157 Munster	Německo
CPB	Certiplant NV; Lichtenberglaan 2045, B-3800 Sint-Truiden	Belgie
CTE	Chemtura Europe Limited; Kennet House, 4 Langley Quay, SL3 6EH Slough, Bergshire	Velká Británie
DAN	Towarzystwo Chemiczne „DANMAR“; ul. Nasienna, PL-91-231 Lódz	Polsko
DDD	DDD SERVIS, spol. s r.o.; Libušská 313/104, CZ-142 00 Praha 411-Písnice	Česká republika
DDE	Ing. Dalibor Dedek; Pod Mniší Horou 400/31, CZ-635 00 Brno 35- Bystrc	Česká republika
DEL	Delicia Freyberg GmbH.; Dubener Strasse 137, D-04509 Delitzsch	Německo
DET	Detia Degesch GmbH; Dr.-Werner-Freyberg-Strasse 11, D-69514 Laudenbach	Německo
DOM	DOMINÁT v.o.s.; Václavská, CZ-664 61 Rajhrad	Česká republika
DOW	Dow AgroSciences s.r.o.; Na Okraji 1305/14, CZ-162 00 Praha 616	Česká republika
DRD	„DRUDAR“ zemědělské družstvo Darkovice; Březová 330/21, CZ-747 17 Darkovice	Česká republika
DSF	De Sangosse S.A.S.; Bonnel BP5, F-47480 Pont du Casse	Francie
DSU	De Sangosse Ltd.; Hillside Mill, Quarry Lane, Swaffham Bulbeck, CB5 0LU Cambridge	Velká Británie
DUP	DuPont CZ s.r.o.; Pekařská 628/14, CZ-155 00 Praha 515-Jinonice	Česká republika
DUS	Duslo a.s.; Administrativní budova event.č. 1236, SK-927 03 Šala	Slovensko

Kód	Název firmy a adresa firmy	Země
DWG	de Wolf GROUP s.r.o.; Americká 2452/14, CZ-350 02 Cheb 2	Česká republika
EAO	EnergoAgro spol. s r.o.; Na Kopci 38, CZ-747 81 Otice	
ECB	EastChem CZ s.r.o.; Šumavská 415/5, CZ-602 00 Brno 2-Ponava	Česká republika
ECO	ECOGRAPE 2011 s.r.o.; Botanická 606/24, CZ-602 00 Brno 2	
ECP	Euro Chemicals s.r.o.; U Habrovky 247/11, CZ-140 00 Praha 4-Krč	Česká republika
EFH	EUROFARMS s.r.o.; Heroltice 65, CZ-586 01 Jihlava 1	Česká republika
EGD	EVONIK Goldschmidt GmbH.; Goldschmidt Strasse 100, D-45127 Essen	Německo
ELS	Eliška Silberová; Líšnice 1, CZ-434 01 Most 1	Česká republika
ENH	E-Nema GmbH; Klausdorfer Strasse 28-36, D-24223 Schwentinental	Německo
EQI	EQUICENTRUM, spol. s r.o.; Paskovského 335/1, CZ-720 00 Ostrava 20-Hrabová	Česká republika
ERO	Ing. Emil Ronschak; Táhlá 832, Těptín, CZ-251 68 Kamenice	Česká republika
FAN	F & N Agro Česká republika spol. s r.o.; Na Maninách 876/7, CZ-170 00 Praha 7 - Holešovice	Česká republika
FIM	Vladimír Fiala - Firma Brno; Terasová 2931/18, CZ-616 00 Brno 16 - Žabovřesky	Česká republika
FIN	INSTAR, s.r.o.; Nad údolím 312/32, CZ-147 00 Praha 47	Česká republika
FJL	Franciszek Józef Lampa; Lipová 158, Hať, CZ-747 15 Hať u Hlučína	Česká republika
FLU	FLUGEL GmbH; Weserhofer str. 45, D-37520 Osterode am Harz	Německo
FMC	FMC Corporation; 1735 Market Street, PA 19103 Philadelphia	Spojené státy americké
FNA	FN Agro Česká republika spol. s r.o.; Na Maninách 876/7, CZ-170 00 Praha 7 - Holešovice	Česká republika
FRE	FORESTINA s.r.o.; Mnichov 129, CZ-386 01 Strakonice 1	Česká republika
FTF	FYTOFARM CZ s.r.o.; Dlouhá 1360/28, CZ-276 01 Mělník 1	Česká republika
FTG	FYTOFARM Group s.r.o.; Kaprova 42/14, CZ-110 00 Praha 1-Staré Město	Česká republika
FTT	FYTTOP, s.r.o.; Za Trati 566, CZ-739 24 Krmelín	Česká republika
FYF	Fytofarm, spol. s r.o.; Dúbravská cesta 21, SK-842 51 Bratislava	Slovensko
GGS	Goldengrass Ltd; Dicken House, Guithaven Street, Witham, CM8 1BJ Essex	Velká Británie
GCH	GLOBACHEM nv.; Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, B-3800 Sint-Truiden	Belgie
HAL	Headland Agrochemicals Ltd.; Rectors Lane, Pentre, CH5 2DH Deeside	Velká Británie
HBP	HomeBrands, a.s.; Radlická 519/16, CZ-150 00 Praha 5-Smíchov	Česká republika
HCD	Hexachem GmbH; Memeler Weg 5, D-25524 Itzehoe	Německo
HES	HELIVO s.r.o.; Karlovo náměstí, CZ-120 00 Praha 2-Nové město	Česká republika

Kód	Název firmy a adresa firmy	Země
HGO	Hana Goldová; Sobotín 118, CZ-788 16 Sobotín	Česká republika
HLB	HLUBNA chemické výrobní družstvo v Brně; Zábrdovická 827/10, CZ-615 00 Brno 15-Zábrdovice	Česká republika
HMB	Hana Mádlová; Na Aleji 148, CZ-691 02 Velké Bílovice	Česká republika
HMP	HMP AGRO s.r.o.; Nám. Svobody 15/15, CZ-671 72 Miroslav	Česká republika
CHN	Cheminova A/S; P.O.Box 9, DK-7620 Lemvig	Dánsko
CHZ	AVION spol. s r.o.; Nádražní 92, CZ-667 01 Židlochovice	Česká republika
IBK	Ing. Bořivoj Krys - agronom specialista, rostlinolékař; Polešovice 235, CZ-687 37 Polešovice	Česká republika
IBL	Intracrop, a division of Brian Lewis Agriculture Ltd.; Park Chambers, 10 Hereford Road, NP7 5PR Abergavenny	Velká Británie
IFX	INTERFORST, spol. s.r.o.; Železniční 512/7, Chválkovice, CZ-772 00 Olomouc 2	
IJ	Ing. Ilja Miovský; Za Řekou 57, CZ-793 99 Osoblaha	Česká republika
IIK	Ing. Ivo Kaspar; Okrouhlá 119/6, CZ-747 11 Kozmice u Hlučína	Česká republika
IIL	Indofil Industries Limited; Representative Office, Via Filippo Turati 6, I-20121 Milano	Itálie
IJL	Ing. Josef Hycl; Školní 141, CZ-691 05 Zaječí	Česká republika
IJP	Ing. Jan Patočka; Příbram na Moravě 20, CZ-664 84 Zastávka u Brna	Česká republika
IJV	Ing. Josef Vendolský; Bohušov 193, CZ-793 99 Osoblaha	Česká republika
ILS	Ing. Luboš Šmíkmátor; Palackého třída 2822/101, CZ-612 00 Brno 12-Královo Pole	Česká republika
IMV	Ing. Miloš Veselý, CSc.; Na Kopcech 644, CZ-691 03 Rakvice	Česká republika
IPK	Ing. Petr Klásek; Petrov 73, CZ-696 65 Petrov u Hodonína	Česká republika
IPR	Petr Rubák; Biskupcova 1866/85, CZ-130 00 Praha 3-Žižkov	Česká republika
IPS	Ing. Pavel Stejskal; Ponětovice 5, CZ-664 51 Šlapanice u Brna	Česká republika
IRG	Ing. Rudolf Gogolín; Slovanská 1710/18, CZ-748 01 Hlučín	Česká republika
IRS	Ing. Richard Švidrnoch; Záhumenní 47/58, CZ-708 00 Ostrava 8-Poruba	Česká republika
ITL	Interagro (UK) Ltd.; 230 Avenue West, Skyline 120, great Notley, Braintree, Essex, CM77 7AA	Velká Británie
IVO	Ivo Volkmer; Jindřichov 410, CZ-793 83 Jindřichov u Krnova	Česká republika
IZJ	Ing. Zdeněk Jansta; Široká 1112, CZ-691 02 Velké Bílovice	Česká republika
JGL	Jiří Gospoř; Lipová 139/337, CZ-747 16 Hař u Hlučína	Česká republika
JHR	Jaroslav Hrdina; Široká 867, CZ-691 02 Velké Bílovice	Česká republika
JKO	Josef Kovář; Mankovice 85, CZ-742 35 Odry	Česká republika
JKR	Ing. Josef Kraus; Újezd pod Troskami 45, CZ-512 63 Rovensko pod Troskami	Česká republika

Kód	Název firmy a adresa firmy	Země
JLO	Jiří Lonský; Sedmpány 3, CZ-257 63 Trhový Štěpánov	Česká republika
JOM	Josef Mikulica; Hlavní 72, CZ- 691 27 Popice	Česká republika
JON	Rostislav Jones; Sobotovice 9, CZ-664 67 Syrovice	Česká republika
JPL	Ing. Jan Plaček; Moravské Bránice 39, CZ-664 64 Dolní Kounice	Česká republika
JRI	Jan Růžička; Drnovice 379, CZ-679 76 Drnovice u Lysic	Česká republika
JZA	Jiří Zabloudil; U Jízdárny 200, CZ-691 27 Popice	Česká republika
JZI	Ing. Josef Zimák; Hodonínská 928, CZ-696 17 Dolní Bojanovice	Česká republika
JZT	Jan Zatloukal; Božice 14, CZ-671 64 Božice	Česká republika
KHR	Kamil Hrbáč; Jarní 31/5, CZ-746 01 Opava 1-Vlaštovičky	Česká republika
KMC	KeMiChem CZ, spol. s r.o.; Jelení 2123, CZ-251 01 Říčany u Prahy	Česká republika
KMS	KeMiChem-Swiss GmbH.; Grenzstrasse 24, CH-9430 St. Margrethen	Švýcarsko
KSB	Kanesho Soil Treatment BVBA; Boulevard de la Woluwe 60, B-1200 Brussels	Belgie
KSM	Karel Šmíd; Bratčice 224, CZ-664 67 Syrovice	Česká republika
KSS	Květoslava Szegidewiczová; Slezská 340, 747 57 Slavkov u Brna CZ-	Česká republika
KUB	Ing. Karel Ubík, CSc., MBA; Bitovská 1220/28, CZ-140 00 Praha 4-Michle	Česká republika
KWI	Kwizda Agro GmbH.; Dr. Karel Lueger Ring 6, A-1010 Wien	Rakousko
LBB	LIPERAs.r.o.; Boršice u Blatnice 300, CZ-687 63 Boršice u Blatnice	Česká republika
LCS	Ing. Ladislav Császár; Žihárec 480, SK-926 83 Žihárec	Slovensko
LNE	Lucie Němcová; Úhřetice 5, CZ-538 32 Úhřetice	Česká republika
LOD	Lonza Cologne GmbH; Nattermannallee 1, D-50829 Cologne	Německo
LOV	LOVELA Terezín s.r.o.; Budínek 180, Svaté Pole, CZ-263 01 Dobříš	Česká republika
LOW	MVDr. Petr Löwenthal; Hlubčická 497/154, Pod Bezručovým vrchem, CZ-79401 Krnov	Česká republika
LTT	LTT CROPS LTD.; Stasinou & Bompoulinas 3, CY-1060 Nicosia	Kypr
LUK	LUKROM, spol. s r.o.; Lipa 81, CZ-763 11 Zlín 11	Česká republika
LZD	Lučební závody Draslovka a.s. Kolín; Havlíčkova 605, CZ-280 99 Kolín 9	Česká republika
MAA	MAVEX AGRO, spol. s r.o.; Nebanice 30, CZ-350 02 Cheb 1	Česká republika
MAC	MAVEX Cheb, spol. s r.o.; Nebanice 30, CZ-350 02 Cheb 2	Česká republika
MAG	AGROSERVIS, 1. zemědělská a.s., Višňové; Višňové 358, CZ-671 38 Višňové u Znojma	Česká republika
MAI	ADAMA Agricultural Solution Limited (ADAMA Group); Golan St., 70151 Airport City	Israel

Kód	Název firmy a adresa firmy	Země
MAO	MAVEX OVO, spol. s r.o.; Nebanice 30, CZ-350 02 Cheb 2	Česká republika
MAP	MARCA CZ s.r.o.; Příšimasy 124, CZ-282 01 Český Brod	Česká republika
MAZ	Marie Žiranková; Třebom 32, CZ-747 25 Sudice	Česká republika
MBA	Montanwerke Brixlegg Aktiengesellschaft; Postfach 19, A-6230 Brixlegg	Rakousko
MET	MERCATA Třebíč, s.r.o.; Chrášťany 140, CZ-252 19 Rudná u Prahy	Česká republika
MJM	MJM Litovel a.s.; Cholinská 1048/19, CZ-784 01 Litovel	Česká republika
MKP	Miroslav Kopeček; Lomy 34, CZ-675 31 Jemnice	Česká republika
MON	Monsanto Europe S.A.; Sheldelaan 460, B-2040 Antverpy	Belgie
MPM	Momentive Performance Materials GmbH; Building V7, D-51368 Leverkusen	Německo
MSF	Marie Štefová; Hrozová 18, Rusín, CZ-793 97 Slezské Rudoltice	Česká republika
MTI	Miroslav Tichý; Chválkovická 460/188, Chválkovice, CZ-779 00 Olomouc 9	Česká republika
MZK	Mohelnická zemědělská a.s.; Klopina 33, CZ-789 73 Úsov	Česká republika
MZM	Miroslav Zabloudil; U Jízdárny 200, CZ-691 27 Popice	Česká republika
MZP	Miroslav Zabloudil; U Jízdárny 200, CZ-691 27 Popice	Česká republika
NAN	NeraAgro, spol. s r.o.; Práce 657, CZ-277 11 Neratovice 1	Česká republika
NCE	Nisso Chemical Europe GmbH; Berliner Allee 42, D-40212 Dusseldorf	Německo
NEU	W.Neudorf GmbH, KG; An der Muhle 3, Postfach 1209, D-31857 Emmerthal	Německo
NGB	NOHEL GARDEN a.s.; Budínek 86, Svaté Pole, CZ-263 01 Dobříš 1	Česká republika
NSF	Nissan Chemical Europe S.A.R.L.; Parc d'affaires de Crecy, 2 rue Claude Chappe, F-69370 St.-Didier-au Mont-d'Or	Francie
NUF	Nufarm GmbH and Co KG; St. Poeter-Strasse 25, A-4021 Linz	Rakousko
NVM	Novum CZech s.r.o.; Na Močidlech 242, CZ-252 02 Jílověšť	Česká republika
OAN	ORO AGRI International Ltd.; Postbus 8, NL-9285 ZV Buitenpost	Nizozemsko
ODG	ODRG s.r.o.; Revoluční 130/30, CZ-751 17 Horní Moštěnice	Česká republika
ODR	Odbytové družstvo Rovina Group, s.r.o.; Zdounky 81, CZ-768 02 Zdounky	Česká republika
OHL	Octavius Hunt Limited; Dove Lane, Redfield, BS5 9NQ, Bristol	Velká Británie
OHV	Oldřich Herzán; Zahradní 804, CZ-691 02 Velké Bílovice	Česká republika
ONO	Novum CZech s.r.o.; Na Močidlech 242, 2CZ-52 02 Jílověšť	Česká republika
OZM	OZM - agro, s.r.o.; Bohumilice 256, CZ-691 72 Klobouky u Brna	Česká republika
PAC	Pavel Čech; Nová Ves 97, CZ-664 91 Ivančice	Česká republika

Kód	Název firmy a adresa firmy	Země
PBC	Ing. Josef Plíva; Čelakovského 389, CZ-389 01 Vodňany 2	Česká republika
PBO	Petr Bohun; Neoveská 1022, CZ-696 17 Dolní Bojanovice	Česká republika
PBP	Bayer CropScience Biologics GmbH; Inselstasse 12, D-23999, Malchow/Poel	Německo
PER	PERSEUS, a.s.; Běchary 54, CZ-507 32 Kopidlno	Česká republika
PGR	PelGar s.r.o.; Na Výsluní 2424/7, CZ-100 00 Praha 10	Česká republika
PKH	POLNOST, spol. s r.o.; Hanůvka 617/2, CZ-747 21 Kravaře u Hlučína	Česká republika
PKP	Pavel Kondziolka; Závada 6, CZ-735 72 Petrovice u Karviné	Česká republika
PMC	Papírna Moudrý, s.r.o.; Nádražní 56, CZ-667 01 Židlochovice	Česká republika
PMK	PREMIX, spol. s r.o.; Šatov 404, CZ-671 22 Šatov	Česká republika
PNE	Petr Nesvačil; Čermákovice 1, CZ-671 73 Tulešice	Česká republika
PNH	Ing. Petr Nohel; Budínek 80, Svaté Pole, CZ-263 01 Dobříš 1	Česká republika
POL	P O L - A G R O spol. s r.o.; Poláky 9, CZ-438 01 Žatec 1	Česká republika
POP	Stanislav Popela; Perná 262, CZ-691 86 Perná	Česká republika
PPB	Pavel Pokorný; Semice 196, CZ-289 17 Semice	Česká republika
PPH	PROPHER, s.r.o.; Březová u Zlína 126, 763 15 Slušovice	Česká republika
PRA	Ing. Jaroslav Prášek, CSc.; 17. listopadu 944/24, CZ-747 06 Opava 6-Kylešovice	Česká republika
PRB	PRONACHEM spol. s r.o.; Bystrcká 1096/50, CZ-624 00 Brno 24-Komín	Česká republika
PRK	PROEKO s.r.o.; Na luzích 18, CZ-160 00 Praha 6-Vokovice	Česká republika
PRX	PROXIM s.r.o.; Stará Obec 318, Rybitví, CZ-533 54 20	Česká republika
PSK	Petr Skoupil; Čejkovská 450, CZ-691 02 Velké Bílovice	Česká republika
PSO	PLEMENÁŘSKÉ SLUŽBY a.s.; U Farmy 275, Kvítkovice, CZ-765 02 Otrokovice 2	Česká republika
PST	PROST a.s.; Třebičská 979, CZ-675 71 Náměšť nad Oslavou	Česká republika
PTO	Petr Tomčala; Kobylí 686; CZ-691 10 Kobylí na Moravě	Česká republika
PZL	PZ - Lesinka s.r.o.; Lipová 104, CZ-350 02 Cheb	Česká republika
QZD	Qenerika ČR, s.r.o.; Zákostelí 211, CZ-768 02 Zdounky	Česká republika
RAE	Rotam Agrochemical Europe Ltd.; Hamilton House, Mabledon Place, WC1H9BB London	Velká Británie
RAI	Raiffeisen - Lagerhaus Weinviertel Mitte; Bahnstrasse 32, A-2130 Mistelbach	Rakousko
RAM	Raiffeisen Agro Morava, spol. s r.o.; Přibická 711, CZ-691 25 Vranovice	Česká republika
RAS	Radim Sláma; Záhumní 1240, CZ-691 02 Velké Bílovice	Česká republika

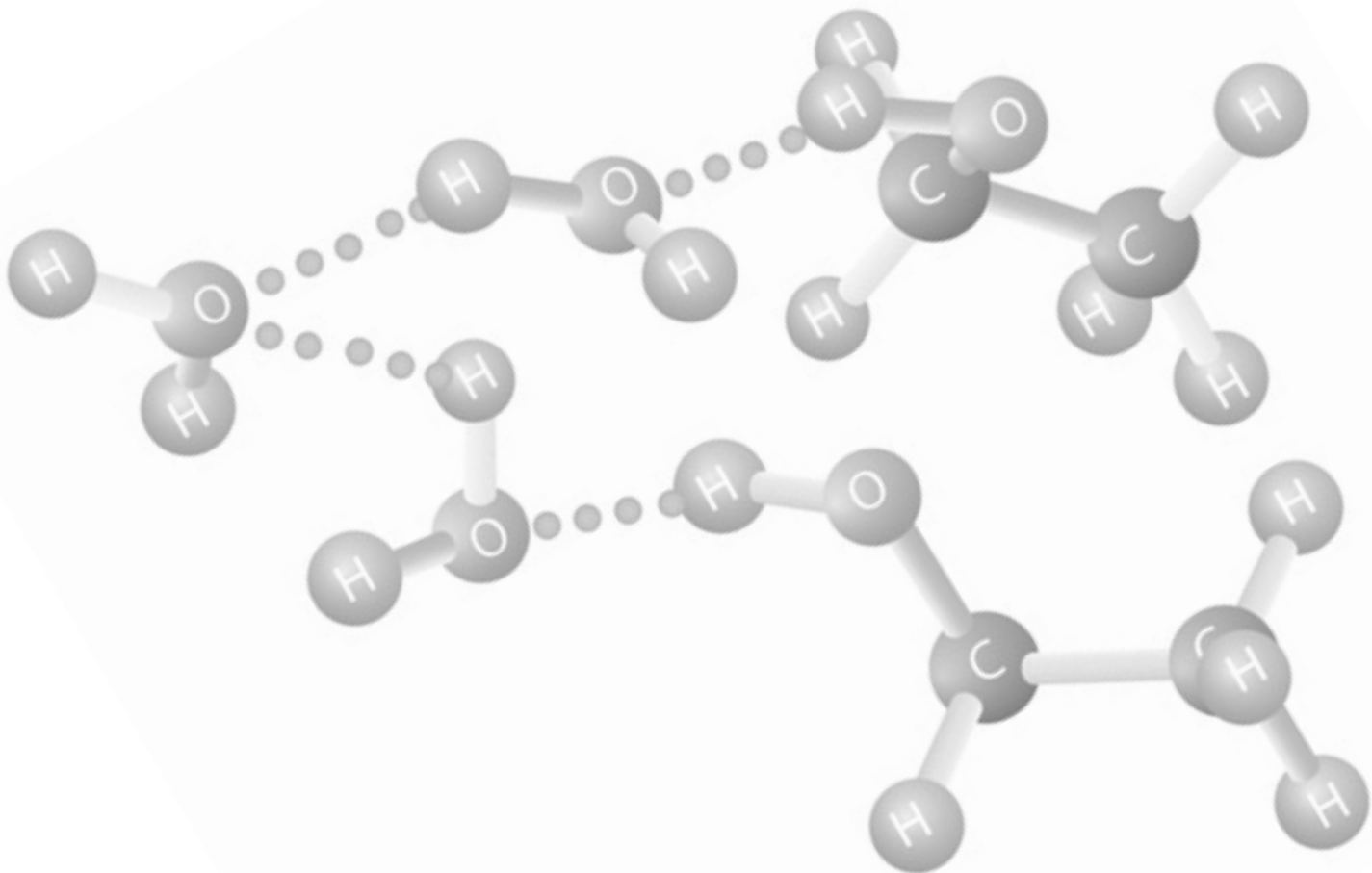
Kód	Název firmy a adresa firmy	Země
RII	Rivendel International Ltd.; Rivendel House, Stamullen, Conty Meath	Irsko
RIV	Ridex s.r.o.; Nádražní 151, CZ-793 26 Vrbno pod Pradědem	Česká republika
ROD	Roman David; Bernartice nad Odrou 224, CZ-741 01 Nový Jičín 1	Česká republika
ROL	R O L A N A, spol. s r.o.; Lejšovka 91, CZ-503 03 Smiřice	Česká republika
ROS	Roman Selinger; Loděnice 57, CZ-671 75 Loděnice u Moravského Krumlova	Česká republika
RST	ROSTĚNICE, a.s.; Rostěnice 49, CZ-682 01 Vyškov 1	Česká republika
SCC	Scotts Czech, s.r.o.; Rybkova 332/1, Veverí, CZ-602 00 Brno 2	Česká republika
SCP	Scotts Polska Sp. z o.o.; ul. Ostrobramska 101 A, PL-04-041 Warszawa	Polsko
SCR	Scotts Celaflor Handelsgesellschaft m.b.H.; Karolingerstrasse 7b, A-5020 Salzburg	Rakousko
SCT	SciTech spol. s r.o.; Nad Šárkou 75/13, CZ-160 00 Praha 6-Dejvice	Česká republika
SCV	The Scotts Company (UK) Ltd.; Salisbury House, Weyside Park, Catteshall Lane, Godalming, GU7 1XE Surrey	Velká Británie
SEB	Sharda Europe b.v.b.a.; Jozef Mertensstrat 142, B-1702 Dilbeck	Belgie
SES	Střed Evropy s.r.o.; Lipová 414, CZ-351 34 Skalná	Česká republika
SGH	SCC GmbH; Am Grenzgraben 11, D-55545 Bad Kreuznach	Německo
SIO	Sion EU GmbH.; Im Alten Dorfe 37 (Volksdorf). D-22359 Hamburg	Německo
SJL	Jiří Štreit Ing. - lesnická a obchodní činnost, firma Štreit; Pflegerova 565/4, CZ-792 01 Bruntál 1	Česká republika
SKF	Svaz květinářů a floristů; Wolkerova 17, CZ-771 11 Olomouc	Česká republika
SMA	SALIX MORAVA a.s.; Revoluční 130/30, CZ-751 17 Horní Moštěnice	Česká republika
SMX	Sematix Group a.s.; Čimická 819/86a, CZ-182 00 Praha 82-Bohnice	Česká republika
SNL	DCH - Sincolor, a.s.; Ostrovní 5, CZ-301 00 Plzeň 1	Česká republika
SOC	S.O.Č. - Velké Bílovice, s.r.o.; Žižkovská ul., CZ-691 02 Velké Bílovice	Česká republika
SPB	SPIELBERG CZ, s.r.o.; Archlebov 406, CZ-696 33 Archlebov	Česká republika
SPR	S-Profit Opava s.r.o.; Jindřichov 88, CZ-793 83 Jindřichov u Krnova	Česká republika
SRN	JOSEF SRNEC; Stará Pošta 465, CZ-664 61 Rajhrad	Česká republika
SRS	Státní rostlinolékařská správa; Těšnov 65/17, CZ-110 00 Praha 1-Nové Město	Česká republika
SSK	Statek Skalice a.s.; Skalice u České Lípy 471, CZ-471 17 Skalice u České Lípy	Česká republika
STM	Statek Miroslav, a.s.; Nádražní 481/31, CZ-671 72 Miroslav	Česká republika
STV	Statek Miroslav, a.s.; Kašenec 870, CZ-671 72 Miroslav	Česká republika
SUA	Sumi Agro Czech s.r.o.; Na Strži 63, CZ-140 62 Praha 4-Krč	Česká republika

Kód	Název firmy a adresa firmy	Země
SUD	SUDAU AGRO GmbH; Wilhelm-von-Diez-Str. 18, D-85435 Erding	Německo
SUR	Spiess-Urania Chemicals GmbH; Frankenstrasse 18b, D-20097 Hamburg	Německo
SVS	Svaz školkařů České republiky; budova VÚKOZ Sylva Taroucy, CZ-252 43 Průhonice	Česká republika
SWE	ShardaCropchem Limited; Dominic Holm, 29th Road, Bandra (West), 40050 Mumbai	Indie
SYA	Syngenta Crop Protection AG; Postfach, CH-4002 Basel	Švýcarsko
SYL	Syngenta Limited; Priestley Road, Surrey Research Park, GU2 7YH Guildford, Surrey	Velká Británie
SYP	Syngenta Czech s.r.o.; Bucharova 1423/6, CZ-158 00 Praha 58-Stodůlky	Česká republika
SZL	Střední lesnická škola Žlutice; Žižkov 345, CZ-364 52 Žlutice	Česká republika
TAB	Taminco BVBA; Panterschipstraat 207, B-9000 Gent	Belgie
TAR	AgriStar - agrochemicals s.r.o.; Liboš 98, CZ-783 13 Štěpánov u Olomouce	Česká republika
TBA	TB Agrartechnik Service Ges.m.b.H; Sellnergasse 2, A-2540 Bad Voslau	Rakousko
TGL	Torgauer Landhaldens GmbH.; Graditzer Str. 4, D-04866 Belirode	Německo
TOR	TORA, spol. s r.o.; CZ-Olšík 583, 763 64 Spytíhněv	Česká republika
TOV	Ing. Tomáš Veleba; Sportovní 556, CZ-664 11 Zbýšov u Brna	Česká republika
TSC	Templářské sklepy Čejkovice, vinařské družstvo; Na Bařině 945, 696 15 Čejkovice	Česká republika
TSG	TSGE d.o.o., organizačná zložka; Ružová dolina 6, SK-821 08 Bratislava	Slovensko
UAP	UNICHEM AGRO CZ s.r.o.; Ke Koulce 646/2, CZ-150 00 Praha 5-Smíchov	Česká republika
UDS	UNICHEM d.o.o.; Sinja Gorica 2, SL-1360 Vrhnika	Slovinsko
UKZ	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský; Hroznová 63/2, CZ-603 00 Brno 3-Pisárky	Česká republika
UNL	UNILEVER ČR s.r.o.; Rohanské nábřeží 670/17, CZ-186 00 Praha 86-Karlín	Česká republika
UPL	UPL Europe Ltd.; The Centre, 1st Floor, Birchwood Park, Cheshire, WA3 6YN Warrington	Velká Británie
VHP	Vladimír Hlaváč; Perná 273, CZ-691 83 Perná	Česká republika
VLB	Vlastimil Buchta; Sivice 287, 664 07 Pozořice	Česká republika
VLD	Vinice LAHOFER s.r.o.; Brněnská 523, CZ-671 82 Dobšice	Česká republika
VLK	Ing. Vladimír Klečka; Bartošovice 19, CZ-742 54 Bartošovice na Moravě	Česká republika
VLO	Vinařství LAHOFER a.s.; Brněnská 523, CZ-671 82 Dobšice	Česká republika
VOD	Výrobní a obchodní družstvo Stěborice; Stěborice 168, CZ-747 51 Stěborice	Česká republika
VSB	Vinařská společnost s.r.o.; Blatnička 183, CZ-696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem	Česká republika
VSU	VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.; Holovousy 129, CZ-508 01 Hořice	Česká republika

Kód	Název firmy a adresa firmy	Země
WPR	Witasek PflanzenSchtz GmbH; Mozartstrasse 1a, A-9560 Feldkirchen	Rakousko
ZAC	Zemědělská a.s. Čejkovice; Bílovice 950, CZ-696 15 Čejkovice	Česká republika
ZAG	Družstvo ZAGRA; Kujovice 233, CZ-747 68 Kyjovice	Česká republika
ZDN	Zemědělské družstvo Němčičky; Němčičky 153, CZ-691 07 Němčičky u Břeclavi	Česká republika
ZEH	Zea, a.s.; Hostěradice 48, CZ-671 71 Hostěradice	Česká republika
ZES	ZEVO Střelice, a.s.; Za Humny 785/25, CZ- 664 47 Střelice u Brna	Česká republika
ZIR	ZIROM s.r.o.; Jakubské náměstí 580/4, CZ-602 00 Brno 2	Česká republika
ZKU	Ing. Zdeněk Kupský; Vilová 659, CZ-691 42 Valtice	Česká republika
ZPA	Zuzana Pavelková; Janovská 394, CZ-109 00 Praha 111-Horní Měcholupy	Česká republika

Použitá literatura

- ANONYMUS 2007: FSC Pesticides Policy: Guidance on Implementation. 23 str. www.us.fsc.org/preview.fsc-pesticide-policy-guidance-on-implementation.a-193.pdf
- ANONYMUS 2009: The WHO Recomended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification 2009. 78 str. www.inchem.org/documents/pds/pdsother/class_2009.pdf
- ANONYMUS 2007: Komentovaný Český standard FSC. 73 str. www.czechfsc.cz/data/Komentovany_C_STD_FSC.pdf
- ANONYMUS 2011: Kritéria a indikátory trvale udržitelného hospodaření v lesích. PEFC Česká republika. 38 str. www.pefc.cz/images/stories/dokumenty-ke-stazeni/standardy-ceskeho-systemu-certifikace-lesu/nove/cfcs_1003-2011_kritria%20a%20indiktory%20trvale%20udritelnho%20hospodaen%20v%20lesch.pdf
- ANONYMUS 2015: FSC List of 'highly hazardous' pesticide. 20 str. www.ic.fsc.org/pesticides.88.htm
- ANONYMUS 2016: Seznam povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin pro lesní porosty 2016. Věstník Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského 13 (1): 500 str. www.eagri.cz/public/app/eagriapp/POR/
- ZAHRADNÍK P. (ed.) 2014: Metodická příručka integrované ochrany rostlin pro lesní porosty. Kostelec nad Černými lesy: Lesnická práce, 376 str.
- ZAHRADNÍKOVÁ M. & ZAHRADNÍK P. 2014: Metodická příručka integrované ochrany rostlin pro lesní porosty. Příloha 1: Seznam povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu lesa. Kostelec nad Černými lesy: Lesnická práce, 132 str.
- ZAHRADNÍKOVÁ M. & ZAHRADNÍK P. 2015: Metodická příručka integrované ochrany rostlin pro lesní porosty. Příloha 1: Seznam povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu lesa. Kostelec nad Černými lesy: Lesnická práce, 152 str.



METODICKÁ PŘÍRUČKA

integrované ochrany rostlin – lesní porosty

Příloha 1

Seznam povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu lesa

2016

Marie Zahradníková & Petr Zahradník

© Marie Zahradníková, Petr Zahradník
© Lesnická práce, s.r.o., 2016

ISBN 978-80-7458-081-9