



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 2019 zveřejněném ve Věstníku Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského XVI (1) (2019). Stav k 28. únoru 2019

Marie Zahradníková & Petr Zahradník

METODICKÁ PŘÍRUČKA

integrované ochrany rostlin pro lesní porosty

Příloha 1
Seznam povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu lesa 2019

Marie Zahradníková & Petr Zahradník

Poděkování
Publikace vznikla v rámci činnosti Lesní ochranné služby financované MZe smlouvou č. 857-2017-16212.

© Marie Zahradníková, Petr Zahradník

© Lesnická práce, s.r.o., 2019

ISBN 978-80-7458-112-0

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 (užitečné členovce).....	9
Označení přípravku podle vlivu na vodní organismy.....	10
Označení přípravků podle vlivu na savce	10
Označení přípravku podle vlivu na ptáky.....	11
Označení přípravku podle vlivu na půdní mikroorganismy.....	11
Označení přípravku podle vlivu na půdní makroorganismy	12
Označení přípravku podle vlivu na necílové rostliny	12
Zařazení z hlediska přípustnosti použití v pásmech ochrany vodních zdrojů	13
Ochranná lhůta	14
Poznámky 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	38
Tabulka 2: Seznam přípravků a dalších prostředků s ukončenou platností rozhodnutí s možností použití do spotřebování zásob	44
Tabulka 3a: Rozsah povoleného použití zoocidů a repellentů	46
Doplněk k tabulce 3a: Rozsah povoleného použití zoocidů a repellentů	56
Tabulka 3b: Rozsah povoleného použití fungicidů	57
Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů.....	63
Tabulka 3d: Rozsah povoleného použití dalších prostředků.....	85
Tabulka 4a: Zařazení chemických přípravků z hlediska toxicity, ochrany vodních zdrojů a hořlavosti	94
Tabulka 4b: Zařazení biologických přípravků na bázi mikroorganizmů z hlediska toxicity, ochrany vodních zdrojů a hořlavosti	105
Tabulka 4c: Zařazení bioagens z hlediska toxicity, ochrany vodních zdrojů a hořlavosti.....	106
Tabulka 4d: Zařazení pomocných prostředků z hlediska toxicity, ochrany vodních zdrojů a hořlavosti	107

Tabulka 5: Přípravky na ochranu rostlin, jejichž použití je zakázáno v lesích certifikovaných systémem PEFC nebo FSC.....	113
Tabulka 6a: Souhrnný přehled použití povolených insekticidů, akaricidů, moluskocidů a nematocidů podle jednotlivých skupin škodlivých organismů	115
Tabulka 6b: Souhrnný přehled použití povolených repellentů a rodenticidů podle jednotlivých oblastí použití	118
Tabulka 6c: Souhrnný přehled použití povolených fungicidů podle jednotlivých skupin škodlivých organismů	119
Tabulka 6d: Souhrnný přehled použití povolených herbicidů podle jednotlivých oblastí použití	121
Názvy a adresy subjektů registrující přípravky na ochranu rostlin	126
Použitá literatura	134

Úvod

Po roce opět vychází nový Seznam povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu lesa. Jedná se o přehled přípravků použitelných v lesním hospodářství převzatý z jediného oficiálního registru přípravků na ochranu rostlin, který vede Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský. On-line lze přípravky sledovat na adrese aegri.cz/public/app/aegriapp/POR/. Zejména u přípravků, kde končí doba povolení v průběhu roku 2019, a není jich málo, je nutné se přesvědčit, zda nedošlo k ukončení jejich registrace. S výjimkou případů, kdy je ukončena možnost používání okamžitě (zpravidla z toxikologických důvodů) je umožněno jejich používání po dobu jejich expirace do spotřebování zásob. Distributoři je však nesmějí prodávat.

Změny oproti loňskému registru nejsou dramatické kvantitativně, ale některé vyřazené přípravky jsou v současné době nenahraditelné. Nejzásadnějším počinem byl zákaz účinné látky thiram v EU. Byl zakázán pro použití jak ve fungicidech, tak v repelentech, což je pro lesní hospodářství velmi nepříjemná komplikace. Z registru tím pádem zmizí přípravky Aversol, Pellacol a Stopkus určené pro ochranu sazenic proti letnímu i zimnímu okusu, Pellacol navíc proti ohryzu a loupání. Jsou to také jediné přípravky povolené k nátěru proti škodám hlodavci a zajícovci. Všechny tři přípravky lze používat maximálně do 30. 1. 2020.

U většiny gylfosátových přípravků byla prodloužena jejich registrace do konce roku 2019; v některých případech již držitelé registrace nepožádali o prodloužení.

Povolení všech syntetických pyrethroidů, které jsou při asanaci kůrovcového dříví (ale také při ošetření jehličnatých stromků proti žíru klikorohem) nenahraditelné, končí v červenci 2019. Lze však očekávat prodloužení jejich povolení.

Ve fungicidech skončilo povolení přípravku Novozir MN 80 New, a to s okamžitou platností. V současné době není k dispozici ani žádný přípravek proti spále růžokvětých.

V letošním Seznamu jsou uvedeny v rámci souběžného obchodu pouze přípravky pro obchodní použití. Nebyly zahrnuty přípravky pro vlastní použití, které nejsou obchodovatelné a tudíž z pohledu potřeb Seznamu nejsou důležité. Rovněž nebyl zařazen seznam přípravků v rámci souběžného obchodu určených do spotřebování zásob.

Jsme si vědomi toho, že řada přípravků je použitelná v LH spíše teoreticky, ale je nutné je zde uvést, protože zejména drobní vlastníci, kteří nemohou používat přípravky schválené pouze pro profesionální použití, je mohou použít na svých pozemcích.

Závěrem je nutné opakovat, že jedině dobrá znalost vlastností a možností použití přípravků na ochranu lesa může eliminovat negativní dopady jejich používání a životní prostředí.

Ing. Marie Zahradníková
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 „Dodatečné údaje“ a „Označení“, kde jsou uvedeny 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
B	Baktericid	Protibaktérií
BD	Bioagens - parazitoid	Biologický přípravek na bázi makroorganismů (parazitoidů) proti živočišným škůdcům (hmyzu a roztočům)
BH	Bioagens - parazitické 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
DK	Deficienční kompenzace a komoditní substance	Prostředek pro doplnění deficitní složky
DS	Desikant	Způsobuje předčasné zaschnutí rostliny
F	Fungicid	Proti houbám
FP	Fyzikální působení	Fyzikální působení
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 hádátkům
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
DP	Popraš	Volně tekoucí prášek vhodný k poprašování
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
FS	Kapalný suspenzní koncentrát pro moření osiva	Stálá suspenze k moření osiva, použitelná přímo nebo po zředění
FU	Dýmovnice	Hořlavý pesticid, zpravidla pevná látka, která po zapálení uvolňuje účinnou látku v podobě dýmu
GB	Granulovaná návnada	Speciální forma návnady
GD	Gel k přímé aplikaci	Gel k přímé aplikaci
GE	Přípravek uvolňující plyn	Přípravek obsahující látky, které chemicky reagují za vzniku plynu
GG	Makrogranule	Granule o velikosti částic 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
MG	Mikrogranule	Granule o velikosti částic v rozmezí od 100 do 600 mikrometrů
OD	Olejová disperze	Stálá suspenze účinné látky (účinných látek) ve vodě nemísitelné kapaliny, která může obsahovat další rozpouštěnou účinnou látku (účinné látky), určená k použití po zředění vodou

Kód	Formulační úprava	Vysvětlivka
PA	Pasta	Filmotvorná směs na bázi vody
PB	Návnada ve tvaru destičky	Speciální forma návnady
RB	Návnada k přímému použití	Návnada určená k tomu, aby přilákala cílového škůdce a aby jím byla pozřena (existují další speciální formy)
SC	Suspenzní koncentrát	Stálá suspenze účinné látky (účinných látek) v kapalině, která může obsahovat další rozpuštěnou účinnou látku (účinné látky), určená pro použití po zředění vodou
SE	Suspo emulse	Heterogenní kapalina sestávající ze stabilní disperze účinné látky (účinných látek) ve formě pevných částic a drobných kulovitých kapének ve spojité vodné fázi
SG	Ve vodě rozpustné granule	Granule určené k aplikaci ve formě pravého roztoku účinné látky po rozpuštění ve vodě; mohou obsahovat ve vodě nerozpustné inertní přísady
SL	Rozpustný koncentrát	Čirá až opalescentní kapalina určená k aplikaci ve formě roztoku účinné látky po zředění vodou; tato kapalina může obsahovat ve vodě nerozpustné formulační přísady
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
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
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
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 provedení dle Nařízení 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 vyskytují kvetoucí plevely
NV	Přípravek smí být aplikován na porost navštěvovaný včelami pouze po ukončení denního letu včel, a to nejpozději do dvacáté třetí hodiny příslušného dne
ZNV	Přípravek nesmí být aplikován na porost navštěvovaný včelami. / Neaplikujte na kvetoucí plodyny a na pozemky s kvetoucími plevely. / Přípravek lze aplikovat nejpozději Dnů před pokládaným kvetením porostu.

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

DO Další omezení

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

ZNV Zvlášť nebezpečný pro včely

-- Bez označení

* Údaj není dostupný

Označení přípravku podle vlivu na necílové členovce (užitečné členovce)

Kód	Označení
	Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1107/2009 v provedení dle Nařízení 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
	<i>V souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění</i>
SPe3.	Ochranná vzdálenost od okraje 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
DO	Další omezení

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 ...
--	Bez označení
*	Údaj není dostupný

Označení přípravku podle vlivu na vodní organismy

Kód **Označení**

***Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1107/2009 v provedení
dle Nařízení 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 data v tabulce
DO	Další omezení
--	Bez označení
*	Údaj není dostupný

Označení přípravku podle vlivu na savce

Kód **Označení**

***Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1107/2009 v provedení
dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 547/2011***

SPe5	Za účelem ochrany suchozemských obratlovců přípravek zcela zaprávte do půdy; zajistěte, aby přípravek byl na konci výsevních nebo výsadbových řádků zcela zapráven do půdy
SPe6	Za účelem ochrany suchozemských obratlovců rozsypaný přípravek odstraňte
SPr1	Návnady klást tak, aby byly zakryté a nepřístupné jiným zvířatům a volně žijícím savcům a ptákům; zabezpečte, aby návnady nemohly být hladavci rozvlékány

Kód	Označení
SPr2	Plochu určenou k ošetření, během ošetřování označte; upozornit na nebezpečí otravy (primární nebo sekundární) antikoagulantem a uvést protijed
SPr3	Mrtvé hlodavce během doby používání přípravku denně odstraňujte; tyto neodkládejte do nádob na odpadky, ani na smetiště
<i>V souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění</i>	
No	Přípravek je pro zvěř nebezpečný
ZNo	Přípravek je pro zvěř zvláště nebezpečný
DO	Další omezení
--	Bez označení
*	Údaj není dostupný

Označení přípravku podle vlivu na ptáky

Kód	Označení
<i>Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1107/2009 v provedení dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 547/2011</i>	
SPe5	Za účelem ochrany ptáků přípravek zcela zapratě do půdy; zajistětě aby přípravek byl na konci výsevních nebo výsadbových řádků zcela zapraven do půdy
SPe6	Za účelem ochrany ptáků rozsypaný přípravek odstraňte
SPe7	Neaplikujte v době hnízdění ptáků
<i>V souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění</i>	
NP	Přípravek je nebezpečný pro ptáky
ZNP	Přípravek je zvláště nebezpečný pro ptáky
DO	Další omezení
--	Bez označení
*	Údaj není dostupný

Označení přípravku podle vlivu na půdní mikroorganismy

Kód	Označení
<i>Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1107/2009 v provedení dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 547/2011</i>	
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)

Kód	Označení
	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
DO	Další omezení
--	Bez označení
*	Údaj není dostupný

Označení přípravku podle vlivu na půdní makroorganismy

Kód	Označení
Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1107/2009 v provedení dle Nařízení 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
DO	Další omezení
--	Bez označení
*	Údaj není dostupný

Označení přípravku podle vlivu na necílové rostliny

Kód	Označení
Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1107/2009 v provedení dle Nařízení 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	Nebezpečný pro necílové rostliny
ZNR	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
NR	Přípravek je nebezpečný pro necílové rostliny
ZNR	Přípravek je zvlášť nebezpečný pro necílové rostliny
DO	Další omezení
--	Bez označení
*	Údaj není dostupný

Zařazení z hlediska přípustnosti použití v pásmech ochrany vodních zdrojů

Ochranná pásmá se dělí na ochranná pásmá I. stupně, která slouží k ochraně vodních zdrojů v bezprostředním okolí jímacího nebo odběrného zařízení, a ochranná pásmá II. stupně, která slouží k ochraně vodního zdroje v územích stanovených vodoprávním úřadem.

V ochranném pásmu I. stupně je použití přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin zcela vyloučeno. V ochranném pásmu II. stupně je použití POR upraveno (omezeno) následovně:

Kód	Označení
<i>V souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění</i>	
OP II. st.	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a/nebo povrchové vody
-	Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod
-	Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod pro ...
<i>Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1107/2009 v provedení dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 547/2011</i>	
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)
--	Bez označení (v případě, že použití přípravku v ochranném pásmu nebylo dosud přehodnoceno)
*	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 stanovena 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 hvězdičkou (*) probíhá řízení o prodloužení platnosti příslušného osvědčení nebo rozhodnutí na základě žádosti podané v zákonné lhůtě. Dosavadní osvědčení nebo rozhodnutí zůstává v platnosti až do doby nabytí právní moci rozhodnutí o prodloužení jejich platnosti.

Doba použitelnosti přípravku

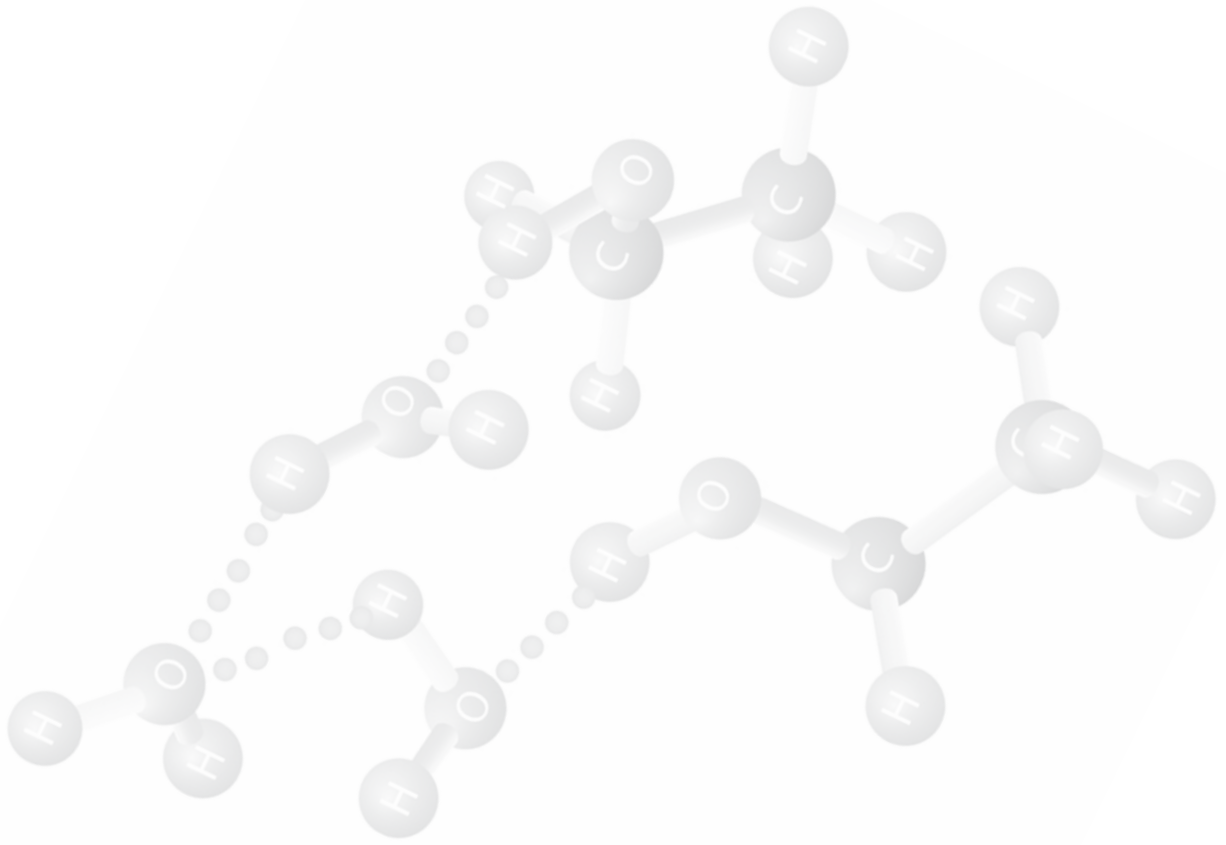
V tabulkách 1a – 1d je ve sloupci „Registrace do“ uveden rok a měsíc, do kdy je možné přípravky na ochranu rostlin prodávat (pokud následným rozhodnutím není stanoveno jinak). Přesné datum ukončení platnosti rozhodnutí o registraci lze nalézt na webových stránkách ÚKZÚZ u příslušného přípravku. Použitelnost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

Použitelnost v lesích certifikovaných systémem PEFC a FSC

Informace o omezeních POR jsou uvedeny v tabulce 5. V současné době se dokončuje revize politiky certifi kačního systému FSC pro používání chemických látek v lesním hospodářství, která současný systém jejich používání poznamená. V době zadání Seznamu do tisku nebyly informace ještě dostupné. O změnách bude podána informace v Lesnické práci, na internetových stránkách FSC ČR (czechfsc.cz) a potřebné informace je možné získat i v centrále FSC ČR v Brně (info@czechfsc.cz, 545 211 838).

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

Tloušťka 1a: Seznam chemických přípravků s platnou registrací

Přípravek	Biologická funkce	Registrační číslo	Účinná látka		Úprava	Registrant - zástupe	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah					
Abilis Ultra ¹⁾	F	3975-12	Tebukonazol	250 g.l ⁻¹	EW	BCM-BAP	2020-08	48	57
Aceguard	I	4053-10	Aetamiprid	200 g.kg ⁻¹	SP	NE-SIA	2019-04	24	49
Acrobat MZ WG ^{1),2)}	F	4497-0	Dimethomorf	90 g.l ⁻¹	WG	UKZ-UKZ	2020-07	24	61
Actellic 50 EC ¹⁾	I	3166-5	Primitos-methyl	500 g.l ⁻¹	EC	SYL-SYP	2019-07	24	53
Agil 100 EC ¹⁾	H	4729-9	Propachizofop	100 g.l ⁻¹	EC	MALATA	2019-11	24	63
Agroklasik Green ¹⁾	H	5428-0	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	AGF-AGF	2019-12	24	66,69,79,82
Agroklasik 360 TF ^{1),1)}	H	524-0	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	AGF-AGF	2019-12	24	77,79
Airone SC ¹⁾	F	5181-0	Hydroxid měďnatý + Oxichlorid měďnatý	236,64 g.l ⁻¹ + 239,36 g.l ⁻¹	SC	ISA-ADM	2019-01	24	57,62
Aflametrin ME ¹⁾	I	4044-1	Alfa-cypermethrin	50 g.l ⁻¹	ME	BAE-BAE	2019-07	24	51,52,53
Aliette 80 WG ^{1),2)}	F	3511-11	Fosetyl-Al	800 g.l ⁻¹	WG	SKF-SKF	2019-04	24	61
Aliette 80 WG ^{1),2)}	F	3511-11	Fosetyl-Al	800 g.l ⁻¹	WG	SRS-SRS	2019-04	24	61
Aliette 80 WG ^{1),2)}	F	3511-11	Fosetyl-Al	800 g.l ⁻¹	WG	SYS-SYS	2019-04	24	61
Applaud 25 SC ¹⁾	I,AK	4961-0	Buprofezin	250 g.l ⁻¹	SC	NIL-NIL	2022-01	24	49
Arvalin Forte ^{1),1)}	R	5114-1	Fosfát zinečnatý	25 g.l ⁻¹	RB	DFG-DFG	2025-04	24	53
Badge WG ¹⁾	F,B	5180-0	Hydroxid měďnatý + Oxichlorid měďnatý	244 g.l ⁻¹ + 245 g.kg ⁻¹	WG	ISA-ADM	2020-01	24	57,62
Banvel 480 S ¹⁾	H	3794-3	Dikamba	480 g.l ⁻¹	SL	SYA-SYP	2020-12	24	66
Banvel 480 S	H	3794-4	Dikamba	480 g.l ⁻¹	SL	ABO-ABO	2020-12	24	66
Banvel 480 S	H	3794-7	Dikamba	480 g.l ⁻¹	SL	LOV-LOV	2020-12	24	66
Barbarian Super 360 ¹⁾	H	5376-1	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	BAC-BAC	2019-12	24	75,77,79
Barclay Propyz	H	4944-0	Propyzamid	400 g.l ⁻¹	SC	BAC-BAC	2020-01	24	66,68,69,71,72,73,74,75,77,79
Basamid ¹⁾	NE,H,F,I	3190-1	Dazomet	965 g.kg ⁻¹	MG	KSB-ALC	2022-05	24	61,75
Basta 15 ¹⁾	H	3732-9	Glyfosát amoniční	150 g.l ⁻¹	SL	BCM-BAP	2019-07	24	66,68,69,71,72,73,74,75,77,79
Basta 15 ^{1),2)}	H,DS	5438-0	Dikvát	200 g.l ⁻¹	SL	SRS-SRS	2019-07	24	66,68,69,71,72,73,74,75,77,79
Bereita	H	3732-9	Glyfosát amoniční	150 g.l ⁻¹	SL	CPB-CPB	2019-06	24	64,65,66
B-Nine SG ^{1),2)}	RR	4958-0	Daminozid	850 g.kg ⁻¹	SG	SRS-SRS	2020-04	24	91
Boom Efekt ¹⁾	H	4652-0	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	ATK-ART	2019-12	24	66,69,82
Calypso 480 SC ^{1),2)}	I	4328-2	Thiokloprid	480 g.l ⁻¹	SC	UKZ-UKZ	2019-04	24	56
CAREO Postřík proti škůdcům	I	4666-0	Aetamiprid	0,05 g.l ⁻¹	AL	SRS-SCC	2019-04	24	46,47,48,49
Celstar 750 SL ¹⁾	RR	3219-3	Chlormekvl chlorid	750 g.l ⁻¹	SL	NUF-AAT	2019-11	24	91

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.
Cerone 480 SL ^{1),2)}	RR	3870-3	Elefón	480 g.l ⁻¹	SL	UKZ-JKZ	2019-07	24	
Cervatol Extra	RE	4156-1	Kiemenný písek	251 g.kg ⁻¹	PA	CDE-CHN	2019-08	24	55
Clarox Neo ¹⁾	ML	5051-0	Metyldehydr	40 g.kg ⁻¹	GB	DSF-DSF	2021-05	24	54
Clinic TF ¹⁾	H	5444-0	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	NUF-NUF	2019-12	24	66,68,69,71,72,73,74,75,77,79,82
Clinic Up ¹⁾	H	5547-0	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	NUF-NUF	2019-12	24	77,79
Clophar 300 SL	H	3429-13	Klopyralid	300 g.l ⁻¹	SL	ALI-ALC	2019-04	24	64,65,66
Clophar 600 SL ¹⁾	H	5379-0	Klopyralid	600 g.l ⁻¹	SL	ALI-ALC	2019-04	24	64,65,66
Cobran ¹⁾	F,B	5336-2	Hydroxid měďnatý	537 g.kg ⁻¹	WP	SUR-AEM	2020-01	24	57
Collis ¹⁾	F	4896-0	Boskalid + Kresoxim-methyl	200 g.l ⁻¹ + 100 g.l ⁻¹	SC	BAE-BAF	2019-07	24	59
Coprantol Duo ¹⁾	F,B	5180-1	Hydroxid měďnatý + Oxichlorid měďnatý	244 g.kg ⁻¹ + 245 g.kg ⁻¹	WG	ISA-AEM	2020-01	24	57,62
Cuprozin Progress ^{1),2)}	F,B	5091-2	Hydroxid měďnatý	383,8 g.l ⁻¹	SC	SUR-AEM	2020-01	24	57
Cuprozin Progress ^{1),1),2)}	F,B	5091-2	Hydroxid měďnatý	383,8 g.l ⁻¹	SC	UKZ-JKZ	2020-01	24	57
Danadim Progress	I	4809-0	Dimethoút	400 g.l ⁻¹	EC	CHN-FNA	2019-07	24	49
Decis AL	I	5029-1	Delamethrin	0,0075 g.l ⁻¹	AL	SBD-SBL	2020-10	24	46,47,48,49
Decis Maga	I	4244-5	Delamethrin	50 g.l ⁻¹	EW	BCM-BAP	2019-10	24	46,47,48,49,51,52,53
Decis Protect ^{1),2)}	I	4538-4	Delamethrin	15 g.l ⁻¹	EW	UKZ-JKZ	2019-10	24	46,47,48,49,51,52,53
Decis Protect ¹⁾	I	4538-7	Delamethrin	15 g.l ⁻¹	EW	BCM-BAP	2019-10	24	46,47,48,49,51,52,53
Decis Protect ¹⁾	I	4538-8	Delamethrin	15 g.l ⁻¹	EW	SBD-SBL	2019-10	24	46,47,48,49,51,52,53
Defender Dry ^{1),1)}	F,B	5336-1	Hydroxid měďnatý	537 g.kg ⁻¹	WP	SUR-AEM	2020-01	24	57
Delan 700 WDG ¹⁾	F	4182-4	Dithianon	700 g.kg ⁻¹	WG	BAE-BAF	2022-05	24	60
Delan 700 WDG ^{1),2)}	F	4182-4	Dithianon	700 g.kg ⁻¹	WG	UKZ-JKZ	2022-05	24	60
Delicia Gustoxin ¹⁾	R,I	2030-1	Fosfát hliníký	560 g.l ⁻¹	TB	DEL-DDD	2020-08	24	53
Desitate D ¹⁾	H	3144-4	Dikvárt	200 g.l ⁻¹	SL	SYL-SYP	2019-06	24	64,65,66
Dicavel SI ¹⁾	H	5330-0	Dikambá	480 g.l ⁻¹	SL	GCH-GCH	2019-12	24	66
Dicopur M 750 ²⁾	H	3926-1	MCFA	750 g.l ⁻¹	SL	SRS-SRS	2019-10	24	64,65,66
Dimba 480 SL ¹⁾	H	5330-1	Dikambá	480 g.l ⁻¹	SL	GCH-GCH	2019-12	24	77
Dimilin 48 SC	I	3673-5	Diflubenzuron	480 g.l ⁻¹	SC	ALV-ALC	2020-12	24	46,47,
Discus ²⁾	F	4364-0	Kresoxim-methyl	50 %	WG	UKZ-JKZ	2022-12	24	59,60
Dithane DG Neotec	F	3664-11	Mankozeb	750 g.kg ⁻¹	WG	ABO-ABO	2021-01	24	58,60,61
Dithane DG Neotec	F	3664-12	Mankozeb	750 g.kg ⁻¹	WG	LOV-LOV	2021-01	24	58,60,61

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

Přípravek	Bioologická funkce	Registrační číslo	Účinná látka	Úprava	Registrant - zástupec	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah				
Dithane DG Neotec	F	3664-14	Mankozeb	750 g.kg ⁻¹	WG	ACR-ACR	2021-01	24 58,60,61
Dithane DG Neotec	F	3664-17	Mankozeb	750 g.kg ⁻¹	WG	INN-SCH	2021-01	24 58,60,61
Dithane DG Neotec ²⁾	F	3664-16	Mankozeb	750 g.kg ⁻¹	WG	SRS-SRS	2021-01	24 58,60,61
Dithane M 45	F	3668-10	Mankozeb	800 g.kg ⁻¹	WP	INN-SCH	2021-01	24 58,60,61
Domark 10 EC ^{1,2)}	F	4388-1	Tetlikonazol	100 g.l ⁻¹	EC	UKZ-JKZ	2019-12	24 59
Drogoon	H,DS	5128-0	Dikvat	200 g.l ⁻¹	SL	CPB-CPB	2019-06	24 64
Duplosan KV	H	3655-2	Mekoprop-P	600 g.l ⁻¹	SL	NUF-NUF	2021-01	24 79
Dursban 480 EC	I	4192-2	Chlopyrifos	480 g.l ⁻¹	EC	DOW-DOW	2021-01	24 49
Envision	H	4702-0	Glyfosáti	450 g.l ⁻¹	SL	CHN-FNA	2019-12	24 66,68,69,1,74,75,77,79
Falcon 460 EC ^{1,2)}	F	4324-0	Spirroxamin + Tebuklonazol	250 g.l ⁻¹ + 167 g.l ⁻¹	EC	UKZ-JKZ	2019-08	24 59
Fast K	I	1523-1	Delamethrin	0,06 g.l ⁻¹	AL	PST-PST	2019-10	24 46,47,48,49
Fast M	I	1545-1	Delamethrin	0,12 g.l ⁻¹	AL	PST-PST	2019-10	24 46,47,48,49
Ferramol	ML	4406-3	Fosforečnan želázitý	9,9 g.kg ⁻¹	GB	NEU-ZPA	2019-12	24 54
Ferramol compact	ML	5539-0	Fosforečnan želázitý	19,8 g.kg ⁻¹	GB	NEU-ZPA	2019-12	24 54
Ferrimax ⁺	ML	5609-0	Fosforečnan želázitý	8,1 g.kg ⁻¹	RB	DSF-DSF	2031-12	24 54
Figaro 360 ¹⁾	H	5554-3	Glyfosáti	360 g.l ⁻¹	SL	BHC-BHC	2019-12	24 77,79
Finalsan AF - přípravek proti plevelům	H	4547-2	Kyselina pelargonová	31,02 g.l ⁻¹	AL	NEU-ZPA	2020-08	24 66,68,69,1,74,75,77,79,84
Finalsan - Přípravek proti plevelů	H	4545-0	Kyselina pelargonová	186,7 g.l ⁻¹	EC	NEU-ZPA	2020-08	60 66,68,69,1,74,75,77,79,84
Flint Plus ²⁾	F	4676-0	Kapton	600 g.kg ⁻¹	WG	UKZ-JKZ	2019-07	24 58
Floramite 240 SC	AK	4586-1	Bifenozdát	240 g.l ⁻¹	SC	LOV-LOV	2020-07	24 49
Floramite 240 SC	AK	4586-2	Bifenozdát	240 g.l ⁻¹	SC	ALG-ALC	2019-07	24 49
Floramite 240 SC	AK	4586-3	Bifenozdát	240 g.l ⁻¹	SC	ABO-ABO	2020-07	24 49
Flowbrix ^{1,2)}	F	4605-0	Oxithomid měďnatý	660 g.l ⁻¹	SC	SRS-SRS	2020-01	24 57,58,60,61
Folicur AL	F	5134-1	Triflioxystrobin + Tebuklonazol	0,125 g.l ⁻¹ + 0,125 g.l ⁻¹	AL	SBD-SBL	2019-07	24 58,59,60
Folicur koncentrát	F	5337-1	Tehlikonazol	25 g.l ⁻¹	SE	SBD-SBL	2020-08	24 58,59
Force 1,5 G ^{1,2)}	I	4660-0	Tefluthrin	15 g.l ⁻¹	GR	UKZ-JKZ	2019-12	24 53
Forester	I	4744-0	Cypermethrin	100 g.l ⁻¹	EW	AL-LIC	2019-10	24 51,52,53
Foxat 480 ¹⁾	H	5057-0	Glyfosáti	360 g.l ⁻¹	SL	ABB-LCS	2019-12	24 72,75,79,82
Funguran progress ¹⁾	F,B	5336-0	Hydroxid měďnatý	537 g.kg ⁻¹	WP	SUR-AEM	2019-01	24 57
Fusilade Forte 150 EC	H	4318-0	Fluazifop-P-butyl	150 g.l ⁻¹	EC	NUF-NUF	2019-12	24 63

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.
Gallant Super ¹⁾	H	5069-0	Haloxyfop-P	104 g.l ⁻¹	EC	DOW-DOW	2021-12	24	63
Gallup Hi-Aktiv ¹⁾	H	4620-5	Glyfosát	490 g.l ⁻¹	SL	BAC-BAC	2019-12	24	67,68,69,71,72,73,74,75,77,79,82
Gallup Super 360 ¹⁾	H	5376-0	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	BAC-BAC	2019-12	24	67,68,69,71,72,73,74,75,77,79,82
Garland Forte ¹⁾	H	4239-11	Propachizafop	100 g.l ⁻¹	EC	MALATA	2019-11	24	63
Garlon New ¹⁾	H	5019-0	Triklopyr + Fluoxypyrr	60 g.l ⁻¹ + 20 g.l ⁻¹	ME	DOW-DOW	2020-05	24	82,84
Garlon New	H	5019-1	Triklopyr + Fluoxypyrr	60 g.l ⁻¹ + 20 g.l ⁻¹	ME	ACR-ACR	2020-05	24	82,84
Garlon New	H	5019-2	Triklopyr + Fluoxypyrr	60 g.l ⁻¹ + 20 g.l ⁻¹	ME	ABO-ABO	2020-05	24	82,84
Garlon New	H	5019-3	Triklopyr + Fluoxypyrr	60 g.l ⁻¹ + 20 g.l ⁻¹	ME	LOV-LOV	2020-05	24	82,84
Gazelle	I	4053-9	Aetamiprid	200 g.kg ⁻¹	SP	NCE-SUA	2019-04	24	49
Gladiator	H	3915-12	Glyphosate-IPA	480 g.l ⁻¹	SL	LOV-LOV	2019-12	24	67,68,71,72,73,74,75,77,79,82
Gladiator Hobby	H	3915-11	Glyfosát	7,2 g.l ⁻¹	AL	LOV-LOV	2019-12	24	67,68,70,71,72,73,74,75,77,79,82
Glister Ultra ¹⁾	H	5463-0	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	SIO-TAR	2019-12	24	74,75,79,83
Glyfogam Extra	H	3915-13	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	ATA-ATA	2019-12	24	67,68,70,71,72,73,74,75,77,79,83
Golfix Top ^{1),(2)}	H	4347-3	Mefeniton	700 g.l ⁻¹	SC	OUC-OUC	2019-08	24	64,65
Grifon SC ^{1),1)}	F	5005-0	Hydroxid měďnatý + Oxithionid měďnatý	236,64 g.l ⁻¹ + 239,36 g.l ⁻¹	SC	ISA-ADM	2020-01	24	57,62
Herbiclean AL	H	5326-0	Kyselina dekanová + Kyselina oktanová	12 g.l ⁻¹ + 17,7 g.l ⁻¹	AL	SBD-SBL	2021-08	24	77,79,84
Herbistop Ničitel mechu	H	5437-2	Kyselina pelargonová	237,59 g.l ⁻¹	EW	COM-GAB	2020-08	24	84
Horizon 250 EW ¹⁾	F	3975-1	Tebukonazol	250 g.l ⁻¹	EW	ABO-ABO	2020-08	24	58,59,60
Horizon 250 EW ¹⁾	F	3975-4	Tebukonazol	250 g.l ⁻¹	EW	LOV-LOV	2020-08	24	58,59,60
Horizon 250 EW ¹⁾	F	3975-9	Tebukonazol	250 g.l ⁻¹	EW	BCM-BAP	2020-08	24	58,59,60
Horizon 250 EW ^{1),(2)}	F	3975-9	Tebukonazol	250 g.l ⁻¹	EW	UKZ-UKZ	2020-08	24	58,59,60
Champion 50 WG ¹⁾	F	5297-0	Hydroxid měďnatý	768 g.kg ⁻¹	WG	NUF-NUF	2020-01	24	57,60
Kalipe ¹⁾	H	5367-1	Kyselina pelargonová	500 g.l ⁻¹	EC	BGB-BGB	2021-08	24	67,68,70,71,72,73,74,75,77,80,84
Kaput Green ¹⁾	H	4652-1	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	ATK-ART	2019-12	24	67,70,72,80,83
Kaput Harvest TF ¹⁾	H	5444-1	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	NUF-NUF	2019-12	24	67,68,70,71,72,73,74,75,83
Kaput Harvest Up ¹⁾	H	5347-1	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	NUF-NUF	2019-12	24	77,80
Kaput Hobby	H	3915-7	Glyfosát	7,2 g.l ⁻¹	AL	LOV-LOV	2019-12	24	77,80
Karate se Zeon technologií 5 CS	I	4419-1	Lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	CS	ABO-ABO	2020-06	24	46,47,48,49,53
Karate se Zeon technologií 5 CS	I	4419-3	Lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	CS	SYL-SYL	2020-06	24	46,47,48,49,53
Karate se Zeon technologií 5 CS	I	4419-4	Lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	CS	LOV-LOV	2020-06	24	46,47,48,49,53

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

Přípravek	Bioologická funkce	Registrační číslo	Účinná látka		Úprava	Registrant - zástupec	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah					
Karate se Zeon technologií 5 CS	I	4419-6	Lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	CS	ACR-ACR	2020-06	24	46,47,48,49,53
Katoun Gold ¹⁾	H	5567-0	Kyselina pejargonová	500 g.l ⁻¹	EC	BGB-BGB	2021-08	24	67,68,70,71,72,73,74,76,77,80,84
Keeper AL	H	5486-0	Diflufenikan + Glyfosát	0,3 g.l ⁻¹ + 1,8 g.l ⁻¹	AL	SBD-SBL	2019-12	24	80
Keeper Zahrada	H	5184-1	Diflufenikan + Glyfosát	40 g.l ⁻¹ + 250 g.l ⁻¹	SC	SBD-SBL	2019-12	24	80
K-Ohio EC 25 ¹⁾	I	3647-6	Deltamethrin	25 g.l ⁻¹	EC	BCM-BAP	2019-10	24	53
Kumulus WG ²⁾	F,AK	4098-0	Šíra	80 %	WG	BAE-BAF	2019-12	36	59
Kumulus WG	F	4098-0	Šíra	80 %	WG	SRS-SRS	2019-12	24	59
Kumulus WG	F,AK	4098-1	Šíra	80 %	WG	BAE-BAF	2019-12	36	59
Kumulus WG	F,AK	4098-2	Šíra	80 %	WG	ABO-ABO	2020-12	36	59
Kumulus WG	F,AK	4098-3	Šíra	80 %	WG	ACR-ACR	2020-12	36	59
Kuprikol 250 SC ^{1),2)}	F	4485-0	Oxithorid měďnatý	420 g.l ⁻¹	SC	VSU-VSU	2020-01	24	60
Kuprikol 50	F	1048-5	Oxithorid měďnatý	840 g.kg ⁻¹	WP	ABO-ABO	2019-01	24	57,58,60,61
Kuprikol 50	F	1048-7	Oxithorid měďnatý	840 g.kg ⁻¹	WP	LOV-LOV	2019-01	24	57,58,60,61
Kuprikol 50	F	1048-9	Oxithorid měďnatý	840 g.kg ⁻¹	WP	ACR-ACR	2019-01	24	57,58,60,61
Kuprikol 50 ¹⁾	F	1048-10	Oxithorid měďnatý	840 g.kg ⁻¹	WP	NAN-NAN	2020-01	24	57,58,60,61
Kuprikol 50	F	1048-11	Oxithorid měďnatý	840 g.kg ⁻¹	WP	NAN-NAN	2020-01	24	57,58,60,61
Kyleo ¹⁾	H	4004-0	2,4-D + Glyfosát	160 g.l ⁻¹ + 240 g.l ⁻¹	SL	NUF-NUF	2020-06	24	80
Landmaster 360 TF ^{+,1)}	H	5225-2	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	ATK-ART	2019-12	24	77,80
Lontriel 300	H	3429-3	Klopyralid	300 g.l ⁻¹	SL	DOW-DOW	2019-04	24	64,65,66
Lontriel 300	H	3429-15	Klopyralid	300 g.l ⁻¹	SL	ACR-ACR	2019-04	24	64,65,66
Lontriel 600 ¹⁾	H	5282-0	Klopyralid	600 g.l ⁻¹	SL	DOW-DOW	2019-04	24	64,65,66
Lontriel 72 SG ¹⁾	H	5032-0	Klopyralid	720 g.kg ⁻¹	SG	DOW-DOW	2019-04	24	64
Luna Experience ¹⁾	F	4979-0	Fluopyram + Tebukonazol	200 g.l ⁻¹ + 200 g.l ⁻¹	SC	BSA-BAP	2019-08	24	57,60
Lynx ¹⁾	F	3975-11	Tebukonazol	250 g.l ⁻¹	EW	BCM-BAP	2020-08	24	57
Madigal 360 ¹⁾	H	5554-2	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	BHC-BHC	2019-12	24	77,80
Masai ¹⁾	AK	5002-0	Tehofenpyrad	200 g.kg ⁻¹	WP	BAE-BAF	2019-10	24	49
Mastana SC	F	4972-0	Mankozeb	500 g.l ⁻¹	SC	UPL-UPL	2020-01	24	58
Merpan 80 WG	F	3982-4	Kapton	80 %	WG	LOV-LOV	2019-07	24	60
Merpan 80 WG	F	3982-6	Kapton	80 %	WG	ABO-ABO	2019-07	24	60
Merpan 80 WG	F	3982-8	Kapton	80 %	WG	MALATA	2019-07	24	60
Merpan 80 WG ²⁾	F	3982-8	Kapton	80 %	WG	SRS-SRS	2019-07	24	60

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.
Metarex Inov¹⁾	ML	5050-0	Metaldehyd	40 g.kg ⁻¹	GB	DSF-DSF	2021-05	24	54
Metarex M	ML	5235-0	Metaldehyd	25 g.kg ⁻¹	GB	DSF-DSF	2022-05	24	54
Milbeknock¹⁾	I,AK	5376-0	Milhemektin	9,3 g.l ⁻¹	EC	BGB-BGB	2019-07	24	49
Monosate G¹⁾	H	5376-6	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SI	BAB-MOC	2019-12	24	76,78,80
Moos Privilege^{1,2)}	F	5064-1	Fluopyram	500 g.l ⁻¹	SC	UKZ-UKZ	2025-01	24	60
Morsuvin¹⁾	RF	1142-3	Destilační zbylinky tuků + Křemenný písek	4 % + 26 %	PA	NAN-NAN	2019-08	24	55
Morsuvin²⁾	RF	1142-2	Destilační zbylinky tuků + Křemenný písek + Olej řepkový surový	40 g.kg ⁻¹ + 260 g.kg ⁻¹ + 100 g.kg ⁻¹	PA	VSU-VSU	2019-08	24	55
Mospilan 20 SP	I	4053-2	Aetamiprid	200 g.kg ⁻¹	SP	ABO-ABO	2019-04	24	49
Mospilan 20 SP	I	4053-4	Aetamiprid	200 g.kg ⁻¹	SP	LOV-LOV	2019-04	24	49
Mospilan 20 SP	I	4053-7	Aetamiprid	200 g.kg ⁻¹	SP	NCE-SJA	2019-04	24	49
Mospilan 20 SP^{1,2)}	I	4053-7	Aetamiprid	200 g.kg ⁻¹	SP	UKZ-UKZ	2019-04	24	49
Mospilan 20 SP	I	4053-8	Aetamiprid	200 g.kg ⁻¹	SP	ACR-ACR	2019-04	24	49
Movenco 100 SC^{1,2)}	I	5110-0	Spiramethamid	100 g.l ⁻¹	SC	UKZ-UKZ	2025-04	24	49
Multirose	I,F	5225-0	Deltanethrin + Tebuconazol	0,5 g.l ⁻¹ + 10 g.l ⁻¹	SE	SBD-SBL	2020-08	24	46,47,50,58,59
Mythos 30 SC^{1,2)}	F	3999-10	Pyrimethanil	300 g.l ⁻¹	SC	SKF-SKF	2019-04	24	60
Mythos 30 SC^{1,2)}	F	3999-10	Pyrimethanil	300 g.l ⁻¹	SC	SVS-SVS	2019-04	24	60
NASA TAF^{a,1)}	H	5366-2	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SI	GRA-GRA	2019-12	24	67,68,70,71,72,73,75,76,78,80
Natria proti škůdcům na rostlinách - koncentrát	I	4526-2	Olej řepkový + Pyrethriny	825,3 g.l ⁻¹ + 4,59 g.l ⁻¹	EC	NEU-ZPA	2020-08	24	50
Natria proti škůdcům na rostlinách AL	I	4527-4	Olej řepkový + Pyrethriny	8,25 g.l ⁻¹ + 0,05 g.l ⁻¹	AL	NEU-ZPA	2020-08	24	50,80
Natria proti všem druhům slináku a plzdu^{1,2)}	ML	4406-6	Fosforečnan železitý	9,9 g.l ⁻¹	GB	NEU-ZPA	2019-12	24	55
Natria přípravek proti všem plevelem AL¹⁾	H	4547-3	Kyselina pelargonová	31,02 g.l ⁻¹	AL	NEU-ZPA	2020-08	24	84
Naturen Careo¹⁾	I	5615-0	Olej řepkový + Pyrethriny	700 g.l ⁻¹ + 7 g.l ⁻¹	EC	SCV-SCC	2021-08	24	47,50
NATUREN Multisect Postřik	I	5400-0	Olej řepkový	17 g.l ⁻¹	AL	SCV-SCC	2020-08	24	47,48,50
NATUREN Naplevel Postřik	H	5472-0	Kyselina actová	60 g.l ⁻¹	AL	SCV-SCC	2020-08	24	80
Neponit L	RF	1443-1	Výpenec	75 %	PA	ARA-ARA	2019-08	24	54,55
Neudosan	I,AK	4293-0	Drcelná sůl přírodních mořských kyselin	515 g.l ⁻¹	EC	NEU-ZPA	2019-08	60	50

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

Přípravek	Bioologická funkce	Registrační číslo	Účinná látka		Úprava	Registrant - zástupec	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah					
Neudosan	I,AK	4293-1	D्रaselná sůl přiroděných mastných kyselin	515 g.l ⁻¹	EC	NEU-ZPA	2019-08	60	50
Neudosan AF	I,AK	4292-0	D्रaselná sůl přiroděných mastných kyselin	10,2 g.l ⁻¹	AL	NEU-ZPA	2019-08	60	50
Ničitel plevele Herbistop	H	5437-1	Kyselina pelargonová	237,59 g.l ⁻¹	EW	COM-GAB	2020-08	24	67,68,70,71
Ničitel plevele Herbistop AF	H	5436-1	Kyselina pelargonová	30,99 g.l ⁻¹	AL	COM-GAB	2020-08	24	67,68,70,71,80,84
Nissorun 10 WP	I,AK	3598-3	Hexythiazox	100 g.kg ⁻¹	WP	LOV-LOV	2022-05	24	50
Nissorun 10 WP¹⁾	I,AK	3598-5	Hexythiazox	100 g.kg ⁻¹	WP	NE-SUA	2022-05	24	50
Nissorun 10 WP	I,AK	3598-6	Hexythiazox	100 g.kg ⁻¹	WP	ABO-ABO	2022-05	24	50
Nissorun 10 WP	I,AK	3598-7	Hexythiazox	100 g.kg ⁻¹	WP	ACR-ACR	2022-05	24	50
Omix¹⁾	F	5321-1	Propomokarb	607 g.l ⁻¹	SL	GRA-GRA	2020-07	24	58,61
Ornament 250 EW¹⁾	F	3975-10	Tebulkonazol	250 g.l ⁻¹	EW	BCM-BAP	2020-08	24	57
Ortiva¹⁾	F	4247-4	Azoxystrobin	250 g.l ⁻¹	SC	SYL-SYP	2022-12	24	58,59,61
Ortiva	F	4247-8	Azoxystrobin	250 g.l ⁻¹	SC	ACR-ACR	2022-12	24	58,59,61
Ortiva	F	4247-9	Azoxystrobin	250 g.l ⁻¹	SC	ABO-ABO	2022-12	24	58,59,61
Pantera QT¹⁾	H	4064-6	Chizalofop-P-ethyluryl	40 g.l ⁻¹	EC	ALG-ALC	2020-11	24	63
Phostoxin pelety¹⁾	R,I,AK	4135-1	Fosfidi hlinity	56 %	GE	DET-DWG	2020-08	24	53,54
Phostoxin tabletý¹⁾	R,I,AK	3252-1	Fosfidi hlinity	56 %	GE	DET-DWG	2020-08	24	53,54
Pirimor SG¹⁾	I	5550-0	Pririmikarb	100 g.kg ⁻¹	FL	OH-PGR	2019-04	36	50
Pirimor 50 WG^{1),2)}	I	4408-0	Pririmikarb	500 g.kg ⁻¹	WG	SRS-SRS	2019-04	24	50
Pirimor 50 WG	I	4408-7	Pririmikarb	500 g.kg ⁻¹	WG	ACR-ACR	2019-04	24	50
Pirimor 50 WG	I	4408-8	Pririmikarb	500 g.kg ⁻¹	WG	LOV-LOV	2019-04	24	50
Plenum	I	4595-3	Pymetrozin	500 g.kg ⁻¹	WG	ABO-ABO	2019-06	24	50
Plenum	I	4595-6	Pymetrozin	500 g.kg ⁻¹	WG	ACR-ACR	2019-06	24	50
Polyram WG^{1),2)}	F	3335-0	Mefiram	700 g.kg ⁻¹	WG	UKZ-UKZ	2021-01	24	59
Polytanol¹⁾	R	4463-0	Fosfidi vápenatý	180 g.kg ⁻¹	GE	CFW-BAP	2019-08	60	54
Polytanol²⁾	R	4463-0	Fosfidi vápenatý	180 g.kg ⁻¹	GE	SZL-SZL	2019-08	60	54
Promazor Turbo¹⁾	H	5490-0	Diflufenikan	40 g.l ⁻¹	SC	GCH-GCH	2019-12	24	80
Precivor Energy¹⁾	F	4785-0	Fosetyl + Propamokarb	310 g.l ⁻¹ + 530 g.l ⁻¹	SL	BCM-BAP	2019-04	24	60
Precivor Energy²⁾	F	4785-0	Fosetyl + Propamokarb	310 g.l ⁻¹ + 530 g.l ⁻¹	SL	SRS-SRS	2019-04	24	60
Precivor Energy	F	4785-5	Fosetyl + Propamokarb	310 g.l ⁻¹ + 530 g.l ⁻¹	SL	SPD-SPL	2019-04	24	60

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					
Prolectus¹⁾	F	5011-0	Fenpyrazamin	500 g.kg ⁻¹	WG	SUE-AEM	2022-12	24	57
Proper Flo	H	4959-0	Propyzomid	400 g.l ⁻¹	SC	GCH-GCH	2021-01	24	67,68,70,73,75,80
Proplant¹⁾	F	4518-0	Propamokarb-hydrochlorid	722 g.l ⁻¹	SL	ALL-ALC	2019-07	24	60,61
Proplant	F	4518-1	Propamokarb-hydrochlorid	722 g.l ⁻¹	SL	LOV-LOV	2019-07	24	60,61
Proplant	F	4518-2	Propamokarb-hydrochlorid	722 g.l ⁻¹	SL	ACR-ACR	2019-07	24	60,61
Pyrinex M22	I	4739-4	Chlorpyrifos-methyl	225 g.l ⁻¹	EC	DOW-DOW	2021-01	24	53
Quickphos Pellets 56 GE¹⁾	R,I,TA	5185-0	Fosfid hlinitý	563,4 g.kg ⁻¹	GE	UPL-UPL	2023-08	24	54
Quickphos Tablets 56 GE¹⁾	R,I,TA	5186-0	Fosfid hlinitý	563,4 g.kg ⁻¹	GE	UPL-UPL	2019-08	24	54
Rango Super¹⁾	H	4664-7	Chinalofop-P-tefuryl	40 g.l ⁻¹	EC	ALG-ALC	2020-11	24	63
Raptol	I	4527-3	Olej řepkový + Pyrethryny	8,25 g.l ⁻¹ + 0,05 g.l ⁻¹	AI	NEU-ZPA	2020-08	24	50
Ratron WG^(1,1)	R	5071-0	Fosfid zinečnatý	25 g.kg ⁻¹	RB	FDD-FDD	2022-04	24	54
Recevin¹⁾	RE	1467-2	Desiliční zbylinky tuků	94 g.kg ⁻¹	PA	NAN-NAN	2019-08	24	56
Redialo¹⁾	H	5567-2	Kyselina pelargonová	500 g.l ⁻¹	EC	BGB-BGB	2021-08	24	67,68,70,71,72,73,75,76,78,80,84
Reglone²⁾	H,DS	3144-2	Dikvát	200 g.l ⁻¹	SL	SRS-SRS	2019-06	24	64,78
Regione	H,DS	3144-2	Dikvát	200 g.l ⁻¹	EC	SYL-SYL	2019-06	24	64,78
Reldan 22²⁾	I	4739-0	Chlorpyrifos-methyl	225 g.l ⁻¹	EC	DOW-DOW	2021-01	24	53
Reldan 22²⁾	I	4739-0	Chlorpyrifos-methyl	225 g.l ⁻¹	EC	SRS-SRS	2021-01	24	53
Reldan 22²⁾	I	4739-1	Chlorpyrifos-methyl	225 g.l ⁻¹	EC	ABO-ABO	2021-01	24	53
Reldan 22²⁾	I	4739-2	Chlorpyrifos-methyl	225 g.l ⁻¹	EC	ACR-ACR	2021-01	24	53
Reldan 22²⁾	I	4739-3	Chlorpyrifos-methyl	225 g.l ⁻¹	EC	LOV-LOV	2021-01	24	53
Relva Granule¹⁾	H	5462-0	Propyzomid	40 g.kg ⁻¹	GR	CPB-CPB	2020-06	24	67,69,70,71,72,73
Resolva 24 H⁽⁺⁾	H	5603-0	Glyfosát	8,39 g.l ⁻¹	AL	SYL-SYL	2019-12	24	67,69,70,71,72,74,75,76
Retael Extra R 68¹⁾	RR	1303-2	Chlormekvit chlorid	720 g.l ⁻¹	SL	TAB-LTD	2022-11	24	91
Ridomil Gold MZ Pepite²⁾	F	4543-0	Mancozeb + Metalaxyl-M	640 g.kg ⁻¹ + 40 g.kg ⁻¹	WG	SRS-SRS	2020-06	36	61
RIVAL¹⁾	F	5321-0	Symoxanil + Propamokarb-hydroxid	50 g.l ⁻¹ + 400 g.l ⁻¹	SC	GRA-GRA	2020-07	24	58,61
Rodeo Star	H	5338-0	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	BAB-MOC	2019-12	24	67,69,70,71,73,74,76,78,80,83
Rosate 360 TF^(1,1)	H	5325-1	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	ATK-ART	2019-12	24	78,80
Roundup Aktiv	H	4512-0	Glyphosate-IPA	170 g.l ⁻¹	SL	BAB-MOC	2019-12	108	67,69,70,71,75,76,78,80,83
Roundup Biaktiv	H	4330-0	Glyphosate-IPA	480 g.l ⁻¹	SL	BAB-MOC	2019-12	60	67,69,70,71,75,76,78,80,83
Roundup Biaktiv Plus¹⁾	H	4980-4	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	BAB-MOC	2019-12	24	67,69,70,72,73,74,75,76,78,81,82,83

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

Přípravek	Bioologická funkce	Registrační číslo	Účinná látka	Úprava	Registrant - zástupec	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
Roundup Biaktiv Plus	H	4980-5	Glyfósát	360 g·l ⁻¹	SL	BAB-MOC	2019-12	24 67,69,70,72,73,74,75,76,78,81,82,83
Roundup Extra Rychlý ¹⁾	H	5557-0	Kyselina octová	60 g·l ⁻¹	AL	BAB-MOC	2020-08	24 81
Roundup Flex	H	4786-0	Glyfósát	480 g·l ⁻¹	SL	BAB-MOC	2019-12	24 67,70,72,73,74,75,76,81,82,83
Roundup Flexi	H	4981-1	Glyfósát	170 g·l ⁻¹	SL	BAB-MOC	2019-12	42 67,69,70,72,73,74,75,76,81,82,83
Roundup Gel	H	5000-0	Glyfósát	7,2 g·l ⁻¹	AL	BAB-MOC	2019-12	24 78,81
Roundup Gel Max ¹⁾	H	5521-0	Glyfósát	72 g·l ⁻¹	GD	BAB-MOC	2019-12	24 81,83
Roundup Klasik Pro ¹⁾	H	4899-2	Glyfósát	360 g·l ⁻¹	SL	BAB-MOC	2019-12	24 67,69,70,72,73,74,75,76,81,82,83
Roundup Klasik Pro	H	4899-3	Glyfósát	360 g·l ⁻¹	SL	BAB-MOC	2019-12	24 67,69,70,72,73,74,75,76,81,82,83
Roundup Max	H	4980-6	Glyfósát	360 g·l ⁻¹	SL	BAB-MOC	2019-12	24 81
Roundup Rapid	H	4461-1	Glyphosate-potassium	450 g·l ⁻¹	SL	BAB-MOC	2019-12	24 67,69,70,72,73,74,75,76,81,82,83
Roundup Rekord ¹⁾	H	4953-1	Glyfósát	720 g·kg ⁻¹	SG	BAB-MOC	2019-12	24 68,69,70,72,73,74,75,76,81,82,83
Roundup 60 ^{1,2)}	H	5330-0	Glyfósát	60 g·l ⁻¹	SL	BAB-MOC	2019-12	24 81
Samuraj ¹⁾	I	4419-7	Lombačyhalothrin	50 g·l ⁻¹	CS	LOV-LOV	2020-06	24 47,48,49,50
Sammie 10 SC ¹⁾	I/AK	5014-0	Pyridoben	100 g·l ⁻¹	SC	NSF-ART	2022-04	24 50
Savvy ¹⁾	H	4788-0	Metsulfuron-methyl	200 g·l ⁻¹	WG	RAE-ART	2024-03	36 66
Scatto ¹⁾	I	5364-0	Deltamethrin	25 g·l ⁻¹	EC	ISA-AEM	2019-10	24 47,49,50
Score 250 EC ^{1),2)}	F	4014-7	Difenokonazol	250 g·l ⁻¹	EC	SKF-JRI	2019-12	24 59,61
Score 250 EC ^{1),2)}	F	4014-7	Difenokonazol	250 g·l ⁻¹	EC	SRS-SRS	2019-12	24 59,61
Score 250 EC ^{1),2)}	F	4014-7	Difenokonazol	250 g·l ⁻¹	EC	SYS-SYS	2019-12	24 59,61
Signum ¹⁾	F	4738-0	Boskalid + Pyraklostrobin	267 g·kg ⁻¹ + 67 g·kg ⁻¹	WG	BAE-BAF	2020-07	24 57
Signum ^{1),2)}	F	4738-0	Boskalid + Pyraklostrobin	267 g·kg ⁻¹ + 67 g·kg ⁻¹	WG	UKZ-UKZ	2020-07	24 57
Sivanto-prime ^{1),1)}	I	5246-0	Flupyradifuron	200 g·l ⁻¹	SL	BSA-BAP	2026-12	24 50
Stimox	ML	5052-0	Metadehyd	30 g·kg ⁻¹	GB	LOD-SGH	2022-05	24 55
Stimex	ML	5235-1	Metadehyd	25 g·kg ⁻¹	GB	DSF-DSF	2022-05	24 55
SLUXX HP ¹⁾	ML	4999-1	Fosforečnan železitý	29,7 g·kg ⁻¹	GB	NEU-ZPA	2031-12	24 55
SpinTor ^{1),2)}	I	4515-0	Spinosad	240 g·l ⁻¹	SC	UKZ-UKZ	2019-04	24 47,48,49,50
Spruzit	I	4526-1	Olej řepkový + Pyrethriny	825,3 g·l ⁻¹ + 4,59 g·l ⁻¹	EC	NEU-ZPA	2020-08	60 50
Spruzit AF	I	4527-2	Olej řepkový + Pyrethriny	8,25 g·l ⁻¹ + 0,05 g·l ⁻¹	AL	NEU-ZPA	2020-08	60 51
Stabilan 750 SL ¹⁾	RR	3219-1	Chlormekvátr chlorid	750 g·l ⁻¹	SL	NUF-NUF	2019-11	24 91
Starone Forte ¹⁾	H	5171-0	Fluroxypyr	333 g·l ⁻¹	EC	DOW-DOW	2022-12	24 78,81

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.
Starane Forte	H	5171-1	Fluroxypyrr	333 g.l ⁻¹	EC	ABO-ABO	2022-12	24	78,81
Starane Forte	H	5171-2	Fluroxypyrr	333 g.l ⁻¹	EC	LOV-LOV	2022-12	24	78,81
Steward^{1),2)}	I	4612-0	Indoxatarb	300 g.l ⁻¹	WG	UKZ-UKZ	2019-10	24	47,51
Stomp 400 SC^{1),2)}	H	3699-6	Pendimethalin	400 g.l ⁻¹	SC	UKZ-UKZ	2021-07	24	68
Stop Z	RF	4148-1	Ichthyolový komplex	165 g.l ⁻¹	SC	ABO-ABO	2001-12*	24	55,56
Stop Z	RE	4148-2	Ichthyolový komplex	165 g.l ⁻¹	SC	ABO-ABO	2001-12*	24	55,56
Stop Z¹⁾	RF	4148-4	Rybí ťuk	165 g.l ⁻¹	SC	MOP-NVM	2020-08	24	55,56
Staronet¹⁾	I	4977-0	Alfa-cypermethrin	1,57 g.kg ⁻¹	LN	BAE-BAF	2019-07	24	51,52
Sutox II^(+),1)	R	5114-0	Fosfidi zinečnatý	25 g.kg ⁻¹	RB	DFG-DFG	2025-04	24	54
SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcom	I	4665-1	Acetamiprid	5 g.l ⁻¹	SL	SCR-SCC	2019-04	24	46,48,51
SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřík	I	5074-0	Acetamiprid	0,05 g.l ⁻¹	AL	SCV-SCC	2019-04	24	47,48,49,51
SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát proti škůdcom	I,F	5102-0	Acetamiprid + Trikonazol	2,5 g.l ⁻¹ + 7,5 g.l ⁻¹	EC	SCV-SCC	2019-04	24	51
SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřík	I,F	5103-0	Acetamiprid + Trikonazol	0,05 g.l ⁻¹ + 0,15 g.l ⁻¹	AL	SCV-SCC	2019-04	24	51
SUBSTRAL PLEVELBLOK	H	5221-1	Diflufenikolan + Glyfosát	20 g.l ⁻¹ + 125 g.l ⁻¹	SC	SCV-SCC	2019-12	24	81
SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřík	H	5223-1	Diflufenikolan + Glyfosát	0,576 g.l ⁻¹ + 3,6 g.l ⁻¹	AL	SCV-SCC	2019-12	24	81
SUBSTRAL Slimastop	ML	5049-1	Metaldehyd	30 g.kg ⁻¹	GB	SCP-SCC	2021-05	24	55
Substral Slimstop	ML	5049-0	Metaldehyd	30 g.kg ⁻¹	GB	SCP-SCC	2021-05	24	55
Sulfolac 80 WG¹⁾	F	5020-1	Síra	798,4 g.kg ⁻¹	WG	ASW-AAT	2019-12	24	59
SULFURUS¹⁾	F	5020-0	Síra	798,4 g.kg ⁻¹	WG	ASW-AAT	2019-12	24	59
Taifun 360	H	3915-8	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	ATA-ATA	2019-12	24	68,69,70,72,73,74,75,76,78,81,83
Talent¹⁾	F	4574-0	Myklobutanil	200 g.l ⁻¹	EW	DOW-DOW	2022-05	24	59,61
Talent	F	4574-1	Myklobutanil	200 g.l ⁻¹	EW	ACR-ACR	2022-05	24	59,61
Talisma EC¹⁾	I	5412-0	Cypermethrin	80 g.l ⁻¹	EC	ALL-ALL	2019-10	24	53
Targa 10 EC¹⁾	H	4910-0	Chlortalop-P-etyl	100 g.l ⁻¹	EC	ALF-ALC	2019-11	24	63
Tartan Super 360¹⁾	H	5376-2	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	BAC-BAC	2019-12	24	76,78,81
Teldor 500 SC¹⁾	F	4325-0	Fenhexamid	500 g.l ⁻¹	SC	BCM-BAP	2031-12	24	57
Teldor 500 SC	F	4325-5	Fenhexamid	500 g.kg ⁻¹	SC	SBD-SBL	2031-12	24	57
Teppelit^(+),1),2)	I	4622-0	Flonikamid	500 g.kg ⁻¹	WG	UKZ-UKZ	2020-08	24	51

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

Přípravek	Bioologická funkce	Registrační číslo	Účinná látka	Úprava	Registrant - zástupec	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah				
Thiovit Jet ¹⁾	FAK	5308-0	Síra	800 g.kg ⁻¹	WG	SYA-SYP	2020-12	24 59
Tolurex 50 SC ²⁾	H	4068-1	Chlortoluron	500 g.l ⁻¹	SC	OUC-OUC	2019-10	24 64,65,66
Topas 100 EC ^{1,2)}	F	3750-6	Penkonazol	100 g.l ⁻¹	SC	SRS-SRS	2020-12	24 59
Topsin M 500 SC ^{1,2)}	F	4028-0	Thifosat-methyl	500 g.l ⁻¹	SC	UKZ-JKZ	2020-10	24 58
Touchdown Quattro	H	4495-0	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	SYL-SYP	2019-12	24 68,69,70,72,73,74,75,76,78,82,82,83
Touchdown Quattro	H	4495-1	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	ABO-ABO	2019-12	24 68,69,70,72,73,74,75,76,78,82,82,83
Touchdown Quattro	H	4495-3	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	LOV-LOV	2019-12	24 68,69,70,72,73,74,75,76,78,82,82,83
Touchdown Quattro	H	4495-4	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	ACR-ACR	2019-12	24 68,69,70,72,73,74,75,76,78,82,82,83
Trico	RF	4042-0	Orňák	64,6 g.l ⁻¹	EW	KWI-TBA	2019-08	24 55
Trinet P ¹⁾	I	5013-0	Alfa-cypermethrin	1,57 g.kg ⁻¹	SC	BAE-BAF	2019-07	36 51
Trustee Hi-Aktiv	H	4620-1	Glyfosát	490 g.l ⁻¹	SL	BAC-BAC	2019-12	24 68,69,70,72,73,74,75,76,78,82,83
Vadot Flex ^{1,1)}	H	5113-1	Diflufenikan + Jodosulfuron	360 g.kg ⁻¹ + 9,3 g.kg ⁻¹	WG	BSA-BAP	2019-12	24 82
Vaztak Active ¹⁾	I	4084-0	Alfa-cypermethrin	50 g.l ⁻¹	ME	BAE-BAF	2019-07	24 51,52,53
Vaztak Les ¹⁾	I	4088-0	Alfa-cypermethrin	15 g.l ⁻¹	SC	BAE-BAF	2019-07	24 51,52,53
Versus Extra ¹⁾	RF	4719-1	Křemenný písek	300 g.kg ⁻¹	PA	WPR-RIV	2021-08	24 55
VERSUS forte ¹⁾	RF	5055-0	Křemenný písek	30%	PA	FLU-ZPA	2019-08	24 54,55
Vertimec 1,8 EC ¹⁾	IAK	3978-6	Abamektin	18 g.l ⁻¹	EC	SYA-SYP	2020-04	24 51
Vertimec 1,8 EC ²⁾	IAK	3978-6	Abamektin	18 g.l ⁻¹	EC	SRS-SRS	2020-04	24 51
Vertimec 1,8 EC ²⁾	IAK	3978-6	Abamektin	18 g.l ⁻¹	EC	UKZ-JKZ	2020-04	24 51
Vertimec 1,8 EC	IAK	3978-7	Abamektin	18 g.l ⁻¹	EC	ABO-ABO	2019-04	36 51
Vertimec 1,8 EC	IAK	3978-8	Abamektin	18 g.l ⁻¹	EC	LOV-LOV	2019-04	36 51
Vertimec 1,8 EC	IAK	3978-11	Abamektin	18 g.l ⁻¹	EC	ACR-ACR	2019-04	24 51
Vitisan ¹⁾	F	5476-0	Hydrogenuhlíčitan draselný	994,9 g.kg ⁻¹	SP	BIA-BEN	2020-08	24 59
Vitisan	F	5476-1	Hydrogenuhlíčitan draselný	994,9 g.kg ⁻¹	SP	BIA-BEN	2020-08	24 59
Vival 360 TF ^{1,2)}	H	5225-0	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	ATK-ART	2019-12	24 78,82
Vivendi 200 ¹⁾	H	5161-0	Klopyralid	200 g.l ⁻¹	SL	UPI-AAT	2019-04	24 64,65,66
WAM extra růžový ¹⁾	RE	4719-0	Křemenný písek	300 g.l ⁻¹	PA	WPR-WPR	2021-08	24 56
Warrant 700 WG ¹⁾	I	3051-4	Imidakloprid	700 g.kg ⁻¹	WG	CHN-FNA	2020-07	24 51
Wing-P ^{1,2)}	H	4693-0	Pendimethalin + Dimethenamid	250 g.l ⁻¹ + 212,5 g.l ⁻¹	EC	UKZ-JKZ	2019-10	24 70,72
Wöhr a	RE	4006-0	Křemenný písek	480 g.l ⁻¹	PA	FLU-ZPA	2019-08	24 54,55,56

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					
WÜLFEL - přípravek k hubení hyzydů¹⁾	R	5563-0	Fosfát zinečnatý	24 g.l ⁻¹	RB	CFW-ERO	2022-04	24	54
Zaleo¹⁾	F	4247-11	Azoxystrobin	250 g.l ⁻¹	SC	SYL-SYP	2022-12	24	58,59,61
Zato 50 WG¹⁾	F	4403-3	Trifoxystrobin	500 g.l ⁻¹	WG	BCM-BAP	2019-07	24	59,61
Zato 50 WG	F	4403-11	Trifoxystrobin	500 g.l ⁻¹	WG	SBD-SBL	2019-07	24	59,61
Zato 50 WG^{1),2)}	F	4403-3	Trifoxystrobin	500 g.l ⁻¹	WG	SVS-SVS	2019-07	24	59,61
Zato 50 WG^{1),2)}	F	4403-3	Trifoxystrobin	500 g.l ⁻¹	WG	SKF-JRI	2019-07	24	59,61
Zato 50 WG²⁾	F	4403-3	Trifoxystrobin	500 g.l ⁻¹	WG	UKZ-JKZ	2019-07	24	59,61
Zdravá zahrada přípravek proti škůdcům	I,AK	4292-1	Dřevní sůl přírodních mastných kyselin	1 %	AL	NEU-ZPA	2019-08	60	51
ZETROLA¹⁾	H	4239-13	Propachizafop	100 g.l ⁻¹	EC	MALATA	2022-11	24	63
Zoxis^{1),1)}	F	5432-0	Azoxystrobin	250 g.l ⁻¹	SC	ALI-ALC	2022-12	24	59

* - Přípravek v registračním řízení; v platnosti záštitová dosavadní registrace do nabývání právní moci nového rozhodnutí o prodloužení registrace.

+) - Přípravek nově zařazený do Seznamu

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	Název	Účinná látka	Úprava	Registrant zástupce	Registrace do	Použitelnost (měsíce)	Metodické pokyny str.
Contans WG	F,BT	4531-0	<i>Cariophyllum minutissimum</i> (štátní NOC/M/91-08)	1 000 000 mil. Cf	WG	BGA-BAP	2018-10	24	61
Lepinox Plus^{1),2)}	I,BT	5258-0	<i>Bacillus thuringiensis</i> spp. <i>kurstaki</i>	32 000 IU.mg ⁻¹	WP	UKZ-JKZ	2019-04	36	46,47
Polyversum^{1),2)}	F,BT	4556-0	<i>Pythium oligandrum</i> M1	1 milion ks.g ⁻¹	WP	SJL-PR	2019-04	24	57,58,59,60,61
Polyversum^{1),2)}	F,BT	4556-0	<i>Pythium oligandrum</i> M1	1 milion ks.g ⁻¹	WP	UKZ-JKZ	2019-04	24	
Serenade ASO¹⁾	F,BT	5396-0	<i>Bacillus subtilis</i> kmen QST 713	13,96 g.l ⁻¹	SC	BGM-BAP	2019-04	24	57

* - Přípravek v registračním řízení; v platnosti záštitová dosavadní registrace do nabývání právní moci nového rozhodnutí o prodloužení registrace.

+) - Přípravek nově zařazený do Seznamu

1) - Přípravek povolený pouze pro profesionální používání

2) - Přípravek povolený v rámci rozšířeného používání

Tabulka 1c: Seznam biougnes s platnou registrací.

Přípravek	Biologická funkce	Registraci číslo	Účinná látka		Úprava	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost (dny)
			Název	Obsah				
Aphidius colemani	BD	4429-08	<i>Aphidius colemani</i>	-ks.hal. ¹	X22	BCN-BCN	2028-07	7
Aphidius ervi	BD	4430-08	<i>Aphidius ervi</i>	-ks.hal. ¹	X22	BCN-BCN	2028-10	7
Aphidius-System	BD	4503-08	<i>Aphidius colemani</i>	500 ks.hal. ¹	X23	BBE-PBC	2028-11	5
Dactnusa-Mix-System	BD	4506-08	<i>Dactnusa sibirica + Dactnusa isaea</i>	90 % + 10 %	X21	BBE-PBC	2028-12	2
Encarsia formosa	BD	4422-08	<i>Encarsia formosa</i>	-ks.hal. ¹	X11	BC-PBC	2028-11	5
Encarsia formosa	BD	4434-08	<i>Encarsia formosa</i>	-ks.hal. ¹	X11	BCN-BCN	2028-10	10
Encarsia-System	BD	4457-08	<i>Encarsia formosa</i>	-ks.hal. ¹	X11	BBE-PBC	2028-12	5
Entonem	BH	4435-08	<i>Steinernema feltiae</i>	- mil.ks.hal. ¹	X04	BCN-BCN	2028-10	90
Mirical ¹⁾	BR	1833-08	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	-ks.hal. ¹	X14	BCN-BCN	2028-12	1
Nemoplus	BH	1751-08	<i>Steinernema feltiae</i>	18 mil.ks.hal. ¹	X04	ENH-BCN	2023-05	42
Nemoplus antfree	BH	1785-08	<i>Steinernema feltiae</i>	18 %	X04	BCN-BCN	2026-06	42
Nemaslug	BH	4484-18	<i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i>	mil.ks.hal. ¹	X04	BAA-BAF	2028-12	420
Nematop	BH	1750-08	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	10 mil.ks.hal. ¹	X04	ENH-BCN	2023-05	42
Phasmarhabditis-System	BH	4502-08	<i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i>	12/30 mil.ks.hal. ¹	X04	BBE-PBC	2028-12	60
Spidex	BR	4433-08	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	-ks.hal. ¹	X13	BCN-BCN	2028-10	7
Steinernema-System	BH	4504-08	<i>Steinernema feltiae</i>	5/50 ks.hal. ¹	X04	BBE-PBC	2028-11	421
Terranem ²⁾	BH	4436-18	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	-ks.hal. ¹	X04	BCN-BCN	2028-09	419
Thripex	BR	4432-08	<i>Amblyseius cucumeris</i>	5 000/50 000 ks.hal. ¹	X13	BCN-BCN	2028-08	7

* - Přípravek v registraciření v platnosti zůstává dosudově registrován do nabytí prvního moći nového rozhodnutí o prodloužení registrace.

¹⁾ - Přípravek nově zařazený do Seznamu

²⁾ - Přípravek povolený pouze pro profesionální používání

¹⁾ - Přípravek povolený v rámci rozšířeného používání

²⁾ - Přípravek povolený v rámci rozšířeného používání

Tabulka 1d: Seznam dalších prostředků s platnou registrací.

Přípravek	Biologická funkce	Registrační číslo	Název	Účinná látka	Obsah	Úprava	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
Adaptic	AJ	1723-0C	Polyakrylamid + Silan amonné	11,3 g. ^l -1 + 190 g. ^l -1	SL	AUK-AIA	2021-03	24	85	
Adjuvin	AJ	1758-1C	Alkoxylovaný alkohol	98 %	SL	FIN-FIN	2024-02	24	85	
AFIK AF⁺	PZ	1810-0	Dokusní sodný	3,3 g. ^l -1	AF	BES-BES	2028-06	24	90	
AFIK RTU⁺	PZ	1811-0	Dokusní sodný	3,3 g. ^l -1	AL	BES-BES	2028-06	24	90	
Agrovital	AR	4367-2C	Pinolen	96 %	EC	MIL-AGZ	2027-02	48	88	
Alimo	AD/AJ/P	1477-8C	Olej řepkový - methylester	80 %	EC	AAT-AAT	2021-09	24	85	
Arbosan Smola	P0	1652-0C	Ester kyseliny akrylové a metakrylové	-	DC	UAP-UAP	2024-12	24	90	
BackRow	AJ	1774-0C	Olej parafínový	522 g. ^l -1	EC	ITL-SUA	2024-12	24	85	
Band - lepová past	P	1671-0C	CHEMSTOP ECOFIX	890 g. ^l -1	XX	PMC-PMC	2025-04	60	88	
Bio Plantella - gel	P	1722-0C	Chlorid sodný	52,7 g. ^l -1	CL	UDS-UAP	2021-02	24	88	
BIO PLANTELLA balzám na listy	PU	1665-0C	Olej minerální SAE 10/95	23,28 %	XX	UAP-UAP	2024-12	60	91	
Bioan	PZ,P,F	1516-1C	Alumin mlečný + Kasein + Lecithin	1,85 % + 8,15 % + 20 %	EC	FRE-FRE	2027-08	12	90	
Bioblatt	PZ,F	4222-1C	Lecithin	25 %	EC	NEU-ZPA	2027-06	60	90	
Biool	P,O	1515-3C	Olej řepkový	55 %	EC	FRE-FRE	2027-08	12	88	
BIOPLANTELLA bílé lepové desky	P	1709-0C	Polyisobutýlen	5,2 g.kg ⁻¹	XX	UAP-UAP	2019-02	36	88	
Bioplantella lepící pás	P	1659-0C	Polyisobutýlen	-	XX	UAP-UAP	2024-12	36	88	
Bioplantella žluté lepové desky	P	1660-0C	Polyisobutýlen	-	XX	UAP-UAP	2024-12	36	88	
Bipower²	AD	1637-2C	Laurusulfát sodný	276,5 g. ^l -1	SL	BCM-BAP	2024-11	24	85	
Bioton	PZ,O	1514-4C	Lecithin + Olej řepkový	2 % + 55 %	EC	FRE-FRE	2027-08/	12	88,90	
Break-Thru S 240	AJ	1648-1C	Polyether + Polyether-poly(methyl)siloxan-kopolymer	15-30 % + 70-85 %	SL	EDG-EDG	2023-12	48	85	
Break-Thru SPU	AJ	1648-3C	Polyether + Polyether-poly(methyl)siloxan-kopolymer aromatická	15-30 % + 70-85 %	SL	EDG-SUR	2023-12	48	85	
BROS lepové desky	FP	1781-0C	Polybutýlen + Pryskyřice	80 % + 20 %	PB	BRS-BRS	2025-11	48	88	
BROS oboustranné lepový pás	FP	1780-0C	Polybutýlen + Pryskyřice aromatická	80 % + 20 %	PB	BRS-BRS	2025-10	48	88	
BROS stromový balzám	P0,P	1783-0C	Eoxylované alkoholy C12-C14	-	PA	BRS-BRS	2026-01	36	88	
Bylinková směs na plísně¹⁾	PZ	1803-0C	Směs hřebíčku a skořice	100 %	XX	ACR-ACR	2028-01	24	90	
Codetide	AJ	1744-0C	Olej řepkový	950 g.kg ⁻¹	00	DUP-DUP	2022-10	24	85	

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

Přípravek	Biologická funkce	Registraciční číslo	Název	Účinná látka	Úprava	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické polyný str.
				Obsah					
Dash HC	AJ	4191-1C	Kyselina olejová + Methylester kyseliny palmitové a olejové + Polyalkoxyester kyseliny fosforečné	5 % + 37,5 % + 22,5 %	EC	BAE-BAF	2027-12	24	85
Deltastop CO	S	1641-0P	(E,Z)-8,10-teiradikadienol	100 %	VP	PPH-PPH	2024-04	12	91
DENDROSAN - balzám	P0	1716-0C	Lanolin + Methylester řepkového oleje + Živice	400 g.kg ⁻¹ + 220 g.kg ⁻¹ + 350 g.kg ⁻¹	PA	FTG-FTG	2020-04	24	90
DENDROSAN - vosk	P0	1717-0C	Lanolin + Methylester řepkového oleje + Živice	450 g.kg ⁻¹ + 100 g.kg ⁻¹ + 400 g.kg ⁻¹	PA	FTG-FTG	2020-04	24	90
DESIGNER	AJ	1746-0C	Karboxylovaný styren butadien kopolymer	255 g.l ⁻¹	EW	DSF-AAT	2023-01	24	85
Etol	AD,AJ	1636-2C	Olej řepkový	90 %	EC	PRX-PRX	2021-06	18	85
Etol	AD,AJ	1636-3C	Olej řepkový	90 %	EC	ACR-ACR	2021-06	18	85
Etolep 2 ¹⁾	P	xxx	Lepová past žlutá	-	PB	PRK-PRK	2020-12	12	88
Evoque	AJ	1763-0C	Alkohol ethoxylát 16 EO + Alkohol ethoxylát 8 EO + Heptylnethyletrisiloxan modifikovaný polyethylenglykolem + Methylester řepkového oleje	22,5 g.l ⁻¹ + 19,1 g.l ⁻¹ + 112 g.l ⁻¹ + 665 g.l ⁻¹	EC	IBL-ALC	2024-05	24	86
Fluency FP24003	P	1782-0C	Kanol + Směs slíd a oxidu titaničitého cca 70:30 %	500 g.kg ⁻¹ + 500 g.kg ⁻¹	DP	BSA-BAP	2026-03	24	88
Folitol	0,PU	1520-3C	Olej řepkový	3,75 %	AL	PRA-PRA	2019-11	12	88
FORTEFOG GREENHOUSE Česnelová dýmonnice ⁴⁾	PZ	1800-0C	Olej česnekový	63 g.kg ⁻¹	FU	PGR-PGR	2028-10	24	90
Fortune	AJ	1761-0C	Olej řepkový - methylester	750 g.l ⁻¹	EC	HAL-AMP	2024-06	24	86
Frutapon	0,PU	1520-2C	Olej řepkový	3,75 %	AL	PRA-PRA	2019-11	12	88
FUNGHI-STOP	PZ	1768-0C	Olej čajovníkový + Olej dobronyšový + Olej fenyklový + Olej meduňkový + Olej neemový + Olej pelargoniový + Olej saturejkový + Olej tymianový + Olej z borovicového těliče	0,6 % + 0,6 % + 26,7 % + 0,6 % + 26,7 % + 0,6 % + 0,6 % + 16 % + 0,6 %	OD	ARM-ARM	2026-02	24	88
Fungisan Sprej	PZ	1729-1C	Kyselina palmitonová + Lecitin + Výtazek z moršských řas	0,508 g.l ⁻¹ + 0,705 g.l ⁻¹ + 1 g.l ⁻¹	AL	NEU-ZPA	2021-09	24	90
Glyfin	AJ	1758-0C	Alkoxylovaný alkohol	98 %	SI	FIN-FIN	2024-02	24	86
GONDOR	AJ	1747-0C	Lecitin	495 g.l ⁻¹	EC	DSF-AAT	2022-12	24	86

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

Přípravek	Biologická funkce	Registraci číslo	Název	Účinná látka	Obsah	Úprava	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
Grounded	AJ	1725-0C	Olej parafínový		732 g ^l	Ec	AUK-ATA	2021-01	24	86
Heliisol	AJ	1777-0C	Terpenické alkoholy		665 g ^l	Ec	A0-TSG	2025-09	24	86
Homeopatikum	PZ	1753-0C	Homeopatikum		--	66	HGO-HGO	2023-03	24	90
Homeopatikum	PZ	1801-0C	Homeopatikum		--	Sl	HLS-HLS	2027-06	60	90
Chaloprax A	P	1679-0C	Chaloprax + Methyl-(ZE,4T)-2,4-dekadienoát	6,15 % + 1,54 %	VP	BAE-BAF	2020-04	24	91	
Chemstop-ecofix	S	1600-1C	Polyolefíny	100 %	PA	FYF-FTG	2024-11	36	88	
Chemstop-ecofix	S	1600-2C	Polyolefíny	100 %	PA	FYF-FTG	2024-11	36		
ID - Ecolure	S	1608-2C	Ipsidienol	1,6 %	VP	FTG-FTG	2024-12	12	91	
Mar 95 EC	AD	4150-1C	Olej minerální SAE 10/95	95 %	Ec	DAN-BK	2020-11	24	86	
Insect-Stop	PZ	1767-0C	Olej neemový + Olej pelargoniový + Olej saturejkový + Olej tymínnový + Olej vratičový	680 g ^l + 7 g ^l + 7 g ^l + 7 g ^l	00	ARM-ARM	2026-04	24	89	
Ipsovit	S	1707-0C	(St-is-verbenol + Ipsidienol)	94 mg/kg + 5 mg/kg	VP	WPR-IFX	2019-08	24	91	
Istroekol	AD,AJ	1477-7C	Olej řepkový - methyllester	80 %	Ec	DUS-AHA	2021-09	24	86	
IT - Ecolure	S	1603-2C	(St-is-verbenol)	3 %	VP	FTG-FTG	2024-12	12	91	
IT - Ecolure Extra	S	1609-1C	(St-is-verbenol)	1,6 %	VP	FTG-FTG	2024-12	12	92	
IT - Ecolure Mega	S	1611-2C	(St-is-verbenol)	3 %	VP	FTG-FTG	2024-12	12	92	
IT - Ecolure Tubus	S	1612-2C	(St-is-verbenol)	3 %	VP	FTG-FTG	2024-12	12	92	
Lepidlo na ochranu stromů	P	1600-4C	Polyolefíny	100 %	PA	PMC-PMC	2024-09	120	88	
Lepidlo na ochranu stromů	P	1742-2C	Polyolefíny	42 %	AE	PMC-PMC	2023-04	60	89	
Lepové desky	FP	1793-0C	CHEMSTOP ECOFIX	100 g/kg	XX	BIM-BIM	2026-10	36	89	
Lepové desky - modré interiérové	FP	1669-1C	CHEMSTOP ECOFIX	100 g/kg	PB	FRE-FRE	2026-09	36	89	
Lepové desky - žluté interiérové	FP	1667-1C	CHEMSTOP ECOFIX	100 g/kg	PB	FRE-FRE	2026-09	36	89	
Lepové pásky	FP	1678-1C	CHEMSTOP ECOFIX	70 g/kg	PB	FRE-FRE	2026-09	36	89	
MEDIATOR MAX	AJ	1648-2C	Polyether + Polyether-poly(methyl)siloxan-kopolymer	15-30 % + 70-85 %	Sl	EDG-FAN	2023-12	48	86	
Mero 33528	AD	1663-0C	Olej řepkový - methyllester	733 g ^l	Ec	BGM-BAP	2019-08	24	86	
Modrá skdalé¹¹⁾	DK	xxx	Síran meďnatý	--	--	ANO-ANO	2020-12	12	92	
Multi AD	AJ	1770-0C	Heptamethylsiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	422,8 g ^l	SC	DSF-DSF	2025-09	24	86	

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

Přípravek	Biologická funkce	Registraciční číslo	Účinná látka		Úprava	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické položny str.
			Název	Obsah					
Neudo-Vital AF	PZ	1729-0C	Kyselina palmitonová + Lecitin + Výtažek z mořských řas	0,508 g ^{l-1} + 0,705 g ^{l-1} + 1,0 g ^{l-1}	AL	NEU-ZPA	2021-09	24	90
Neudo-Vital pro posleň růží	PZ	1728-0C	Kyselina palmitonová + 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	90
Novotrend	AJ	1758-2C	Alkoxylovaný alkohol	98 %	SL	FIN-FIN	2024-02	24	87
Orion	FP	1671-7C	CHENSTOP ECOFIX	830 g ^{l-1}	XX	MAR-MAP	2024-10	24	89
PC-Ecolure	S	1604-2C	Chalogram	3 %	VP	FIG-FIG	2024-12	12	91
PC-Ecolure Tubus	S	1604-3C	Chalogram	3 %	VP	FIG-FIG	2024-12	12	91
PCIT-Ecolure	S	1605-2C	(S)-cis-verbenol + Chalogram	10 % + 1,5 %	VP	FIG-FIG	2024-11	12	92
PCIT-Ecolure Tubus	S	1605-3C	(S)-cis-verbenol + Chalogram	10 % + 1,5 %	VP	FIG-FIG	2024-11	12	92
Peridium Evolution EV302	P	1771-0C	Styren-akrylidový kopolymer	250 g ^{l-1}	FS	BSA-BAP	2026-02	24	89
Petropal¹⁾	AD	xxx	Uhlovodíky-směs	-	--	ANO-ANO	2020-12	12	87
Pheagr-IAC	S	1662-0C	(S)-cis-verbenol + (S)-cis- lipoenol	3,45 % + 3,45 % + 3,45 %	VP	SC-SCT	2025-03	24	92
Pheagr-IDU	S	1680-0C	E-myrcenol + (S)-cis- lipoenol	3,13 g.kg ⁻¹ + 31,3 g.kg ⁻¹	VP	SC-SCT	2027-03	24	91
Pheagr-II	S	1615-1C	(S)-cis-verbenol	3,9-4,3 %	VP	SC-SCT	2025-03	24	92
Pheagr-II EX RA	S	1690-0C	(+/-)lipoenol + (S)-cis-verbenol	4 g.kg ⁻¹ + 42 g.kg ⁻¹	VP	SC-SCT	2027-11	24	92
Pheagr-II FORTE	S	1689-0C	(S)-cis-verbenol	42 g.kg ⁻¹	VP	SC-SCT	2020-10	24	92
Pheagr-PCH	S	1708-0C	Chalogram	55-65 kg.kg ⁻¹	VP	SC-SCT	2019-04	24	91
Pheroprax A	S	1601-2C	(S)-cis-verbenol + (S)-cis- lipoenol	35,6 g.kg ⁻¹ + 3,6 g.kg ⁻¹	VP	BAE-BAF	2021-03	24	92
PH-FIX 5	AJ	1755-0C	Alkohol ethoxylátil + Kyselina fosforečná	266 g ^{l-1} + 375 g ^{l-1}	SL	SUD-RH	2024-07	24	87
PCHIT-Elokup	P	4096-1C	(S)-cis-verbenol + Chalogram	3,2 % + 0,4 %	VP	CLS-IBK	2019-04	12	92
Predict	AJ	1752-0C	Dietanolamid kolosové kyseliny + Methylester řepového oleje + Olejitélový (mostné kyseliny)	30 g ^{l-1} + 800 g ^{l-1} + 25 g ^{l-1}	EC	IBL-ALC	2023-03	24	87
Prefin	AJ	1756-0C	Polyether - polydimethylsiloxan- kopolymer	47,5 %	SL	FIN-FIN	2024-07	24	87
Presto	PZ	1721-0C	Prášek z plodů Spinindus trifoliatus	250 g.kg ⁻¹	AP	ACR-ACR	2023-08	24	89
ProMix DMA	AJ	1766-0C	N,N-dimethyldekan-1-imid	880 g ^{l-1}	XX	BAE-BAF	2027-12	24	87
Protakt	P	1651-0C	Hydroxid vápenatý	35 %	XX	UAP-UAP	2024-12	24	89
ROCK EFFECT	PZ	1705-0C	Olej z Pongamia pinnata	868,5 g ^{l-1}	EC	ACR-ACR	2021-09	24	89

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

Přípravek	Biologická funkce	Registrační číslo	Název	Účinná látka	Úprava	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
				Obsah					
Rollweiß	AJ	1726-1C	Polyether-poly(methyl)siloxan-kopolymer + Blokový kopolymer P0/E0	202 g.l ⁻¹ + 832 g.l ⁻¹	SL	AUK-ATA	2021-03	24	87
Sadařský balzám	P0	1688-0C	Vodní disperze okrytátového kopolymeru + Železohlinity pigment v pastě	43-46 % + 0,03-0,05 %	PA	FIM-FIM	2026-10	36	90
Sanatex VS	P0	1532-1C	Vinyl-acetátová disperze	450 g.kg ⁻¹	PA	TOR-TOR	2027-06	24	90
Scolycid C	P	1466-2C	Burívivo	2 %	EC	NAN-NAN	2020-09	24	89
Signalex M¹⁾	FP	1533-1	Lepová past žlutá	-	PA	PRK-PRK	2020-12	12	89
Silvet Star	AD	1681-1C	Alkyloxypoly(ethylene)glykol + Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	20 % + 80 %	SL	ABO-ABO	2026-10	24	87
Silvet Star	AD	1681-2C	Alkyloxypoly(ethylene)glykol + Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	20 % + 80 %	SL	NPM-ALC	2026-12	24	
Síran měďnatý¹⁾	DK	xxx	Síran měďnatý	-	--	ANO-ANO	2020-12	12	92
Síran železnatý¹⁾	DK	xxx	Síran železnatý	-	--	ANO-ANO	2020-12	12	92
Síré svíčky a knoty¹⁾	DK	xxx	Síra	-	--	ANO-ANO	2020-12	12	92
Spray Aide	AJ	1794-0C	Polyethylen glykol alkyl ether fosfát	75 %	SL	MIL-AV0	2027-02	24	87
Stromena	P0	1732-0C	Styren-acrylatový komplex	250 g.kg ⁻¹	PA	LNE-LNE	2021-04	24	90
Stromový balzám	P0	1228-3C	Styren-acrylatový komplex	20-24 %	PA	HLB-HLB	2020-12	24	90
Superfin	AJ	1764-0C	Heptamethylsiloxan + Polyether + Polyether-poly(methyl)siloxan-kopolymer + Silanamin	33-40 % + 10-15 % + 45-50 % + <5 %	SL	FIN-FIN	2027-01	24	87
SYMFONIE lesk 3 v 1	P	1706-0C	Lněný olej + Olej z Pongamia pinnaata	34,1 g.l ⁻¹ + 33,9 g.l ⁻¹	EW	ACR-ACR	2019-11	24	89
Štěpařský vosk	P0	1809-0C	Kalofuna + Parafin 58/60 + Včelí vosk	450 g.kg ⁻¹ + 100 g.kg ⁻¹ + 50 g.kg ⁻¹	GS	PMC-PMC	2027-11	24	90
Štěpařský vosk PRIMAX	P	4390-1C	Kalofuna + Lanolin	230 g.l ⁻¹ + 290 g.l ⁻¹	GS	LNE-LNE	2019-11	18	89
Tipo	AJ	1765-0C	Methylester řepkového oleje	831 g.l ⁻¹	EC	BCB-TSG	2024-07	24	87
Toil	AJ	1775-0C	Methylester řepkového oleje	836 g.l ⁻¹	EC	ITL-SUA	2025-02	24	87
Trend 90	AD, AJ	4010-1C	Isodecyldodecyl ethoxylákt	90 %	SL	FNA-FNA	2024-05	24	87
Výpomí mléko¹⁾	DK	xxx	Hydroxid výpeniny	-	--	ANO-ANO	2020-12	12	92

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

Přípravek	Biologická funkce	Registraciní číslo	Název	Účinná látka	Úprava	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické polyný str.
				Obsah					
Velocity	AJ	1724-0C	Methylester řešivového oleje + Polyether-poly(methylsiloxan-kopolymer	771,5 g[l] + 105,9 g[l]	EC	AUK-ATA	2021-01	24	87
Vermifix	P	1600-3C	Polyolefiny	100 %	PA	PMC-PMC	2024-09	36	89
VERMIFIX - lepidlo ve spreji na ochranu stromů a rostlin	FP	1742-1C	Polyolefiny	42 %	AE	PMC-PMC	2023-04	60	89
Vigo⁺	AJ	1756-7C	Polyether-polydimethylsiloxan-kopolymer	47,5 %	SL	FIN-FIN	2024-07	24	87
VITALON 2000	PZ,AJ	1703-0C	Kyselina citronová + Kyselina vinná + Trietylulfidit + Čpavková voda 25%	12 g[l] + 3 g[l] + 73 g[l] + 42 g[l]	SL	CHZ-CHZ	2019-03	24	91
WETCIT	AJ	1749-1C	Allitol ethoxylát	8,1 %	SL	OAN-BCN	2023-07	24	87
X-Change	AJ	1684-0C	Fosfát ester + Kyselina citronová + Polyakrylát aminosadný + Propionát aminový + Siran amomný	5 % + 10 % + 10 % + 20 % + 5 %	SL	DSU-ALC	2027-05	36	87
Xl-Ecolure	S,P	1606-7C	Linetin	25 %	VP	FTG-FTG	2024-12	12	91
Zemin	AJ	1756-1C	Polyether-poly(methylsiloxan-kopolymer	47,5 %	SL	FIN-FIN	2024-07	24	87

* - Přípravek v registraciém řízení; v platnosti záštovní dosavadní registrace do nabytí první možnosti rozhodnutí o prodloužení registrace.

+) - Přípravek nově zařazený do Seznamu

1) - Evidovaný chemický prostředek

2) - Přípravek povolený pouze pro profesionální používání

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

Referenční přípravek	Biologická funkce	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve stáří EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel rozhodnutí	Evidenční číslo SP
Acrobat MZ WG	F	AV Acro WG	R-13/2007	0P	Polsko	AUV	4497-0D/3
		C0ZEP	14-PD 0506	0P	Slovensko	RTN	4497-0D/7
		C0ZEP	15962	0P	Itálie	RTN	4497-0D/8
Agil 100 EC	H	Agnus	024521-00	0P	Německo	RTN	4497-0D/6
		AKILL	024107-00	0P	Německo	BEC	4239-9D/9
		AV Propaq	1345/16.11.1992	0P	Rumunsko	LIT	4239-9D/16
Euro-Chem Quizafop 100		Euro-Chem Quizafop 100	024107-00/053	0P	Německo	ECP	4239-9D/15
	GALL CZ		024107-00	0P	Německo	MTX	4239-9D/18
		Galeon 100 EC	M 12548	0P	Velká Británie	TAR	4239-9D/8
QUIZAFOP 100		QUIZAFOP 100	AS2-35H/2015	0P	Liwa	RTN	4239-9D/22
		QUIZAFOP 100	024107-00	0P	Německo	RTN	4239-9D/20
		QUIZAFOP 100	024107-00/029	0P	Německo	RTN	4239-9D/21
RexStar 100 EC		RexStar 100 EC	M14827	0P	Velká Británie	TAR	4239-9D/10
		RexStar 100 EC	8800199	0P	Francie	TAR	4239-9D/17
		RexStar 100 EC	M14414	0P	Velká Británie	TAR	4239-9D/1
Alette 80 WG		RexStar 100 EC	024107-00	0P	Německo	TAR	4239-9D/2
	F	AV Fosol AI	043099-00	0P	Německo	AUV	3411-11D
		FOSETYL 800	043099-00/045	0P	Německo	RTN	3511-11D/3
Banvel 480 S	H	Dikamba 480 SL	7954/B	0P	Belgie	TAR	3794-3D/3
		Dikamba 480 SL	AMM 2050082	0P	Francie	TAR	3794-3D/2
		RC-Dicamba 480 SL	8400096	0P	Francie	ECP	3794-3D/6
Barbarian Super 360	H	Conion 360 SL	M17665	0P	Velká Británie	HAK	5376-1D/1
		BASTA 150 SL	R-100/2013	0P	Polsko	AGF	3732-9D/1
		BASTA 150 SL	12452	0P	Nizozemsko	FTT	3732-9D/2
Calypso 480 SC	I	CLORPRID 480 SC	024714-00	0P	Německo	KSS	4328-2D/3
		Nymph 480 SC	024714-00/043	0P	Německo	RTN	3428-2D/4
		THIACLOPRID 480 SC	2001/22.08.1999	0P	Rumunsko	RTN	4328-2D/5
Thiacloprid 480 SC		THIACLOPRID 480 SC	399/22.05.2013	0P	Bulharsko	RTN	4328-2D/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 stáře EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Dřžitel rozhodnutí	Evidenční číslo ŠP
Cerone 480 SL	RR	Etefon 480 SL	9202P/B	0P	Belgie	TAR	3870-3D/10
		Etefon 480 SL	1040P/P	0P	Belgie	TAR	3870-3D/4
	H	Ethepron 480	9202/B	0P	Belgie	KSS	3870-3D/7
		Ethepron klasik	9502/B	0P	Belgie	QZD	3870-3D/8
		Ethon 480 SL	7800132	0P	Francie	SMX	3870-3D/9
		RC-Ethepron 480 SL	8800028	0P	Francie	EP	3870-3D
Cervacol Extra	RF	Cervacol Super	2424-0	0P	Rakousko	MET	4156-1D
Clinic TF	H	R.A.M. Glyfosát	3558/0	0P	Rakousko	RAM	5444-0D/1
Cliophar 300 SL	H	Klopur 300 SL	R 95/2012	0P	Polsko	TAR	3429-1D/2
Contans WG	F	Euro-Chem Thymiumtans	14-PD-0475	0P	Slovensko	EP	4531-0D/2
Decis Mega	I	Rhago 50 EW	0336/07	0P	Lívia	AUV	4244-1D/1
Delan 700 WDG	F	Midihianon	12437	0P	Itálie	MMN	4182-4D/4
		THIANON 700	004424-00/014	0P	Německo	RTN	4182-4D/2
		THIANON 700	1938/30.04.1996	0P	Rumunsko	RTN	4182-4D/3
Discus	F	Agrosales - Kresoxim	R-14/2010	0P	Polsko	AJU	4364-0D/4
		AV Kreso	024331-00	0P	Německo	AUV	4364-0D/6
		Discus	024331-00	0P	Německo	AGF	4364-0D/5
		DISCUS 500 WG	R-14/2010	0P	Polsko	AGF	4364-0D/3
		KRESOX 500	024331-00/015	0P	Německo	RTN	4364-0D/8
Dithane DG Neotec	F	Mancozeb-Q 75 WG	8055P/B	0P	Belgie	QCH	3664-17D/2
		Mankozeb 75 Neo	2746/0	0P	Rakousko	ECO	3664-10D/1
Dithane M 45	F	Anthra WP	3793	0P	Itálie	AUV	3668-10D/1
Dursban 480 EC	I	BEC Chlorphy	M12516	0P	Velké Británie	BEC	4192-2D
Fusilade Forte 150 EC	H	Agrostales - Fluazifop	R-12/2005	0P	Polsko	AJU	4318-0D/3
		Fusilade Forte 150 EC	754/2000	0P	Polsko	AGF	4318-0D/4
		ODRG - Fluazifop	R12/2005	0P	Polsko	ODG	4318-0D/6
		Susilade Forte	754/2000	0P	Polsko	SPR	4318-0D/5
Goltix Top	H	AgriNitron 700 SC	9163/B	0P	Belgie	TAR	4347-3D/20
		AgriNitron 700 SC	623/1999	0P	Polsko	TAR	4347-3D/2
		AgriNitron 700 SC	1034P/P	0P	Belgie	TAR	4347-3D/4
		AGRO-Metamitron 700	R 57/2009	0P	Polsko	APK	4347-3D/14

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

Referenční přípravek	Biologická funkce	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve stáří EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Dřízel rozhodnutí	Evidenční číslo SP
Golix Top - pokračování z předchozí strany							
AH Nitron		57/2009	0P	Polsko	AHB	4347-3D/19	
Beetron		17458	0P	Velká Británie	HAK	4347-3D/21	
Betox		M12851	0P	Velká Británie	BEC	4347-3D/17	
ENGolix 700 SC		57/2009	0P	Polsko	EAO	4347-3D/18	
Euro-Chem Meta 700		004571/019	0P	Německo	ECP	4347-3D/16	
Golem		9293/8	0P	Belgie	QZD	4347-3D/7	
Golix 700 SC		57/2009	0P	Polsko	AGF	4347-3D/12	
GOLIX 700 SC Allium		R-57/2009	0P	Polsko	AAN	4347-3D/1	
Hunter		004571/019	0P	Německo	SMX	4347-3D/10	
Litamitron		R-57/2009	0P	Polsko	MJM	4347-3D/15	
METAMIT 700 Sc		623/99	0P	Polsko	KSS	4347-3D/8	
Progolix Top		57/2009	0P	Polsko	PRB	4347-3D/11	
RC-Metamitron 700 SC		623/99	0P	Polsko	ECP	4347-3D/9	
Solix 700 SC		57/2009	0P	Polsko	SPR	4347-3D/13	
Horizon 250 EW	F	AH Horizont 250 EW	034028-00/170	0P	Německo	AHB	4975-9D/1
AV Tebuco		M16731	0P	Velká Británie	AJV	3975-9D/16	
BEC Tebuco		M11278	0P	Velká Británie	BEC	3975-9D/14	
Horizon 250 EW		R-8/2009	0P	Polsko	AGF	3975-9D/12	
LS Tebuconazole		034028-00	0P	Německo	ILS	3975-9D/11	
Prizon		2670	0P	Rakousko	PRB	3975-2D/8	
ProTeb 250 EW		034028-00	0P	Německo	HAK	3975-9D/19	
RC-Tebuconazol 250 EW		2670/0	0P	Rakousko	ECP	3975-2D/9	
Sorizon 250 EW		R-187/2014	0P	Polsko	SPR	3975-9D/13	
TEBU 250		034028-00/168	0P	Německo	RTN	3975-9D/18	
TEBUC 250 EW		R-187/2014	0P	Polsko	KSS	3975-2D/10	
Tebuli		R-187/2014	0P	Polsko	MJM	3975-9D/15	
TebuMix 25 EW		M12523	0P	Velká Británie	TAR	3975-2D/2	
TebuMax 250 EW		R-187/2014	0P	Polsko	TAR	3975-2D/3	
I	Agrosales - Lambdacihalotrin	R-31/2013	0P	Polsko	AJ	4419-3D/4	
BEC Lamry		R-31/2013	0P	Polsko	BEC	4419-3D/5	
ODRG - Lambdacihalotrin		R-31/2013	0P	Polsko	ODR	4419-3D/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 stáře EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Dřžitel rozhodnutí	Evidenční číslo ŠP
		RC-Lambdacidalothrin 50 CS	R-31/2013	0P	Polsko	ECP	4419-3D/8
		Streetfighter 5 CS	R-31/2013	0P	Polsko	AUV	4419-3D/9
Kumulus WG	F, AK	Agrosales - Sira 80	396/0	0P	Rakousko	AJ	4098-0D/9
		Kumulus WG	396	0P	Rakousko	AAV	4098-0D/10
		Kumulus WG	042273-00	0P	Německo	AGF	4098-0D/4
		Kumulus WG	396/0	0P	Rakousko	BCH	4098-0D/5
		Kumulus WG	396	0P	Rakousko	BSB	4098-0D/11
		Kumulus WG	396/0	0P	Rakousko	HMB	4098-0V
		Kumulus WG	396/0	0P	Rakousko	LBB	4098-0D/7
		LJK sulphur WG	396/0	0P	Rakousko	LJK	4098-0D/1
		Mikrosulfur	396/0	0P	Rakousko	MMN	4098-0D/12
		Nimbus WG	9185/B	0P	Belgie	AUV	4098-0D/8
		Prokumulus WG	396/0	0P	Rakousko	PRB	4098-0D/6
		Sira 80 WG	396/0	0P	Rakousko	E0	4098-0D/3
		Stratus WG	1179	0P	Itálie	AUV	4098-0D/2
		Sulphur-Q 80 WG	9185P/B	0P	Belgie	QCH	4098-0D/13
Kuprikol 50	F	Copperoxy-Q 84 SP	09-02-1067	0P	Slovensko	QCH	1048-100/1
Lomirtel 300	H	Agrosales - Clopyralid	R-88/2010	0P	Polsko	AJ	3429-3D/6
		BEC Clopyr	400/98	0P	Polsko	BEC	3429-3D/3
		Clopyr 300 SL	R-459/2014d	0P	Polsko	PFH	3429-3D/12
		Clopyr 300	185/2005	0P	Maďarsko	TAR	3429-3D/2
		Clopyr 300	R-88/2010	0P	Polsko	TAR	3429-3D/8
		Lomirtel 300	R-88/2010	0P	Polsko	AGF	3429-3D/7
		RC-Copyralid 300 SL	400/98	0P	Polsko	ECP	3429-3D/5
		Capitan-Q 80 WG	8459P/B	0P	Belgie	QCH	3992-8D/1
Mertarex Inov	ML	METALDEHYD NOVI	15886	0P	Itálie	RTN	5050-0D/1
Nospilan 20 SP	I	ACEFA	005666-00/009	0P	Německo	RTN	4053-7D/7
		Acetamiprid-Q 20 SP	96-05-0296	0P	Slovensko	QCH	4053-7D/9
		Diispid 20 SP	R-37/2008	0P	Polsko	AUV	4053-7D
		Monster	R-37/2008	0P	Polsko	TAR	4053-7D/1
		Neonic	96-05-0296	0P	Slovensko	CH	4053-7D/2

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

Referenční přípravek	Biologická funkce	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve stáří EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel rozhodnutí	Evidenční číslo SP
Oriva	F	AV Azoxy	0045600-00	0P	Německo	AUV	4247-4D/4
		AZoxy	024560-00/023	0P	Německo	RTN	4247-4D/5
Pantera QT	H	Pantera NC	024560-00	0P	Německo	AGF	4247-4D/3
	I	Agri Primitcarb 50 WG	R-16/2009	0P	Polsko	ONO	4064-6D/1
Primir 50 WG	I	Agri Primitcarb 50 WG	052470-00/045	0P	Německo	TAR	408-0D/8
		MAPP 12910	MAPP 12910	0P	Velká Británie	TAR	408-0D/1
BEC Prim			M10515	0P	Velká Británie	BEC	408-0D/9
		Karin	052470/024	0P	Německo	SMM	408-0D/7
PIRI 50			052470/024	0P	Německo	RTN	408-0D/6
		Primitcarb-Q 50 WG	6640P/B	0P	Belgie	QCH	4008-0D/10
Reglone	H	AH Retron	050287-00/042	0P	Německo	AHB	3144-2D/4
		BEC Diquat	10534	0P	Velká Británie	BEC	3144-2D/7
Dectisi 200 SL		Dectisi 200 SL	10534	0P	Velká Británie	HAK	3144-2D/26
		Dikvat - 200 SL	050287-00/023	0P	Německo	TAR	3144-2D/1
Dikvat 200 SL			4781/B	0P	Belgie	TAR	3144-2D/9
		Q1ONE	13841	0P	Velká Británie	QZD	3144-2D/17
QUAD 200		QUAD 200	č. M10534	0P	Velká Británie	RTN	3144-2D/24
		QUAD 200	13841	0P	Velká Británie	RTN	3144-2D/25
QUAT 200		QUAT 200	050287-00/033	0P	Německo	RTN	3144-2D/23
		RC-Diquat 200 SL	7700078	0P	Francie	ECP	3144-2D/13
REGI ONE 200 SL		REGI ONE 200 SL	407/98	0P	Polsko	AGF	3144-2D/14
		REF60	10534	0P	Velká Británie	KSS	3144-2D/11
Regular		Regular	050287-00/033	0P	Německo	SMM	3144-2D/6
		Reslep	14533	0P	Velká Británie	AUV	3144-2D/3
Refacet Extra R 68	RR	Agri CCC - 750 SL	7384P/B	0P	Belgie	TAR	1303-4D/1
		Agri CCC - 750 SL	12-14-1258	0P	Slovensko	TAR	1303-4D/2
Roundup Aktiv	H	Roundup Aktiv	638/99	0P	Polsko	PNH	4512-0D/1
		Roundup Aktiv	638/99	0P	Polsko	SCC	4512-0D/2
Roundup Biaktiv	H	Glyphosate Biaktiv	97-11-0357	0P	Slovensko	MET	4330-0D/1
		RC-Glyphosat 360 SL	4142-00	0P	Německo	ECP	4330-0D/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 stáře EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel rozhodnutí	Evidenční číslo ŠP
Roundup Gel	H	Roundup Gel	R-2/2014	0P	Polsko	NGB	5000-0D/2
Score 250 EC	F	ANTISEPTOR	11763	0P	Velké Británie	KSS	4014-7D/3
		DIFENCON 250	024353-00/64	0P	Německo	RTN	4014-7D/5
		Sepio 250 EC	14019	0P	Velké Británie	AUV	4014-7D/4
Stabilan 750 SL	RR	Agri CCC 750 SL	R-28/2009	0P	Polsko	TAR	3219-1D/1
		Agri CCC 750 SL	R-23/2007	0P	Polsko	TAR	3219-1D/2
		Agrostabilan 750 SL	R-23/2007	0P	Polsko	AUJ	3219-1D/3
		Euro-Chem CC-Quat 750 SL	13-PD-0469	0P	Slovensko	ECP	3219-1D/13
		Chlormequat E 750	R-23/2007	0P	Polsko	EFH	3219-1D/4
		JK - Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	JKR	3219-1V/5
		ODRG Stabilan 750 SL	R-23/2007	0P	Polsko	ODG	3219-1D/12
		Prostabilan 750 SL	R-23/2007	0P	Polsko	PRB	3219-1D/7
		Stabilan 750 SL	R-23/2007	0P	Polsko	AGF	3219-1D/8
		Stabilan 750 SL Allium	R-23/2007	0P	Polsko	ANAN	3219-1D/9
		Stabilit	23/2007	0P	Polsko	MJM	3219-1D/1
		STOJAN 750 SL	R-23/2007	0P	Polsko	ACV	3219-1D/11
SUBSTRAL PLEVEI BLOK	H	Roundup Plevebllok	R-32/2015wu	0P	Polsko	NGB	5221-1D/1
SUBSTRAL PLEVEI BLOK Postřík	H	Roundup Plevebllok Hobby	R-548/2016d	0P	Polsko	NGB	5223-1D/1
SULFURUS	F	SÍRA BL	040006-00	0P	Německo	BCH	5020-0D/1
Talent	F	AV Mycio	M 09396	0P	Velké Británie	AUV	4574-0D/1
Targa 10 EC	H	Quant 10 EC	R-215/2014	0P	Německo	MMN	5020-0D/2
Topas 100 EC	F	PENCO 100	033590-00/086	0P	Velké Británie	AUV	4910-0D/1
Touchdownb Quattro	H	Glyfomax 480	M10608	0P	Německo	RTN	3750-6D/4
Vaztal Active	I	Athalic 50 ME	13-05-1387	0P	Slovensko	NGB	4495-0D/1
Verimec 1.8 EC	I,AK	ABAM	R-60/2008	0P	Polsko	CM	3978-6D/8
		Abamectin Q 18 C	8511P/B	0P	Belgie	QCH	3978-6D/9
		ABAMEC 18 SC	007030-00/001	0P	Německo	RTN	4935-0D/2
		VARTEC	3704-00	0P	Německo	KSS	3978-6D/3
		Verigo CZ	22.649	0P	Španělsko	MTX	3978-6D/7
Vivendi 200		Klepyr 200 SL	M15017	0P	Velké Británie	TAR	5161-0D/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 stáří EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel rozhodnutí	Evidenční číslo SP
Warrant 700 WG	I	IMIDA 700-II	007067-00/003	0P	Německo	RTN	3951-4D/2
Zato 50 WG	F	FLINT WG	11119	0P	Itálie	KSS	4403-3D/4
		Monili 50 WG	11119	0P	Itálie	AUV	4403-3D/1
		TRIFLOXY	024657-00/023	0P	Německo	RTN	4403-3D/5

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

Přípravek	Biologická funkce	Registraci číslo	Účinná látka	Úprava	Registrant - zastupce	Max. datum použitelnosti žasob	
Antre 70 WG	F	4718-0	Název Propineb	Obsah 700 g.kg ⁻¹	WG	BCN-BAP	22.06.2019
Aversol	RE	1459-1	Thiram	37,5 g.kg ⁻¹	PA	TOR-TOR	30.01.2021
Basumid Granulát	NE	3190-1	Dazomet	965 g.kg ⁻¹	GR	KSB-ALC	05.07.2019
Bio Plantela Natur-f	PZ	1686-0C	Výtásek přesličky rohlí	8-12 %	SL	UDS-UAP	07.01.2020
Bio Plantela Natur-f-R	PZ	1686-1C	Wýtásek přesličky rohlí	0,008-0,012 %	AL	UDS-UAP	07.01.2020
Calypso 480 SC	I	4328-2	Thiokloprid	480 g.l ⁻¹	SC	SVS-SVS	26.10.2019
Careta	H	4957-0	Propyzamid	500 g.l ⁻¹	SC	UPL-UPL	31.07.2020
Desicte	H,DS	3144-3	Dikvít	200 g.l ⁻¹	SL	SVL-SYL	12.12.2019
HF-Mycol	PPZ	1699-0C	Olej fenylklorový	230,8 g.kg ⁻¹	EC	BCN-BCN	03.12.2019
HF-Mycol	PPZ	1699-1C	Olej fenylklorový	230,8 g.kg ⁻¹	EC	BCN-BCN	03.12.2019
Insegar 25 WG	I	3729-7	Fenoxylkárb	25 %	WG	SRS-SRS	24.08.2019
Mogeton 25 WP	H	4500-1	Chinoklamin	250 g.l ⁻¹	WP	LOV-LOV	30.06.2020
NASA	H	5366-0	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	GRA-GRA	20.06.2020
Pellacol	RE	3849-1	Thiram	120,15 g.l ⁻¹	SC	NUF-NUF	31.01.2020

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

Přípravek	Biologická funkce	Registracní číslo	Účinná látka	Úprava	Registrant - zastupce	Max. datum použitelnosti zásob
Pellicol	RF	1849-1	Thiram	Obsah		
Primor WG	I	4408-0	Pirimikarb	120,15 g ⁻¹	SC	OUIC-OUIC
Pistol Flex	H	5113-0	Diflufenikan + Jodosulfuron	500 g.kg ⁻¹	WG	SYL-SYP
Plenum	I	4595-1	Pymetrozin	350 g.kg ⁻¹ + 9,3 g.kg ⁻¹	WG	BSA-BAP
Relva	H	5477-0	Propyzamid	500 g.kg ⁻¹	SC	SYA-SYP
Roundup Express 6h	H	4755-1	Glyfosáti	400 g ⁻¹	CPB-CPB	26.1.2019
Roundup Klasik Pro	H	4899-0	Glyfosáti	7,2 g ⁻¹	AL	CPB-CPB
Roundup Klasik Pro	H	4899-1	Glyfosáti	360 g ⁻¹	SL	MOC-MOC
Roundup Max	H	4980-1	Glyfosáti	360 g ⁻¹	SL	MON-MOC
Signum	F	4738-0	Boskalid + Pyralostrobin	360 g ⁻¹	SL	MON-MOC
Spartan	AJ	1691-0C	Alkylamineethoxyláti propoxyláti	267 g.kg ⁻¹ + 67 g.kg ⁻¹	WG	SRS-SRS
Spartan	AJ	1691-1C	Alkylamineethoxyláti propoxyláti	500 g ⁻¹	SL	ITL-SUA
Steward	I	4612-0	Indoxakarb	500 g ⁻¹	SL	LOV-LOV
Stamp 400 SC	H	3699-6	Pendimethalin	300 g ⁻¹	WG	SRS-SRS
Stopkus	RF	4579-0	Thiram	400 g ⁻¹	SC	23.07.2019
Teldor 500 SC	F	4325-0	Fenhexamid	98 g.kg ⁻¹	PA	22.07.2019
Teldor 500 SC	F	4325-0	Fenhexamid	500 g ⁻¹	SC	29.11.2019
				500 g ⁻¹	SC	31.01.2020
				500 g ⁻¹	SC	01.08.2019
				500 g ⁻¹	SC	01.08.2019

U některých zde uvedených přípravků probíhá v současné době řízení o prodloužení registrace; aktuální informace lze nalézt na webových stránkách ÚřZÚZ v Registru

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

Používání tétoho přípravku se řídí pokyny na etiketě nebo v Seznamu registrovaných přípravků na ochranu lesa 2017.

Tabulka 3a: Rozsah povoleného použití zoocidů 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
LISOTRAVÝ HMYZ								
plastohřebety	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 .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
	CAREO Postřík proti škůdcům	10 ml	1 l			-	okrasné rostliny	dle návodu
	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 .ha ⁻¹			21		tank mix s přípravky Ikar 95 EC, Istroekol nebo Dedal 90 EC (v dávce 3,3 l.ha ⁻¹); ULV aplikace
hrabenule	Fast M					-	okrasné rostliny	dle návodu
	SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrátní proti škůdcům	10 ml	dávka na 1 vody	od začátku výskytu		-	okrasné rostliny	maximálně 3x; dávka stačí na 1,67 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 .ha ⁻¹			21		tank mix s přípravky Ikar 95 EC, Istroekol nebo Dedal 90 EC (v dávce 3,3 l.ha ⁻¹); ULV aplikace
mouýli škůdci na jehličnanech (váleč žijící housenky)	Fast M					-	okrasné rostliny	dle návodu
	CAREO Postřík proti škůdcům					-	okrasné rostliny	dle návodu
	Decis AL					AT	okrasné rostliny	maximálně 5x; skleníky
	Decis Mega	0,1-0,15 l.ha ⁻¹				28	borovice	maximálně 1x
	Decis Protect	0,3-5 l.ha ⁻¹				28		maximálně 1x
	Dimilin 48 SC	0,12-0,18 l.ha ⁻¹	10 .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
	Kurata se Zeon technologií 5 CS	0,03 %	300-1000 l.ha ⁻¹			-	okrasné rostliny	dle návodu
	Lepinox Plus	1 kg.ha ⁻¹	400-1000 l.ha ⁻¹			-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	
	Multirose	1 %	do skanuší	při zjištění výskytu škůdce	-	okrasné rostliny	maximálně 3x; interval 10-14 dní	

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

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v l (tg) na ha [m ³] [koncentrace]	Dávka posírkové jíchy v l na ha [m ³]	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
motylí škůdci na jehličnanech (volně žijící housenky) - pokračování z předešlou strany	Naturen Careo	0,7 %	do skanuší	postřík, rosení	-	okrasné rostiny, okrasné dřeviny		maximálně 2x, interval 7 dnů
	NATUREN Multisect Posírk	0,03 %	do skanuší		AT			
	Samuraj	0,4 l.ha ⁻¹			AT	okrasné rostiny		maximálně 1x
	SpinTor	0,17 kg.ha ⁻¹			-	okrasné rostiny		maximálně 1x
	Steward				-	okrasné školky		
	SUBSTRAL CAREO Ultra - Posírk proti škůdcům		do skanuší	od začátku výskytu škůdce	AT	okrasné rostiny		maximálně 4x v intervalu 10-14 dnů
motylí škůdci na listnatých (volně žijící housenky)	CAREO Posírk proti škůdcům				-	okrasné rostiny		
	Decis AL				AT	okrasné rostiny		maximálně 5x; skleníky
	Decis Mega	0,1-0,15 l.ha ⁻¹			28	borovice		maximálně 1x
	Decis Protect	0,3-0,5 l.ha ⁻¹			28			maximálně 1x
	Dimilin 48 SC	0,012-0,018 l.ha ⁻¹	10 l.ha ⁻¹		21			tank mix s připravky Ikar 95 EC, Istroekol nebo Dedal 90 EC (v dávce 3,3 l.ha ⁻¹); ULV aplikace
	Fast K				-	okrasné rostiny		dle návodu
	Fast M				-	okrasné rostiny		dle návodu
	Karate se Zeon technologií 5 CS	0,03 %	300-1000 l.ha ⁻¹					
	Lepinox Plus	1 kg.ha ⁻¹	400-1000 l.ha ⁻¹					
	Mulirose	1 %	do skanuší	při zjištění výskytu škůdce	-	okrasné rostiny		maximálně 3x, interval 10-14 dní
	Naturen Careo	0,7 %	do skanuší	postřík, rosení	-	okrasné rostiny, okrasné dřeviny		maximálně 2x, interval 7 dnů
	NATUREN Multisect Posírk	0,03 %	do skanuší		AT	okrasné rostiny		maximálně 1x
	Samuraj					při zjištění výskytu škůdce		
	Scattlo	0,12 %	100-400 l.ha ⁻¹		-	okrasné rostiny		
	SpinTor	0,4 l.ha ⁻¹			-	okrasné rostiny		
	Steward	0,17 kg.ha ⁻¹			-	okrasné školky		
	SUBSTRAL CAREO Ultra - Posírk proti škůdcům		do skanuší	od začátku výskytu škůdce	AT	okrasné rostiny		maximálně 4x v intervalu 10-14 dnů

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

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha [m ³] [koncentrace]	Dávka postřikové lých v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
moyí škůdka na listnatých (minující housenky - např. kliněnka jírovcová)	Decis Mega	0,0125 %		od hromadného kládení vajíček do línutí larv	7	kliněnka jírovcová	maximálně 1x	
	Decis Protech	0,04 %		v době hromadného kládení vajíček, do začátku lhnutí larv	7		maximálně 1x	
brouci (doospěchl.)	CAREO Postřílek proti škůdcům				-	okrasné rostiny		
	Decis AL				AT	okrasné rostiny	maximálně 5x, skleníky	
	Decis Mega	0,1-0,15 l.ha ⁻¹			28	borovice	maximálně 1x	
	Decis Protech	0,3-5 l.ha ⁻¹			28		maximálně 1x	
	Fast M				-	okrasné rostiny	dle návodu	
	Karate se Zeon technologií 5 CS	0,03 %	300-1000 l.ha ⁻¹		-	okrasné rostiny	dle návodu	
	NATUREN Multisect Postřílek		do skanuší		AT			
	Samurai	0,03 %			AT	okrasné rostiny	maximálně 1x	
	SpinTor	0,6 l.ha ⁻¹			-	okrasné rostiny, dřevní		
	SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrátní proti škůdcům	10 ml	dávka na 1 vody	od začátku výskytu	-	okrasné rostiny, nosatci	maximálně 3x; dávka stačí na 16,7 m ²	
	SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřílek proti škůdcům		do skanuší	od začátku výskytu skůdeček	AT	okrasné rostiny	maximálně 4x v intervalu 10-14 dnů	
brouci (larvy)	CAREO Postřílek proti škůdcům				-	okrasné rostiny	maximálně 5x, skleníky	
	Decis AL				AT	okrasné rostiny		
	Decis Mega	0,1-0,15 l.ha ⁻¹			28	borovice	maximálně 1x	
	Decis Protech	0,3-5 l.ha ⁻¹			28		maximálně 1x	
	Fast K				-	okrasné rostiny	dle návodu	
	Fast M				-	okrasné rostiny	dle návodu	
	Karate se Zeon technologií 5 CS	0,03 %	300-1000 l.ha ⁻¹		-	okrasné rostiny		
	NATUREN Multisect Postřílek		do skanuší		AT			

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

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v l (tg) na ha [m ³] [koncentrace]	Dávka postřítkové jídy v l na ha [m ³]	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
broci (lury) - pokračování z předchozí strany	Sumurai	0,03 %			AT	okrasné rostiny maximálně 1x		
	Scatlo	0,12 %	100-400 l.ha ⁻¹	při zjištění výskytu škůdce	-	okrasné rostiny, listopasí		
	SpinTor	0,6 l.ha ⁻¹			-	okrasné rostiny, dřepicí		
SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřík proti škůdcům			do skanuší	od začátku výskytu škůdce	AT	okrasné rostiny	maximálně 4x v intervalu 10-14 dnů	
SAVÝ HNĚV								
molicí skleníková, mšice	Acetguard	0,25 kg.ha ⁻¹ nebo 0,04 %			-	okrasné rostiny	maximálně 1x	
molicí skleníková	Applaud 25 SC	0,5-1 l.ha ⁻¹	800-1250 l.ha ⁻¹		AT	okrasné rostiny	maximálně 3x, v intervalu 7 dnů	
mšice, řásněnky, molice, svilušky, červí, štítenky	CAREO Postřík proti škůdcům				-	okrasné rostiny		
mšice	Donadim Progress	0,6 l.ha ⁻¹			AT	okrasné rostiny	maximálně 2x	
saví škůdci	Dectis AL				AT	okrasné rostiny	maximálně 5x; skleníky	
saví škůdci (mimo svilušek)	Dectis Mega	0,01-0,015 %			3	okrasné rostiny	maximálně 1x	
saví škůdci	Dectis Protect	0,03-0,05 %			3	okrasné rostiny	maximálně 1x	
mšice, řásněnka západní	Durshan 480 EC	0,2 %	maximálně 2 l.ha ⁻¹		3	okrasné rostiny	maximálně 1x	
mšice, ploštice	Fast K				-	okrasné rostiny	dle návodu	
saví škůdci	Fast M				-	okrasné rostiny	dle návodu	
svilušky	Floramite 240 SC	0,04 %			-	okrasné rostiny, venkovní a skleníkové	maximálně 2x od začátku výskytu	
mšice, molice skleníková	Gazelle	0,25 kg.ha ⁻¹ nebo 0,04 %			3	okrasné rostiny	maximálně 2x	
mšice, řásněnky	Karate se Zeon technologií 5 CS	0,03 %	0,3 ml.l ⁻¹		-	okrasné rostiny		
svilušky	Masai	0,3-0,6 kg.ha ⁻¹			AT	okrasné rostiny ve sklenících		
molice, mšice	Mospijan 20 SP	0,25 kg.ha ⁻¹ ; 0,04 %			3	okrasné rostiny	maximálně 2x	
mšice	Mavento 100 SC	0,75 l.ha ⁻¹	200-800 l.ha ⁻¹		AT	okrasné rostiny		
svilušky	Milbeknock	0,05 %	do skanuší		-	okrasné rostiny		

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

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha [m ³] [koncentrace]	Dávka postřikové líchy v l na ha [m ³]	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
mříže	Mulirose	1 %	do skanuší	při zjištění výskytu škůdce	-	okrasné rostiny	maximálně 3x; interval 10-14 dní	
molice, třásněnky, mříže, svilušky, červci, puklice	Natria proti škůdcům na rostlinách Al	120 ml/m ²	do skanuší	při zjištění výskytu škůdce	2	okrasné rostiny	maximálně 8x; interval 7 dní	
molice, třásněnky, mříže, svilušky, červci, puklice	Natria proti škůdcům na rostlinách - koncentráti	11,5 %; ²⁾ 21 %, ³⁾ 2 %	do skanuší		2	okrasné rostiny, ¹⁾ molice, třásněnky, ²⁾ mříže, svilušky, ³⁾ červci, puklice	maximálně 2x	
mříže, molice	Naturen Careo	0,7 %; ²⁾ 1,4 %	do skanuší	pouštík, rosení	-	okrasné rostiny, okrasné dřeviny, ¹⁾ mříže, ²⁾ molice	maximálně 2x v intervalu 7 dní	
saví škůdci	NATUREN Multisect Postiflik	2 %, 18-36 l/ha ¹	do skanuší		AT			
mříže, svilušky, molice	Neudosan	-	900-1800 l/ha ¹				maximálně 3x v intervalu 7 dní; dávka podle výšky rostlin	
mříže, svilušky, molice	Neudosan AF	-						
svilušky	Nissorun 10 WP	0,07 %			1	okrasné rostiny, okrasné dřeviny		
mříže	Primor SG	1 dýmovnice/400 m ²				okrasné rostiny, okrasné dřeviny, školky		
mříže	Primor 50 WG	0,1 %; ²⁾ 0,05-0,075 % nebo 0,5 kg/ha ¹	¹⁾ 300 l/ha ¹ ; ²⁾ 400-1000 l/ha ¹		¹⁾ 14; ²⁾ 1	okrasné rostiny, ¹⁾ lesní dřeviny, ²⁾ okrasné rostiny	maximálně 2x	
molice, mříže	Plenum	0,36-0,72 kg/ha ¹ , ²⁾ 0,24-0,48 kg/ha ¹	400-1000 l/ha ¹	do skanuší	3	okrasné rostiny, ¹⁾ molice, ²⁾ mříže	maximálně 3x	
molice, třásněnky, mříže, svilušky, červci, puklice	Raptof	-			2	okrasné rostiny	maximálně 2x	
mříže, třásněnky	Sumuraj	0,03 %			AT	okrasné rostiny	maximálně 1x	
svilušky	Sommitte 10 SC	1,96 l/ha ¹	500-1400 l/ha ¹	při zjištění výskytu škůdce	-	okrasné rostiny	maximálně 1x, pouze ve sklenících	
mříže, červci, třásněnky, korovnice	Scatto	0,12 %	100-400 l/ha ¹		AT	okrasné rostiny	školky	
třásněnky	Sivanto-prime	0,75 l/ha ¹	200-1000 l/ha ¹		-	okrasné rostiny		
molice, třásněnky, mříže, svilušky, červci, puklice	SpinTor	0,3 l/ha ¹				okrasné rostiny, ¹⁾ mříže, svilušky, ²⁾ molice, třásněnky, ³⁾ červci, puklice	maximálně 2x	
molice, třásněnky, mříže, svilušky, červci, puklice	Spruzit	0,1 %; ²⁾ 1,5 %, ³⁾ 2 %	do skanuší		2			

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

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha [m ³] [koncentrace]	Dávka postřítkové jídy v l na ha [m ³]	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
molice, třásněnky, mšice, svilušky, červci, puklice krísi	Spruzit AF	-	do skanuň		2	okrasné rostliny		maximálně 2x
molice, třásněnky, mšice, svilušky, červci, žřenky	Steward	0,17 kg.ha ⁻¹			-	okrasné školky		
sváv škůdci	SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrátní proti škůdce	10 ml	dávka na 1 l vody	od začátku výskytu	-	okrasné rostliny	maximálně 3x; dávka stačí na 16,7 m ²	
mšice	SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřítk proti škůdce		do skanuň	od začátku výskytu škůdce	AT	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 10-14 dnů	
mšice	Koncentrátní	20 ml.l ⁻¹ vody	do skanuň		AT	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 28 dnů	
mšice	SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřítk	20 ml.l ⁻¹ vody	do skanuň		AT	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 21 dnů	
mšice	Teppeki	210 g.ha ⁻¹	200-1500 l.ha ⁻¹		-	ovocné školky	70g.m ⁻¹ výšky koruny na ha	
1) třásněnky; 2) sviluška chmelová	Vertimax 1,8 EC	10,1 %; 20,06 %			AT	okrasné rostliny		
1) sváv škůdci; 2) mšice, molice skleníková	Warrant 700 WG	1) 150 g.ha ⁻¹ ; 2) 350 g.ha ⁻¹			AT	1) okrasné rostliny; 2) okrasné rostliny ve skleníku		
mšice, svilušky, molice	Zdrová zahrada přípravek proti škůdcům				-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny		
PODKORNÍ HMVZ								
kůrovci na smrků	Alfametrin MF	1) 1 %; 2) 0,6 %			AT		maximálně 1x; 1) usanace a příprava otrávených lapáků, 2) preventivní postřítk	
	Decis Mega	1) 0,25 %; 2) 0,5-0,75 %	5-8 l.m ³		1) 28; 2) AT		maximálně 1x; 1) preventivní postřítk, 2) usanace a příprava otrávených lapáků	
	Decis Protecth	1) 0,8 %; 2) 1,65-2,5 %	1) 2) 5-8 l.m ³		28		maximálně 1x; 1) preventivní postřítk, 2) usanace a příprava otrávených lapáků	
	Forester	1 %	5 l.m ³	1) před náletem; 2) řízeně před výletem došpíčů	AT		maximálně 1x; 1) preventivní postřítk, 2) usanace;	
	Storanet				-		dle návodu; maximálně 1x	
	Trinet P				-		dle návodu; maximálně 1x; maximálně 8 ks na hektar	
	Vaztak Active	1) 1 %; 2) 0,6 %			AT		maximálně 1x; 1) usanace před vyjelenutím nebo příprava otrávených lapáků; 2) preventivní postřítk před napadením	
	Vaztak Les	1) 1 %; 2) 2 %			-		1) usanace před vyjelenutím; 2) preventivní postřítk před napadením	

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

Škodlivý činitel	Přípravek	Délka přípravku v l (kg) na ha [m ³] [koncentrace]	Dávka postřikové lých v l na ha [m ³]	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
kůrovi na ostatních jehličnanech a lisinářích	Alfametrin ME	1% ; 2)0,6 %			AT			maximálně 1x; ¹⁾ osanace a příprava ohrazených lapáků; ²⁾ preventivní postřik
	Decis Mega	10,25 %; 2)0,5-0,75 %	5,8 l.m ³		1)28; ³⁾ AT			maximálně 1x; ¹⁾ preventivní postřik; maximálně 1x;
	Decis Protect	1)0,8%; 2,3)1,65-2,5 %	1)2)5-8 l.m ³		28			2)3)osanace a příprava ohrazených lapáků
	Forester	1%	5 l.m ³	¹⁾ pred nadelem; ²⁾ tesň před výletem dospelej	AT	pouze jehličnatý		maximálně 1x za rok; ¹⁾ preventivní postřik; ²⁾ osanace;
	Storanet				-	dle návodu; maximálně 1x		
	Vazatok Active	1)1%; 2)0,6 %			AT			maximálně 1x; ¹⁾ osanace před výletním nebo příprava ohrazených lapáků; ²⁾ preventivní postřik před napadením
	Vazatok les	1)%; 2)2 %			-			¹⁾ osanace před výletním; ²⁾ preventivní postřik před napadením
DŘEVOVÁZNÝ HMVZ								
dřevokaz čárkovany								
	Alfametrin ME	1)2 %; 2)4 %			AT			maximálně 1x; ¹⁾ preventivně; ²⁾ osanace
	Decis Protect	1)0,8%; 2,3)1,65-2,5 %	1)2)5-8 l.m ³		28			maximálně 1x; ¹⁾ preventivní postřik; ²⁾ osanace; ³⁾ příprava ohrazených lapáků
	Storanet				-	dle návodu; maximálně 1x		
	Vazatok Active	1)2 %; 2)4 %			AT			
	Decis Protect	1)0,8%; 2,3)1,65-2,5 %	1)2)5-8 l.m ³		28			maximálně 1x; ¹⁾ preventivní postřik; ²⁾ osanace; ³⁾ příprava ohrazených lapáků
	Storanet				-	dle návodu; maximálně 1x		
	Vazatok les	1)%; 2)1-2 %; 3)2 %	3)2 ml vody na 1 cm průměru kmene	³⁾ natíř	-	³⁾ okrasné dřeviny		¹⁾ ned po napadení; ²⁾ preventivní postřik před napadením
	Storanet				-			dle návodu; maximálně 1x
	Vazatok les	2 %			-			
	Storanet				-			dle návodu; maximálně 1x
	Vazatok les	1-2 %			-			před výletním dospelej

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

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v 1 (kg) na ha [m ³] [koncentrace]	Dávka postřítkové jídy v 1 na ha [m ³]	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
KORTIKOLINÍ HMVY								
klikoroh horový	Alfametrin ME	1 %		máření		AT		maximálně 1x
	Decis Mega	^{1)2 %; 2)0,25 %; 3)1 %}				28		^{1) máření; 2) kurativní postřítk; 3) boční postřítk - obalování stábla}
	Decis Protech	^{1)0,8 %; 2)6,6 %; 3)3,3 %}				28		^{1) máření 1x; 2) kurativní postřítk; 3) máření; 4) boční postřítk na obalované sezenice}
	Forester	2 %	10-20 ml /stromek		IV.-VII.	AT		od země do 15 cm; maximálně 1x
	Vazatik Active	1 %		máření		AT		maximálně 1x
	Vazatik Lés	4 %	^{1)25-40 l; 2)10-20 l}	^{1) po zařídku napadení; 2)řed vysádkou}		dávka na 1000 sazenic		
PLUDNÍ HMVY								
drostus obecný (larvy)	Force 1,5 G	^{1)2-2,5 g na 1 sazenici; 2)4-6 g na 1 stromek (mlaziny)}	20 kh.ha ¹	aplikace ke kořenům	při výsadbě preventivně nebo v mlazinách při zjištění výskytu škůdce	-	výsadby a kultury	maximálně 1x
HMVZ VE SKLADECH								
skladistní škůdci	Atellic 50 EC	^{1)0,5-1 %; 2)1,5-2 %}	100 ml.m ²			2	prázdné skladы	dle schváleného metodického postupu, maximálně 1x;
	Delicia Gastroxin	2-3 tablety.m ³				-	prázdné skladы	^{1) potřízný povrch; 2) hladký povrch}
	Kurato s Zeon technologií 5 CS	0,5 %				2	prázdné skladы	dle schváleného metodického postupu
	K-Obiol EC 25	^{1)0,6 %; 2)1,2 %}	^{1)100 ml emulze.m², 2)50 ml emulze.m²}					maximálně 1x; ^{1) sojový povrch; 2) nesavý povrch}
	Phostoxin pelety	10-15 pelet.m ³				AT	prázdné skladы	dle schváleného metodického postupu
	Phostoxin tablety	2-3 tablety.m ³				-	prázdné skladы	dle schváleného metodického postupu
	Pyrinox M22	1,3 %	0,15 l vody.m ²				prázdné skladы	
	Reldam 22	1,3 %	0,15 l m ²			AT	prázdné skladы	
	Talisma EC	0,3-0,6 l.100 m ²	5 l.100 m ²				prázdné skladы	maximálně 1x
HLODAVCI								
hraboh polní	Arvalin Forte	2-4 pelety na noru	max. 2 kg.ha ¹				lesní porosty, lesní štoky	
hrabováci	Delicia Gastroxin	2-3 tablety.m ³				-	prázdné skladы	

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

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha [m ³] [koncentrace]	Dávka postřikové lých v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
hrdavci	Phostoxin pelety	10-15 pelet·m ⁻³			AT	příznačné skřaty	dle schváleného metodického postupu	
hrdavci	Phostoxin tablety	2-3 tablety·m ⁻³			-	příznačné skřaty	dle schváleného metodického postupu	
hrabos polní, hrzec vodní a dolský hrabavci	Polyfanol	13 tablet; 5 g	dávka na 1 noru		AT	okrasné rostiny, lesní školky, mladé výsadby	podle signalizace, maximálně 1x	
hrzec vodní; ²⁾ krtek obecný	Quirkphos Pellets 56 GE	5-10 pelet	dávka na 1 noru	od začátku výskytu	-	lesní porosty, zalesní školky	maximálně 1x	
hrzec vodní; ²⁾ krek obecný	Quirkphos Tablets 56 GE	2 tablet/y	dávka na 1 noru	od začátku výskytu	-	lesní porosty, zalesní školky	maximálně 1x	
hrabos polní, hrabas mokřadní, notnič ruční	Ratron GW	5 nánoad na noru	max. 2 kg·ha ⁻¹		-			
hrabos polní	Stutox II	2-4 pelety na noru	max. 2 kg·ha ⁻¹			lesní porosty, lesní školky		
hrzec vodní	WÜLFEL - přípravek k hubení hrzyců	1,5-2,5 kg·ha ⁻¹	5 g na 8-10 cm chodby	aplikace do nor nebo jedových staniček	0	lesní dřeviny, okrasné dřeviny	maximálně 1x	
holub	Wöbara	250 g	dávka na 1 strom		AT	lejni a zimni okus, ohryz, i ve školkách		
zajíc	Neoponit L	10-12 kg	dávka na 1000 sazenic	nářeř	-	zimní okus	neřadi se	
zajíc, králík	VERSUS Forte	¹⁾ 2,5-3,5 kg; ²⁾ 3-4 kg	dávka na 1000 stromků				maximálně 1x	
SUMÁC								
slináci, plzáci, hlemýžďoviti	Clartex Neo	5 kg·ha ⁻¹		rozhaz	AT	okrasné rostiny	na volné ploše i ve sklenících	
slináci, plzáci	Ferramol	5 g·m ⁻²		rozhaz		okrasné rostiny	maximálně 4x	
slináci, plzáci	Ferramol compact	2,5 g·m ⁻²		rozhaz	AT	okrasné rostiny	maximálně 4x	
slináci, plzáci	Ferrimax	5 g·m ⁻²		rozhaz	AT		maximálně 4x	
slináci, plzáci, hlemýžďoviti	Metarex Inov	5 g·m ⁻²		rozhaz	AT	okrasné rostiny	na volné ploše i ve sklenících	
slináci, plzáci, hlemýžďoviti	Metarex M	0,5 g·m ⁻²		7 dnů před setím nebo od začátku výskytu	AT	okrasné rostiny	maximálně 5x, v intervalu 5 dnů	

Tabuľka 3a: Rozsah povoleného použitia zoocidu a repelentu – pokračovanie.

Škodlivý činiteľ	Pripravek	Dávka prípravku v [kg] na ha [m^2] [Konzentrace]	Dávka postrikových lúčich v l na ha [m^2]	Zpôsob ošetroní	Termín ošetroní	Ochranná hĺbka	Poznámka	Další metodické pokyny
slimáci, plzáci	Natria proti všem druhom slimáků a plzáků	5 g. m^2		rozhaz		AT	okrasné rostliny	maximálne 4x
slimáci	Slimax	70 g.100 m^2				AT	okrasné rostliny	
slimáci, plzáci, hemýždovití	Slimex	0,5 g. m^2			7 dní pred sajím nebo od začiatku výskytu	AT	okrasné rostliny	maximálne 5x, v intervalu 5 dní
slimáci, plzáci	SLUXX HP	0,7 g. m^2 , 7 kg. ha^{-1}				AT	okrasné rostliny	
slimáci, plzáci, hemýždovití	SUBSTRAL Slimstop	0,7 g. m^2				-	okrasné rostliny	maximálne 2x, v intervalu 14 dní
slimáci, plzáci, hemýždovití	Substral Slimstop	0,7 g. m^2				-	okrasné rostliny	maximálne 2x, v intervalu 14 dní
HÁDÁTKA								
pôduň hadáčka, pôduň hemyz., patogenmi houby	Busamid	500 kg. ha^{-1}				30	substroty na hromadiach	
ZVĚŘ								
lehní okus (všechny dřeviny)	Cervacol Extra	2 kg	dávka na 1000 sazenic	náter		AT		maximálne 1x
Stop Z	^{1) 3-1,7; ^{2) 1-3; ^{3) 1}}}		dávka na 1000 sazenic	^{1) 2) postriek;} ^{3) náter}		-		^{1) kultury nad 3 roky, ředění 1:4-5 (pripravek voda),} ^{ochrana 2-3 měsíce; ^{2) výsadby do 3 let, ředění 1:4-5 (pripravek voda), ochrana 2-3 měsíce; ^{3) sazenice před výsadbou, ředění 1:1 (pripravek voda), ochrana 6 měsíců}}}
Trico	10-15 l. ha^{-1}	^{4) 50 l.ha^{-1}}	dávka na 1 strom	na jaře, v léte	AT	jelen, srnec	maximálne 1x, neředi se	
Wöhra	250-400 g	dávka na 1000 sazenic	náter		AT	jelen, daniček		
zimní okus (všechny dřeviny)	Cervacol Extra	2 kg	dávka na 1000 sazenic	náter	AT		maximálne 1x	
Marsuvín	14-5 l.g. ^{2) 5-6 kg}	dávka na 1000 sazenic	náter					ředění 10:10,5 (pripravek voda); ^{1) sazenice do 2 let staré;} ^{2) sazenice starší 2 let}
Neponit L	10-12 kg	dávka na 1000 sazenic	náter			jelen, srnec	neředi se	
Stop Z	^{1) 2,5-3 l; ^{2) 4 l}}	dávka na 1000 sazenic	^{1) postriek;} ^{2) náter}			-		^{1) kultury nad 3 roky, ředění 1:2 (pripravek voda), ochrana 6 měsíců; ^{2) výsadby do 3 let, neředi se, ochrana 6 měsíců}}
Trico	10-15 l. ha^{-1}	^{4) 50 l.ha^{-1}}	dávka na 1000 stronků	náter	AT	jelen, srnec	maximálne 1x, neředi se	
Versus Extra	2-5 kg					-		neředi se; aplikace v období vegetačního klidu pri teplotách nad 0°C, maximálne 1x
VERSUS Forte	^{1) 2,5-3 l.g. ^{2) 3-4 kg}}	dávka na 1000 stronků						maximálne 1x

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

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
zimní okus (všechny dřeviny)- pokračování z předchozí strany	WAM extra růžový Wôbra Recervin Stop Z Wôbra	2-5 kg 250-400 g 1,1-1,3 kg 1/2,5-3; 2/4; 3/2-2,5 250-400 g	dávka na 1000 stromků dávka na 1 strom dávka na 1 strom dávka na 1000 sazenic dávka na 1 strom	nášér nášér nášér 1) 3/1) postřík, 2) nášér	- - - -	- - - -	- - - -	nerádi se, aplikace v období vegetačního klidu při teplotách nad 0 °C, maximálně 1x
1) kultury nad 3 roky, řeďání 1:2 (přípravek:voda), ochrana 6 měsíců; 2) výsadby do 3 let, nerádi se, ochrana 6 měsíců, 3) výsadby do 3 let, řeďání 1:2 (přípravek:voda), ochrana 6 měsíců; 4) okrasné dřeviny, řeďání 1:1,5 (přípravek:voda), ochrana 6 měsíců, dávka podle velikosti stromu nebo keře								

Doplněk k tabulce 3a: Rozsah povoleného použití zootidů 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
LISTOVÁNÍ HMYZ								
pilatky	Calypso 480 SC	0,2-0,25 l.ha ⁻¹ ; 0,025 %	200-1000 l.ha ⁻¹			-	okrasné školky, okrasné dřeviny	
hřebenule	Calypso 480 SC	0,2-0,25 l.ha ⁻¹ ; 0,025 %	200-1000 l.ha ⁻¹			-	okrasné školky, okrasné dřeviny	
motýli škodící na jehličnanech	Calypso 480 SC	0,2-0,25 l.ha ⁻¹ ; 0,025 %	200-1000 l.ha ⁻¹			-	okrasné školky, okrasné dřeviny	
motýli škodící na listnatých (volné žijící houseinky)	Calypso 480 SC	0,2-0,25 l.ha ⁻¹ ; 0,025 %	200-1000 l.ha ⁻¹			-	okrasné školky, okrasné dřeviny	
brouci (dospělci)	Calypso 480 SC	0,2-0,25 l.ha ⁻¹ ; 0,025 %	200-1000 l.ha ⁻¹			-	okrasné školky, okrasné dřeviny	
brouci (larvy)	Calypso 480 SC	0,2-0,25 l.ha ⁻¹ ; 0,025 %	200-1000 l.ha ⁻¹			-	okrasné školky, okrasné dřeviny	
SAVÝ HMYZ								
savý hmyz	Calypso 480 SC	0,2-0,25 l.ha ⁻¹ ; 0,025 %	200-1000 l.ha ⁻¹			-	okrasné školky, okrasné dřeviny	

Tabulka 3b: Rozsah povoleného použití fungicidů.

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 lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
BAKTERIÁLNÍ A VÍROVÉ CHOROBY A DALŠÍ monilioza								
Abilis Ultra	0,75 l.ha ⁻¹	300-1000 l.ha ⁻¹	1000-1500 l.ha ⁻¹	rosení, postřik	AT	7	řešen, všeň	maximálně 1x za rok
Grifon SC	3,6 l.ha ⁻¹						řešen	maximálně 1x v intervalu 14 dnů
Luna Experience	0,4-0,6 %	0,75 kg.ha ⁻¹	1000 l.ha ⁻¹		-			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
Signum	0,75 l.ha ⁻¹	300-1000 l.ha ⁻¹			AT	7	řešen, všeň	maximálně 3x; od počátku kvetení po odkvět
I.vyx	0,75 l.ha ⁻¹	300-1000 l.ha ⁻¹				7	řešen, všeň	maximálně 1x za rok
Ornament 250 EW	0,75 l.ha ⁻¹	300-1000 l.ha ⁻¹				7	řešen, všeň	maximálně 1x za rok
Prolectus	0,8 l.ha ⁻¹	500-1500 l.ha ⁻¹			-		řešen, všeň	maximálně 3x v intervalu 7-14 dnů
Serenade ASO	4,8 l.ha ⁻¹	200-1000 l.ha ⁻¹				-	řešen, všeň	
Teldor 500 SC	0,5 l.ha ⁻¹	maximálně 1,5 l.ha ⁻¹		na počátku květu, při dokvětání	3			maximálně 2x
nekrozy, mizotok	Elowbrix	10,4-0,7 %, 20,2-0,35 %					1. ošetření na počátku opadu listů, druhé za 10-14 dnů, 3. ošetření před rašením, maximálně 3x	
	Kuprikol 50	10,6-1,0 %, 20,3-0,5 %					1. ošetření na počátku opadu listů, druhé za 10-14 dnů, 3. ošetření před rašením	
rekovinné odumírání								
inkoustová choroba kuřičkovníku	Champion 50 WG	2,6 kg.ha ⁻¹	500-1000 l.ha ⁻¹		AT		1. ošetření když listy začnou měnit barvu, 2. ošetření za 10-14 dnů, 3. ošetření před rašením	
bakterioly	Polyversum	1 kg.ha ⁻¹					odumírání větví tržené	častovanovník, <i>Phytophthora</i> <i>cambivora</i> , <i>P. cinnamomi</i> .
	Airone SC	2,8 l.ha ⁻¹	600-1000 l.ha ⁻¹	při prvních přiznacích napadení	AT			maximálně 10x v intervalu 14-30 dnů
	Badge WG	2,7 l.ha ⁻¹	600-1000 l.ha ⁻¹	při prvních přiznacích napadení	AT			maximálně 5x v intervalu 7 dnů
	Coprano Duo	2,7 l.ha ⁻¹	600-1000 l.ha ⁻¹	při prvních přiznacích napadení	-		okrasné rostliny	maximálně 5x v intervalu 7-8 dnů
bakteriální skvrnitost listů								
	Cuprozin Progress	2 l.ha ⁻¹	1000-1500 l.ha ⁻¹				okrasné rostliny	bakteriální spád ořešáku (ořešák králofský)
	Cuprozin Progress	4,2 l.ha ⁻¹	100-1500 l.ha ⁻¹					1,4 l na 1 m výšky
	Defender Dry	2 kg.ha ⁻¹	800 l.ha ⁻¹		AT			maximálně 4x v intervalu 10-14 dnů
	Cobran	2 kg.ha ⁻¹	800 l.ha ⁻¹		AT			maximálně 4x v intervalu 10-14 dnů
	Funguran progress	2 kg.ha ⁻¹	800 l.ha ⁻¹		-		okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 10-14 dnů

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 osetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
HOUBOVÉ CHOROBY								
padlání semenáčků a kořenové hnědoby	Omix	10 ml.m ⁻²	3-5 l.m ²	zálívka		3	okrasné rostliny ve sklenících	maximálně 2x při a po výsadbě
	Polyversum	0,05 %; 0,25 kg.ha ⁻¹				-	houbové choroby	
	RIVAL	10 ml.m ⁻²	3-5 l.m ²	zálívka		3	okrasné rostliny ve sklenících	maximálně 2x při a po výsadbě
	Topsin M 500 SC	0,6-0,7 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹	pouštík, rošení		AT	ovocné školky, okrasné školky	maximálně 1x
odumírání výhonů	Dithane DG Neotec	2 kg.ha ⁻¹	300-1000 l.ha ⁻¹			AT	Ascalax (Bunclhorstia)	maximálně 4x
	Dithane M 45	2 kg.ha ⁻¹	300-1000 l.ha ⁻¹			AT	Ascalax (Bunclhorstia)	maximálně 2x
	Polyversum	0,05 %; 0,25 kg.ha ⁻¹				-	houbové choroby	
syrovinky	Dithane DG Neotec	2 kg.ha ⁻¹	300-1000 l.ha ⁻¹			AT	sýrovinky rodu <i>Lophodermium</i>	maximálně 4x
	Dithane M 45	2 kg.ha ⁻¹	300-1000 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 2x
	Flowbrix	0,3-0,35 %				AT		
	Kuprikol 50	0,4-0,5 %	10 l			-	dávka na 100 m ²	
	Ortiva	1 l.ha ⁻¹				10		maximálně 3x
	Polyversum	0,05 %; 0,25 kg.ha ⁻¹				-	houbové choroby	
	Zakeo	1 l.ha ⁻¹				10	<i>Lophodermium</i> na borovičá	
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 pořátku skanuti	pouštík	-	okrasné školky	maximálně 3x v intervalu 7-14 dnů
	Folicur AL	120 ml.m ⁻²		do pořátku skanuti		AT	okrasné rostliny	maximálně 3x v intervalu 10-21 dnů
	Folicur koncentrát	0,4 %	do pořátku skanuti		při prvních přiznacích napadení	-	okrasné rostliny	
	Horizon 250 EW	0,1 % (1 l.ha ⁻¹)				-	okrasné rostliny	
	Mustana SC	0,48 %				-	okrasné rostliny	
	Multirose	1 %	do skanuti		při zjištění výkytu	-	okrasné rostliny	maximálně 3x; interval 10-14 dní
	Ortiva	0,5-1 l.ha ⁻¹				2	okrasné rostliny	maximálně 2x

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 lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
z - pokračování z předchozí strany	Polyram WG	2-4 kg·ha ⁻¹	200-1000 l·ha ⁻¹	postřik, rosení	-	okrasné rostliny	maximálně 3x v intervalu 7-14 dnů	
	Polyversum	0,05 %; 0,25 kg·ha ⁻¹ 0,02 % (0,2 l·ha ⁻¹)			-	houbové choroby		
	Score 250 EC	0,4-0,6 l·ha ⁻¹			-	okrasné rostliny		
	Talent	0,5-1 l·ha ⁻¹			3	okrasné rostliny	maximálně 3x	
	Zakeo				2	okrasné rostliny		
	Zato 50 WG	0,015 % (0,15 kg·ha ⁻¹)			-	okrasné rostliny		
	Zoxis	1 l·ha ⁻¹	600-1200 l·ha ⁻¹		-	okrasné rostliny		
	Collis	0,6 l·ha ⁻¹			AT	listnaté dřeviny	venkovní porosty, výška rostlin do 50 cm	
	Discus	0,020,0,025 % (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		
padlí	Falcon 460 EC	0,1 %			-	okrasné rostliny		
	Folicur AL	120 ml·m ⁻²	do pořátku skanuti	postřik	AT	okrasné rostliny	maximálně 3x v intervalu 10-21 dnů	
	Folicur koncentrát	0,4 %	do pořátku skanuti	přípravek přiznačených napadení	-	okrasné rostliny		
	Horizon 250 EW	0,1 % (1 l·ha ⁻¹)			-	okrasné rostliny		
	Kumulus WG	10,3-0,4 %; 20,3-0,5 %			-	1) padlí dubové; 2) padlí na okrasných rostlinách		
	Multirose	1 %	do skanuti	při zjištění výkytu	-	okrasné rostliny	maximálně 3x; interval 10-14 dní	
	Orliva	0,5-1 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		
	Sulfotac 80 WG	1), 2 kg·ha ⁻¹ ; 2), 2,5 kg·ha ⁻¹ 1000 l·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	
Thiovit	Sulfurus	1), 2 kg·ha ⁻¹ ; 2), 2,5 kg·ha ⁻¹ 1000 l·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	dub	maximálně 3x	
	Topas 100 EC	0,045 %			AT	okrasné školky		
	Vitisan	3 kg·ha ⁻¹	1000-2000 l·ha ⁻¹		AT	okrasné rostliny		
Zakeo		0,5-1 l·ha ⁻¹			2	okrasné rostliny		
Zato 50 WG		0,015 % (0,15 kg·ha ⁻¹)			-	okrasné rostliny		
Zoxis		1 l·ha ⁻¹	600-1200 l·ha ⁻¹		-	okrasné rostliny		

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)	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické požadavky
píseň (plísen šedá a další)	Dithane DG Neotec	2 kg.ha ⁻¹	200-350 l.ha ⁻¹	AT	plísen šedá	maximálně 4x	
Kuprikol 50	Dithane M 45	2 kg.ha ⁻¹	250-350 l.ha ⁻¹	AT	plísen šedá	maximálně 2x	
Moon Privilege	Kuprikol 50	0,4-0,6 %	10 l	-	plísen huková	dávka na 100 m ²	
Mythos 30 SC	Moon Privilege	0,5 l.ha ⁻¹	1000 l.ha ⁻¹	od začátku vyskytu	-	okrasné rostliny ve sklenících; plísen šedá	maximálně 1x
Polyversum	Mythos 30 SC	0,15-0,25 %	postřík	-	-	okrasné rostliny, skleníky	
Previcur Energy	Polyversum	0,05 %; 0,25 kg.ha ⁻¹		-	houbové choroby	okrasné rostliny,	
Proplant	Previcur Energy	2,5 l.ha ⁻¹		-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	okrasné rostliny, dávka na 1 nádobu nebo pláštní postřík	
skvrnitost listů (široké spektrum hub)	Delan 700 WDG	0,07 %	2)100-400 ml nebo 8-10 l.m ²	1)máčení kořenů; 2)zálivka	-	okrasné rostliny	maximálně 3x
Discus	Proplant	0,020,0,025 % (0,2-0,25 kg.ha ⁻¹)		-	fréšení		
Dithane DG Neotec	Discus	2 kg.ha ⁻¹	200-600 l.ha ⁻¹	AT	okrasné rostliny	maximálně 4x	
Dithane M 45	Dithane DG Neotec	2 kg.ha ⁻¹	1)200-600 l.ha ⁻¹ ; 2)300-1000 l.ha ⁻¹	AT	okrasné rostliny; 2)vřesň	okrasné rostliny	maximálně 2x
Flowbrix	Dithane M 45	2,3-2,7 l.ha ⁻¹		po odkvětu	antrukóza ořešáku ve sklenících a výsadbách	antrukóza ořešáku a výsadbách	aplikaci opakovat 1-2x
Folifur AL	Flowbrix	120 ml.m ⁻²	do počítáku skončení postřík	AT	okrasné rostliny	okrasné rostliny	maximálně 3x v intervalu 10-21 dnů
Horizon 250 EW	Folifur AL	0,1 % (1 l.ha ⁻¹)		-	okrasné rostliny	okrasné rostliny	maximálně 3x v intervalu 7-14 dnů
Champion 50 WG	Horizon 250 EW	2,4 kg.ha ⁻¹	300-1000 l.ha ⁻¹	po odkvětu	antrukóza ořešáku ve sklenících a výsadbách	antrukóza ořešáku a výsadbách	aplikaci opakovat 1-2x v intervalu 14 dnů
Kuprikol 50	Champion 50 WG	0,4-0,6 l.ha ⁻¹	10 l	-	AT	okrasné rostliny	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
Kuprikol 250 SC	Kuprikol 50	7 l.ha ⁻¹			7	fréšení	dávka na 100 m ²
Luna Experience	Kuprikol 250 SC	0,4-0,6 l.ha ⁻¹			AT	okrasné rostliny	okrasné rostliny
Merpan 80 WG	Luna Experience	0,2 %	200-600 l.ha ⁻¹			okrasné rostliny	okrasné rostliny
Mythos 30 SC	Merpan 80 WG	0,15-0,25 %					

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 lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
slavnostní listů (široké spektrum hub) - pokračování z předešlozí strany	Oriva Polyversum Score 250 EC Talent Zakeo Zato 50 WG	0,5-1 l.ha ⁻¹ 0,05 %; 0,25 kg.ha ⁻¹ 0,02 % (0,2 l.ha ⁻¹) 0,005 l.ha ⁻¹ ; 0,4-0,6 l.ha ⁻¹ 0,5-1 l.ha ⁻¹ 0,015 % (0,15 kg.ha ⁻¹)			2	okrasné rostliny houbové choroby	maximálně 2x	
merie modřinová	Dithane DG Neotec Dithane M 45 Flowrix Kuprikol 50 Polyversum Contans	2 kg.ha ⁻¹ 2 kg.ha ⁻¹ 0,3-0,4 % 0,4-0,6 % 0,05 %; 0,25 kg.ha ⁻¹ 4 kg.ha ⁻¹	300-1000 l.ha ⁻¹ 300-1000 l.ha ⁻¹ 10 l 200-1000 l.ha ⁻¹		AT AT AT -	okrasné rostliny houbové choroby	maximálně 4x maximálně 2x	
plesnivění osiva a murnifikace žaludů	Polyversum Proplant	0,05 %; 0,25 kg.ha ⁻¹ 1) 0,15 %				okrasné rostliny, hlízenka obecná houbové choroby plíšeň buková; jílesní břeňiny		čávka na 100 m ²
dezinfekce půdy, substrátů, plísní, štěpký, řízebního odpadu	Acrobot MZ WG Aliette 80 WG Bosamid Omix Polyversum Proplant Ridomil Gold MZ Peptite Rival	2 kg.ha ⁻¹ 0,25 % (2,5 kg.ha ⁻¹) 500 g.m ³ 300 ml.m ³ 0,05 %; 0,25 kg.ha ⁻¹ 1) 0,15 %; 3) 0,25 %; 4) 1,5-2 % 0,25 % 300 ml.m ³	600-1200 l.ha ⁻¹ 1) 3) 2-4 l.m ² , 2) 5-10 l.m ² , 4) 20 l.m ³ závlívka závlívka před výsadbou před podáním -		AT -	okrasné rostliny; práve plísň (omycety) pída; substráty, patogeni huby osetření substrátu před podáním -		
					30	okrasné rostliny; práve plísň (omycety)	maximálně 1x	houbové choroby
						okrasné dřeviny; okrasné rostliny; půdní omycety		1) plochy pro výsadbu po výsadbě; 2) plochy pro řízek; 3) plochy pro výsev a po výsevu; 4) zapravení do substrátu
						okrasné rostliny; práve plísň (omycety)		češení substrátu před podáním
						češení substrátu před podáním	maximálně 1x	

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 lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
houbové choroby	Airone SC	2,8 l.ha ⁻¹	600-1000 l.ha ⁻¹	při prvních příznacích napadení	AT			maximálně 5x v intervalu 7 dnů
	Budge WG	2,7 l.ha ⁻¹	600-1000 l.ha ⁻¹	při prvních příznacích napadení	AT			maximálně 5x v intervalu 7 dnů
	Copranto Duo	2,7 l.ha ⁻¹	600-1000 l.ha ⁻¹	při prvních příznacích napadení	-	okrasné rostliny		maximálně 5x v intervalu 7-8 dnů
	Grifon SC	2,8 l.ha ⁻¹	600-1000 l.ha ⁻¹	při prvních příznacích napadení	AT	okrasné rostliny		

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha [m ³] [koncentrace]	Dúvka postřikové jídy v l na ha [m ³]	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
JEDNODĚLOZNÉ PLEVELE A BUREŇ								
školy	Agiil 100 EC	1) 2,1,5 l/ha; 2) 0,5-0,8 l/ha ¹	100-400 l/ha ¹	postemergentní	AT	1) jednoleté a vyrvalé lipnicovité plevele; 2) běti, ježatka kůři noha		
	Fusilade Forte 150 EC	1) 0,8-1,0 l/ha ¹ ; 2) 2,0 l/ha ¹				1) jednoleté lipnicovité plevele; v okrasných dřevinách oves hlučný, ježatka kůři noha, běr; 2) pýr plazivý v okrasných školkách		
Gullion Super		1 l/ha ¹			AT	lesní školky, okrasné dřeviny		
Garland Forte		1) 2,1,5 l/ha ¹ ; 2) 0,5-0,8 l/ha ¹	100-400 l/ha ¹	postemergentní	AT	1) jednoleté a vyrvalé lipnicovité plevele; 2) běti, ježatka kůři noha		
Pantera QT		1) 2,1,5 l/ha ¹ ; 2) 2,5 l/ha ¹			-	1) dvouleté sje a školkovany materiál; 2) pýr plazivý a lipnice roční		
Rongo Super		1) 2,1,5 l/ha ¹ ; 2) 2,25 l/ha ¹	200-400 l/ha ¹	postemergentní	AT	1) dvouleté sje a školkovany materiál; 2) pýr plazivý a lipnice roční		
Targa 10 EC		1) 0,5-0,75 l/ha ¹ ; 2) 0,5-1,0 l/ha ¹			-	1) sje; 2) starší sje, školkování sazenice	maximálně 1x	
ZEROLA		1) 0,5-0,8 l/ha ¹ ; 2) 1,2-1,5 l/ha ¹	100-400 l/ha ¹		AT	1) jednoleté lipnicovité plevele; 2) pýr plazivý		
kultury								
	Agiil 100 EC	1) 2,5 l/ha ¹ ; 2) 1,5 l/ha ¹	100-400 l/ha ¹	postemergentní	AT	1) jednoleté a vyrvalé lipnicovité plevele; 2) říma křovištění		
	Fusilade Forte 150 EC	1) 0,8-1,0 l/ha ¹ ; 2) 2,0 l/ha ¹ ; 3) 0 l/ha ¹				1) jednoleté lipnicovité plevele v okras- ných dřevinách oves hlučný, ježatka kůři noha, běr; 2) pýr plazivý v okras- ných školkách; 3) říma křovištění	3) retardace	
Garland Forte		1) 2,5 l/ha ¹ ; 2) 1,5 l/ha ¹	100-400 l/ha ¹	postemergentní	AT	1) jednoleté a vyrvalé lipnicovité plevele; 2) říma křovištění	2) retardace	
Pantera QT		1) 2,5 l/ha ¹ ; 2) 2,25 l/ha ¹					1) retardace	
Rongo Super		1) 5,2 l/ha ¹ ; 2) 2,25 l/ha ¹	200-400 l/ha ¹	postemergentní	AT	1) lipnicovité mimo římu křovištění 2) říma křovištění	maximálně 1x;	1) hubení; 2) retardace;
Targa 10 EC		1) 0,75-1,25 l/ha ¹ ; 3) 5-2 l/ha ¹					3) hubení	
ZEROLA		1) 2 l/ha ¹ ; 1,5 l/ha ¹	100-400 l/ha ¹		AT	lipnicovité, říma křovištění	1) hubení; 2) retardace římy křovištění	

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v 1 (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové lichy v 1 na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
DUODĚLOŽNÉ PLEVELE A BUREŇ								
sije jehličnanů	Beretta	5 l.ha ⁻¹	200-600 l.ha ⁻¹		AT	jednolité plevele		maximálně 1x; aplikace s kryty, nesmí být zasázeny nevyzrálé letorosty
	Clophar 300 SL	0,4 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹		AT	jednolité i výtrvalé plevele		maximálně 1x
	Clophar 600 SL	0,33 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			nesmí být zasázeny nevyzrálé letorosty
	Destrate D	5 l.ha ⁻¹	200-600 l.ha ⁻¹		AT	jednolité plevele		maximálně 1x; aplikace s kryty, nesmí být zasázeny nevyzrálé letorosty
	Dicopur M 750	1,8 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		AT	jednolité i výtrvalé plevele		maximálně 1x
	Dragon	5 l.ha ⁻¹	200-600 l.ha ⁻¹		AT	jednolité plevele		osetření s kryty nebo před rušením
	Goltix Top	1,5-5 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		květen-červen	jednolité plevele		maximálně 1x; ovocné školky na všechny plevely; nesmí zasáhnout zelené částistromků
	Lontrel 300	0,4 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹		AT	okrasné školky; jednolité i výtrvalé plevele		maximálně 1x
	Lontrel 600	0,33 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		-	okrasné dřeviny		
	Lontrel 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	jednolité plevele		osetření s kryty nebo před rušením
	Tolurex 50 SC	1,5-3 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		květen-červen	jednolité plevele; ovocné školky		maximálně 1x; osmiláční opatření
	Vivendi 200	1 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		7	okrasné rostliny		osetření s kryty, nesmí být zasázena člová dřevina
sije listinářů	Beretta	5 l.ha ⁻¹	200-600 l.ha ⁻¹		AT	jednolité plevele		maximálně 1x; aplikace s kryty, nesmí být zasázeny nevyzrálé letorosty
	Clophar 300 SL	0,4 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹		AT	jednolité i výtrvalé plevele		maximálně 1x
	Clophar 600 SL	0,33 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			nesmí být zasázeny nevyzrálé letorosty
	Destrate D	5 l.ha ⁻¹	200-600 l.ha ⁻¹		AT	jednolité plevele		maximálně 1x; aplikace s kryty, nesmí být zasázeny nevyzrálé letorosty
	Dicopur M 750	1,8 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		AT	jednolité i výtrvalé plevele		maximálně 1x
	Goltix Top	1,5-5 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		květen-červen	jednolité plevele		maximálně 1x; ovocné školky na všechny plevely; nesmí zasáhnout zelené částistromků
	Lontrel 300	0,4 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹		AT	jednolité i výtrvalé plevele		maximálně 1x
	Lontrel 600	0,33 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		-	okrasné dřeviny		
	Reglone	5 l.ha ⁻¹	200-600 l.ha ⁻¹		AT	jednolité plevele		osetření s kryty nebo před rušením
	Tolurex 50 SC	1,5-3 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		květen-červen	jednolité plevele; ovocné školky		maximálně 1x; nesmí být zasázena člová dřevina
	Vivendi 200	1 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		7	okrasné rostliny		osetření s kryty, nesmí být zasázena člová dřevina

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dúvka postřikové jídy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
suzenice ježličnanů	Beretta	5 l.ha ⁻¹	200-600 l.ha ⁻¹		AT	jednolité plevel		maximálně 1x; aplikace s krytý, nesmí být zasázeny nevyzrálé letorosty
	Chlophar 300 SL	0,4 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹		AT	jednolité i vytvořlé plevel		maximálně 1x
	Chlophar 600 SL	0,33 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			nesmí být zasázeny nevyzrálé letorosty
	Desicte D	5 l.ha ⁻¹	200-600 l.ha ⁻¹		AT	jednolité plevel		maximálně 1x; aplikace s krytý, nesmí být zasázeny nevyzrálé letorosty
	Dicopur M 750	1,8 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		AT	jednolité i vytvořlé plevel		maximálně 1x
	Goltix Top	1,5-5 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹	květen-červen	jednolité plevel			maximálně 1x; ovocné školky; na všechny plvele; nesmí zasáhnout zelené části stromků
Lontrel 300		0,4 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹		AT	jednolité i vytvořlé plevel		maximálně 1x
	Lontrel 600	0,33 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		-	okrasné dřeviny		
	Tolurex 50 SC	1,5-3 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹	květen-červen	jednolité plevel; ovocné školky			maximálně 1x; nesmí být zasázen osimláček
	Vivendi 200	1 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		7	okrasné rostliny		osetření s krytý, nesmí být zasázena cívová dřevina
	Beretta	5 l.ha ⁻¹	200-600 l.ha ⁻¹		AT	jednolité plevel		maximálně 1x; aplikace s krytý, nesmí být zasázeny nevyzrálé letorosty
	Chlophar 300 SL	0,4 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹		AT	jednolité i vytvořlé plevel		maximálně 1x
suzenice listnatých	Chlophar 600 SL	0,33 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			nesmí být zasázeny nevyzrálé letorosty
	Desicte D	5 l.ha ⁻¹	200-600 l.ha ⁻¹		AT	jednolité plevel		maximálně 1x; aplikace s krytý, nesmí být zasázeny nevyzrálé letorosty
	Goltix Top	1,5-5 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹	květen-červen	jednolité plevel			maximálně 1x; ovocné školky; na všechny plvele; nesmí zasáhnout zelené části stromků
	Lontrel 600	0,33 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		-	okrasné dřeviny		
	Tolurex 50 SC	1,5-3 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		jednolité plevel; ovocné školky			osetření s krytý, nesmí být zasázena cívová dřevina
	Vivendi 200	1 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		7	okrasné rostliny		maximálně 1x; nesmí být zasázen osimláček
výsadby ježličnanů	Chlophar 600 SL	0,33 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹	květen-červen	jednolité plevel; ovocné školky			osetření s krytý, nesmí být zasázena cívová dřevina
	Lontrel 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			osetření s krytý, nesmí být zasázena cívová dřevina

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v 1 (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové lichy v 1 ha ha ⁻¹	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
výsadby listnatých	Clophar 600 SL	0,33 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹	AT	-	nesmí být zasázeny nevyzrálé letosty	
Lontrel 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 krytý, nesmí být zasázena cílová dřevina	
úhorované plochy							
Bamvel 480 SC		1 l.ha ⁻¹		AT		maximálně 1x	
Beretta		5 l.ha ⁻¹	200-600 l.ha ⁻¹	AT	jednotleté plevelé	maximálně 1x	
Clophar 300 SL		0,5 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹	AT	jednotleté i výtrvalé plevelé	maximálně 1x	
Clophar 600 SL		0,33 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹	AT		nesmí být zasázeny nevyzrálé letosty	
Desicrate D		5 l.ha ⁻¹	200-600 l.ha ⁻¹	AT	jednotleté plevelé	maximálně 1x	
Dicavel SC		1 l.ha ⁻¹	150-400 l.ha ⁻¹	-		maximálně 1x	
Dicopur M 750		1,8 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹	AT	jednotleté i výtrvalé plevelé	maximálně 1x	
Lontrel 300		0,5 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹	AT	jednotleté i výtrvalé plevelé	maximálně 1x	
Lontrel 600		0,33 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹	-	okrasné dřeviny		
Sawwy		30 g.ha ⁻¹	100-400 l.ha ⁻¹	před 1. srpnem	AT	jednotleté plevelé	
Tolurex 50 SC		1,5-3 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹	květen-červen		jednotleté plevelé; ovocné školky	
Vivendi 200		1 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹	7	okrasné rostliny	ošetření s krytý, nesmí být zasázena cílová dřevina	
JEDNODĚLOŽNÉ A DVOUDELOŽNÉ PLEVELÉ A BUŘENÉ							
sje ježličnanů							
Agroklasik Green		1) 1 %, 2) 2 %	400 l.ha ⁻¹	1) po vzzrání postřík, 2) v době aktivního růstu skryty	AT	smrk, borovice, jednoleté i výtrvalé plevelé	
Burday Propyz		1) 3,75 l.ha ⁻¹ , 2) 25 l.ha ⁻¹			AT	1) lesní dřeviny, 2) okrasné dřeviny	
Busta 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	1) pošně před uzeitlím semenářků nebo meziřídkové s krytem; maximálně 3x; 2) maximálně 2x
Boom Efekt		1-2 %	400 l.ha ⁻¹		-	smrk, borovice	před vyzrání letostí postřík s krytý, jednoleté a výtrvalé plevelé
Chnic TF		10 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹		AT	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	maximálně 1x
Envision		1,2-4,8 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT	davka na 6 m ² ; maximálně 4x	
Finalsan - přípravek proti plevelům		100 ml.m ⁻²	0,5 l			okrasné rostliny, okrasné dřeviny	maximálně 4x
Finalsan AF - Přípravek proti plevelům		100 ml.m ⁻²					

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dívka postřikové jídy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
sje jehličnanu - pokračování	Gallup Hi-Aktiv	2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹	-	-	nezádoucí vegetace		
	Gladiator	3,5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹	-	-	nezádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
<i>z</i> předchozí strany	Gladiator Hobby			-	-	nezádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
	Glyfogon Extra	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹	-	-	cílená aplikace, ošetření s krytý		
	Kalipe	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹	AT	okrasné dřeviny, plevele	maximálně 4x; interval 14-28 dní		
	Kaput Green	1-2 %	400 l.ha ⁻¹	-	1 % po vyzáření letostřů; 2 % ochranými kryty	jednoleté a výtrvalé plevele ve smíku a borovic; maximálně 1x		
	Kaput Harvest TF	1/3 l.ha ⁻¹ ; 1/10 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹	AT	okrasné dřeviny; plevele	maximálně 1x; plevele jednoleté i výtrvalé, plevele dřeviny		
	Katoun Gold	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹	1/2 září-listopad; 2/2 květen-červen	AT	1/1 jehličnaty (mimo douglasku a modřin); 2/2 šáchury jehličnatý	maximálně 4x; interval 14-28 dní	
	NASA TAF	3 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹	-	-	okrasné rostlinky, okrasné dřeviny		
	Nicotel plevele Herbistop	13 ml.m ²	87 ml/vody.m ²	-	-	okrasné rostlinky	maximálně 1x před sje nebo výsadbu, maximálně 2x po sje nebo výsadbu, s krytý	
	Proper Flo	3,75 l.ha ⁻¹	120 ml.m ²	-	-	okrasné rostlinky	maximálně 4x; interval 14-28 dní	
	Redialo	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹	AT	okrasné dřeviny, plevele	okrasné rostlinky		
	Relva Granule	37,5 kg ⁻¹		říjen-leden	AT	okrasné dřeviny minimálně rok staré	maximálně 1x	
	Resolva 24 H	1 l na 37 m ²		-	-	okrasné dřeviny minimálně rok staré	maximálně 1x; aplikace s krytý, nesmí být zosazeny dřeviny	
	Rodeo Star	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹	rozhodz post- emergentní, preemergentní	AT	okrasné dřeviny minimálně rok staré	maximálně 4x; interval 14-28 dní	
	Roundup Aktiv	6-12 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹	-	-	nezádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
	Roundup Biaktiv	1/2-3 l.ha ⁻¹ ; 1/3-5 l.ha ⁻¹	100-200 l.ha ⁻¹	AT	1/1 plevele jednoleté; 2/2 plevele výtrvalé	maximálně 1x		
	Roundup Biaktiv Plus	3,5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹	AT	-	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 Klonik 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		

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v 1 (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postříkací lichy v 1 na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
síje jehličnanů - pokračování								
z předchozí strany								
Roundup Rekord		1,5-2,5 kg.ha ⁻¹			AT			
Stomp 400 SC		3-3,4 l.ha ⁻¹			AT	okrasná rostlina, školky		
Tafun 360	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹	dle náplikace, ošetření s kryty	-	AT			
Touchdown Quattro	¹⁾ 2-3 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 3-4 l.ha ⁻¹	100-300 l.ha ⁻¹	ošetření s kryty		AT	¹⁾ plevele jednoleté; ²⁾ plevele výtrvalé		
Trustee Hi-Aktiv	2-2,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-		nezádoucí vegetace		
síje listnatých								
Burday 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		¹⁾ pošně před uzeitím semenácku nebo mezířidkové s krytem; maximálně 3x; ²⁾ maximálně 2x
Clinic TF	10 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			AT	před významnou letorostí posířík s kryfhy, jednoleté a výtrvalé plevele		
Envision	1,2-4,8 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			AT	nezádoucí vegetace na nezemědělské půdě	maximálně 1x	daňka na 6 m ² , maximálně 4x
Finalsan - přípravek proti plevelem	100 ml.m ²	0,5 l						
Finalsan AF - Přípravek proti plevelem	100 ml.m ²					okrasné rostliny, okrasné dřeviny	maximálně 4x	
Gallip Hi-Aktiv	2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-		nezádoucí vegetace		
Gladiator	3-5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹				nezádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
Gladiator Hobby				-		nezádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
Glyfogon Extra	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹				-		cílená aplikace, ošetření s kryfy
Kalipe	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹			AT	okrasné dřeviny; plevele	maximálně 4x; interval 14-28 dní	
Kaput Harvest TF	¹⁾ 3 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 10 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			AT	¹⁾ pošně s ochranou kryty ²⁾ okrasné dřeviny	maximálně 1x; plevele jednoleté výtrvalé, převážně dřeviny	
Kratoun Gold	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹			AT	okrasné dřeviny; plevele	maximálně 4x; interval 14-28 dní	
NASA TAF	3 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹	postřík s kryty	¹⁾ září-listopad; ²⁾ květen-červen	AT			
Nicétel plevele Herbistop	13 ml.m ²	87 ml.vody.m ²		-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny			
Nicétel plevele Herbistop AF	120 ml.m ²			-	okrasné rostliny		maximálně 1x před sňí nebo výsadbu, maximálně 2x po sňí nebo výsadbu, s kryfy	
Proper Flo	3,75 l.ha ⁻¹				AT	okrasné dřeviny; plevele	maximálně 4x; interval 14-28 dní	
Redialo	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹			AT	okrasné dřeviny; plevele	maximálně 4x; interval 14-28 dní	

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dúvka postřikové jídy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
síje lisnáčů - pokračování z předchozí strany	Relva Granule	37,5 kg ¹		rozoř, pos- emergenční, preemergenční	říjen-leden	AT		maximálně 1x
Röseva 24 H	1 l na 37 m ²				-		okrasné dřeviny minimálně rok staré	maximálně 1x; aplikace s kryty, nesmí být zostřený dřívě dřeviny
Rodeo Star	5 l.ha ¹	200-250 l.ha ¹			AT			
Roundup Aktiv	6-12 l.ha ¹	200 l.ha ¹			-		nežádoucí vegetace na nezemědělská 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 vytrvalé	maximálně 1x
Roundup Biaktiv Plus	3-5 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 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
Roundup Rekord	1,5-2,5 kg.ha ¹				AT			
Tafifun 360	5 l.ha ¹	200-250 l.ha ¹			-		¹⁾ plevele jednoleté; ²⁾ plevele vytrvalé	cílená aplikace, ošetření s kryty
Touchdown Quattro	¹⁾ 2-3 l.ha ¹ ; ²⁾ 3-4 l.ha ¹	100-300 l.ha ¹			AT			osetření s kryty
Trustee Hi-Aktiv	2-2,4 l.ha ¹	250 l.ha ¹			-		nežádoucí vegetace	
suzenice ježličnanů								
Agroklasik Green	¹⁾ %; ²⁾ 2 %	400 l.ha ¹		¹⁾ celoplošný posířek; ²⁾ mezi- řidkový posírk s kryty	AT		smrk, borovice; jednoleté i vytrvale plevele	
Barclay Propyz	¹⁾ 3,75 l.ha ¹ ; ²⁾ 4,25 l.ha ¹				AT		¹⁾ lesní dřeviny; ²⁾ okrasné dřeviny	
Basta 15	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 štakky	¹⁾ pošně před využitím semenáku nebo mezidrážkové s krytem; maximálně 3x; ²⁾ maximálně 2x
Broom Efekt	1-2 %	400 l.ha ¹			-		smrk, borovice	před využitím letorostů postřík s kryty jednoleté a vytrvalé plevele
Clinic TF	10 l.ha ¹	200-250 l.ha ¹			AT		nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	maximálně 1x
Envision	1,2-4,8 l.ha ¹	80-250 l.ha ¹			AT			dávka na 6 m ² ; maximálně 4x
Finalsan - Přípravek proti plevelem	100 ml.m ²	0,5 l			-		okrasné rostlinky, okrasné dřeviny	maximálně 4x
Finalsan AF - Přípravek proti plevelem	100 ml.m ²							
Gollup Hi-Aktiv	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 postříkací lichy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
saznice jehličnanů - pokračování z předechozí strany	Gladiator Hobby				-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
Glyfogon Extra	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			-	cílená aplikace, ošetření s kryty		
Kalipe	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹		AT	okrasné dřeviny; plevele	maximálně 4x; interval 14-28 dní		
Kaput Harvest TF	13 l.ha ⁻¹ ; 10 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹		AT	¹⁾ plošně; ^{2),3)} s ochranými kryty	maximálně 1x; plevele jednoleté vytvárá, plevelné dřeviny		
Kaput Green								
Katoun Gold	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹		AT	okrasné dřeviny; plevele	maximálně 4x; interval 14-28 dní		
NASA TAF	3 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹	postřík s kryfym	AT	¹⁾ jehličnatý (mimo douglasku a modřin); ²⁾ všechny jehličnaté			
Ničitel plevele Herbistop	13 ml.m ⁻²	87 ml.vody.m ⁻²			okrasné rostliny, okrasné dřeviny			
Ničitel plevele Herbistop AF	120 ml.m ⁻²			-	okrasné rostliny	maximálně 1x před sň. nebo vysudbou, maximálně 2x po sň. nebo vysudbě, s kryfy		
Proper Flo	3,75 l.ha ⁻¹			AT				
Redialo	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹		AT	okrasné dřeviny; plevele	maximálně 4x; interval 14-28 dní		
Relva Granule	37,5 kg ⁻¹		rozhoz; post- emergenční, přemejchané	AT				
Resolva 24 H	1 l na 37 m ²			-	okrasné dřeviny minimálně rok staré			
Rodeo Star	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹		AT		maximálně 1x; aplikace s kryfy, nesmí být zasouzeny dříviny		
Roundup Aktiv	6-12 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě			
Roundup Biaktiv	12,3 l.ha ⁻¹ ; 3,5 l.ha ⁻¹	100-200 l.ha ⁻¹		AT	¹⁾ plevele jednoleté; ²⁾ plevele vytváře	maximálně 1x		
Roundup Biaktiv Plus	3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT		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 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		
Roundup Rekord	1,5-2,5 kg.ha ⁻¹			AT				
Tafun 360	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹		-	cílená aplikace, ošetření s kryfy			
Touchdown Quattro	¹⁾ 2-3 l.ha ⁻¹ ; ^{2),3)} 4 l.ha ⁻¹	100-300 l.ha ⁻¹		AT	¹⁾ plevele jednoleté; ²⁾ plevele vytváře			
Trustee Hi-Aktiv	2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-	nežádoucí vegetace	osázení s kryfy		
Wing-P	4 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹	postřík s kryfym	na jaře	AT	ježatka kuří noha; dvouděložné jehnolaté plevele; okrasné školky	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 jídy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
sazeniče lisinidu								
	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 štálky	1)plošné před vzejitím semenáku nebo mezi dříkové s kryfem; maximálně 3x; 2)maximálně 2x
Clinic TF		10 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			AT		před vyzářením letorostů postřík s kryfem, jednoleté a výrvalé plevely
Envision		1)2,4-8 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			AT	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	maximálně 1x
Finalsan - Přípravek proti plevelům		100 ml.m ²	0,5 l				okrasné rostliny, okrasné dřeviny	dávka na 6 m ² ; maximálně 4x
Finalsan AF - Přípravek proti plevelům		100 ml.m ²					nežádoucí vegetace	
Gullip Hi-Aktiv		2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹				nežádoucí vegetace	
Gladiator		3-5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹				nežádoucí vegetace	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě
Gladiator Hobby							nežádoucí vegetace	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě
Glyfogon Extra		5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹				okrasné dřeviny; plevely	cílená aplikace, ošetření s kryfem
Kalipe		22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹			AT	okrasné dřeviny; plevely	maximálně 4x; interval 14-28 dní
Kaput Harvest TF		1)3 l.ha ⁻¹ ; 2)10 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			AT	1)plošné; 2)ochrannými kryfy	maximálně 1x; plevely jednoleté i výrvalé, plevely dřeviny
Katoun Gold		22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹			AT	okrasné dřeviny; plevely	maximálně 4x; interval 14-28 dní
NASA TAF		3 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹	postřík s kryfem 1)září-lis topad; 2)květen-červen	AT			
Ničitel plevelu Herbistop		13 ml.m ²	87 ml.vody.m ²				okrasné rostliny, okrasné dřeviny	maximálně 1x před sňí nebo výsadbu,
Ničitel plevelu Herbistop AF		120 ml.m ²					okrasné rostliny	maximálně 2x po sňí nebo výsadbě, s kryfem
Redialo		22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹			AT	okrasné dřeviny; plevely	maximálně 4x; interval 14-28 dní
Relva Granule		37,5 kg ⁻¹		rozhaz, postenergentně, preenergentně	říjen-leden	AT		maximálně 1x
Resolva 24 H		1 l na 37 m ²					okrasné dřeviny minimálně rok staré	
Rodeo Star		5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 1x; aplikace s kryfem, nesmí být zásouzeny člověk dřeviny
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)plevely jednoleté; 2)plevely výrvalé	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 posírikové lichy v l na ha ⁻¹ (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
sazenice listnatých - pokračování z předchozí strany	Roundup Biaktiv Plus	3,5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			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 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
	Roundup Rékord	1,5-2,5 kg.ha ⁻¹			AT			cílená aplikace, ošetření s kryty
	Tafin 360	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹		-			osetření s kryty
	Touchdown Quattro	1)2-3 l.ha ⁻¹ ; 2)3-4 l.ha ⁻¹	100-300 l.ha ⁻¹		AT	1)plevele jednoleté; 2)plevele vytrvalé		
	Trustee Hi-Aktiv	2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-			
	Wing-P	4 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹	postřik s kryty	na jaře	AT		nejzádoucí vegetace
výsadby jehličnanů	Burday Propyz	1)3,75 l.ha ⁻¹ ; 2)4,25 l.ha ⁻¹	300-500 l.ha ⁻¹		AT	ježatka kuří noha; dvouděložné jednoleté plevele; okrasné školky		maximálně 1x
	Busta 15	3,5 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹		AT	1)lesní dřeviny; 2)okrasné dřeviny		před využitím letorostů postřík s kryty, jednoleté a vytrvalé plevele
	Clinic TF	10 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹		AT			nejzádoucí vegetace
	Fozat 480	3,5 l.ha ⁻¹	250-300 l.ha ⁻¹	postřik	po vyzáření letorostů	AT	plevele, kroviny	maximálně 1x; minimálně dvouleté výsadbny
	Gallup Hi-Aktiv	2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-			
	Gladiator	3,5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹		-			nejzádoucí vegetace
	Gladiator Hobby				-			na nezemědělské půdě
	Glyfogran Extra	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹		-			nejzádoucí vegetace
	Kalipe	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹		AT	okrasné dřeviny	okrasné dřeviny; plevele	okrasné dřeviny; plevele
	Kaput Green							
sazenice listnatých - pokračování	Kaput Harvest TF	1)3 l.ha ⁻¹ ; 2)10 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹		AT	1)pláně; 2)s ochranými kryty		maximálně 1x; plevele jednoleté i vytrvalé, plavele dřeviny
	Katoun Gold	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹		AT	okrasné dřeviny; plevele		maximálně 4x; interval 14-28 dní
	NASA TAF	4 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹	postřik s kryty	srpen-září	AT		
	Redialo	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹	rozhaz, pos-emergenční, preemergenční		AT	okrasné dřeviny; plevele	maximálně 4x; interval 14-28 dní
	Relva Granule	37,5 kg ⁻¹		rjen-leden		AT		okrasné dřeviny minimálně rok staré
	Resolva 24 H	1 l na 37 m ²						

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dúvka postřikové jídy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
výsadby jehličnanů - pokračování z předchozí strany	Rodeo Star	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹		AT			maximálně 1x; aplikace s krytý, nesmí být zasázeny dívoucí dřeviny
	Roundup Biaktiv Plus	3-6,9 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			opakovaná aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹
	Roundup Flex	2,3-5,2 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			opakovaná aplikace maximálně do 7,5 l.ha ⁻¹
	Roundup Flexi	3-7 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			opakovaná aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹
	Roundup Klasik Pro	3-7 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			opakovaná aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹
	Roundup Rapid	2,5-5,5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT			opakovaná aplikace maximálně do 8 l.ha ⁻¹
	Roundup Rekord	1,5-3,5 kg.ha ⁻¹			AT			opakovaná aplikace maximálně 2x, o to maximálně dárky 5 kg.ha ⁻¹
	Tafin 360	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹		-			členě aplikace, oséření s krytý
	Touchdown Quattro	¹⁾ 2-3 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 3-5 l.ha ⁻¹ ; ³⁾ 33-50 %	¹⁾ 2) postřík; ³⁾ smrštění		AT			^{1),2)} oséření s krytý
	Trustee Hi-Aktiv	2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-			
	Barclay Propyz	¹⁾ 3,75 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 4,25 l.ha ⁻¹			AT			před využitím; ²⁾ okrasné dřeviny
	Busta 15	3-5 l.ha ⁻¹	300-500 l.ha ⁻¹		AT			maximálně 2x.
	Clinic TF	10 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹		AT			před využitím letorostů postřík s krytý, jednoleté a vytrvalé plevely
	Gallup Hi-Aktiv	2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-			
	Gladiator	3-5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹		-			nezádoručí vegetace
	Gladiator Hobby				-			na nezemědělské půdě
	Glyfogam Extra	3-5 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹		-			na nezemědělské půdě
	Kalipe	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹		AT			nezádoručí vegetace
	Kaput Harvest TF	¹⁾ 3 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 10 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹		AT			na nezemědělské půdě
	Kotoun Gold	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹		AT			nezádoručí vegetace
	NASA TAF	4 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹	postřík s krytý	srpen-září	AT		okrasné dřeviny, plevel
	Proper Flo	3,75 l.ha ⁻¹				AT		¹⁾ plôšně; ^{2),3)} ochranými kryty
	Redialo	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹			AT		okrasné dřeviny, plevel
	Relva Granule	37,5 kg ⁻¹		rozhoz, pos- emergenční, přemergenční	říjen-leden	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 postřikové lichy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
výsadby listnatých - pokračování z předechozí strany	Resolva 24 H	1 l na 37 m ²			-		okrasné dřeviny minimálně rok staré	
Rodeo Star		5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹		AT		maximálně 1x; aplikace s kryty, nesmí být zasouzeny dřeviny	
Roundup Biaktiv Plus		3-6,9 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT		opakovaná aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹	
Roundup Flexi		3-7 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT		opakovaná aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹	
Roundup Klasik Pro		3-7 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT		opakovaná aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹	
Roundup Rapid		2,5-5,5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT		opakovaná aplikace maximálně do 8 l.ha ⁻¹	
Roundup Rekord		1,5-3,5 kg.ha ⁻¹			AT		opakovaná aplikace maximálně 2x, a to do maximální dávky 5 kg.ha ⁻¹	
Tarfun 360		5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹		-		cílená aplikace, ošetření s kryty	
Touchdown Quattro		1/2-3 l.ha ⁻¹ ; 33-50 % 3/33-50 %	1/2-200 l.ha ⁻¹	1) 2) postřílka; 3) smrštění	AT		1) jednoleté plevely; 2) výtrvalé plevely; 3) rostoucí plevely	1) 2) ošetření s kryty
Trustee Hi-Aktiv		2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-		nezádoucí vegetace	
příprava půdy před sítí a školkováním	Barclay Propyz	1) 3,75 l.ha ⁻¹ ; 2) 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	
Clinic TF		5 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT			
Envision		1,2-4,8 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT		nezádoucí vegetace na nezemědělské půdě	maximálně 1x
Finalsan - Přípravek proti plevelům		100 ml.m ⁻²	0,5 l		-		dávka na 6 m ² , maximálně 4x	
Finalsan AF - Přípravek proti plevelům		100 ml.m ⁻²					maximálně 4x	
Gallup Hi-Akt		2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-		nezádoucí vegetace	
Gladiator		3-5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹		-		nezádoucí vegetace na nezemědělské půdě	
Gladiator Hobby					-		nezádoucí vegetace na nezemědělské půdě	
Glister Ultra		4-6 l.ha ⁻¹	100-250 l.ha ⁻¹		AT		nezádoucí vegetace na nezemědělské půdě	
Glyfogon Extra		5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹		-		cílená aplikace, ošetření s kryty	
Kalipe		22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹		AT		okrasné dřeviny; plevel	maximálně 4x; interval 14-28 dní
Kaput Harvest TF		5 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT			minimálně 7 dní před sňí nebo výsadbu
Kotoun Gold		22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹		AT		okrasné dřeviny; plevel	maximálně 4x; interval 14-28 dní
NASA TAF		4 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹	postřík s kryty	AT		srpen-září	

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové jídy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
příprava půdy před sítí a školkováním	Proper Ho	3,75 l.ha ⁻¹			AT			
	Redialo	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹		AT	okrasné dřeviny; plevel		maximálně 4x; interval 14-28 dní
- pokračování z předchozí strany	Resolva 24 H	1 l na 37 m ²			-	okrasné rostliny		
Roundup Aktiv	6-12 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			-	nezáducí vegetace na nezaměňské 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 vytrvalé		
Roundup Biaktiv Plus	3-5 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 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
Roundup Rekord	1,5-3,5 kg.ha ⁻¹				AT			opakovaná aplikace maximálně 2x, a to do maximální dávky 5 kg.ha ⁻¹
Tarifon 360	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			-	cílená aplikace, osázení s krytiny		
Touchdown Quattro	¹⁾ 2-3 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 3-4 l.ha ⁻¹	100-200 l.ha ⁻¹			AT	¹⁾ plevele jednoleté; ²⁾ plevele vytrvalé		příprava půdy před výsevem a školkováním
Trustee Hi-Aktiv	2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹			-	nezáducí vegetace		
příprava půdy před výsadbou, sítí nebo pro přirozené zmlazení	Barbarian Super 360	4-6 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT	nezaměňská půda; půda sousedící s vodními plochami		
	Barclay Propyz	¹⁾ 3,75 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 4,25 l.ha ⁻¹			AT	¹⁾ lesní dřeviny; ²⁾ okrasné dřeviny		
	Boscamid	500 g.m ³			30	půda; sušárny		
	Busta 15	3-5 l.ha ⁻¹	300-500 l.ha ⁻¹		AT			maximálně 2x
	Clinic TF	5 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT			
	Envision	1,2-4,8 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT	nezáducí vegetace na nezaměňské půdě		maximálně 1x
	Finalsan - Přípravek proti plevelům	100 ml.m ²	0,5 l					dávka na 6 m ² ; maximálně 4x
	Fozat 480	3,5 l.ha ⁻¹	250-300 l.ha ⁻¹	postřík	AT	plevele, kroviny		maximálně 2x
	Gallup Hi-Aktiv	2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-	nezáducí vegetace		
	Gallup Super 360	4-6 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT	nezaměňská půda; půda sousedící s vodními plochami		
	Gladiator	3-5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹		-	nezáducí vegetace na nezaměňské půdě		

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 osetření	Termín osetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
příprava půdy před výsadbou, sijí nebo pro přirozené zmlazení - pokratování z předchozí strany	Gladiator Hobby	4-6 l.ha ⁻¹	100-250 l.ha ⁻¹		-	nezádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
	Glyster Ultra	3,5 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹		AT	nezádoucí vegetace na nezemědělské půdě	podle skladby plevelů a jejich vývojové fáze	
	Glyfogon Extra	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹		AT	okrasné dřeviny; plevel	maximálně 4x; interval 14-28 dní	
	Kalipe	5 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT	okrasné dřeviny; plevel	minimálně 7 dní před sází nebo výsadbou	
	Kaput Harvest FF	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹		AT	okrasné dřeviny; plevel	maximálně 4x; interval 14-28 dní	
	Katoun Gold	4-6 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT	okrasné dřeviny; plevel	maximálně 4x; interval 14-28 dní	
	Monosate G	4 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹	poustík s krytý	AT	nezemědělská půda; půda sousedící s vodními plochami		
	MASA TAF	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹		AT	okrasné dřeviny; plevel	maximálně 4x; interval 14-28 dní	
	Radiofo	1 l na 37 m ²	5 l.ha ⁻¹	srpen-září	AT	okrasné rostliny	maximálně 1x	
	Resolva 24 H	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹		AT	nezádoucí vegetace na nezemědělské půdě	nezádoucí vegetace na nezemědělské půdě	
	Rodeo Star	6-12 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		-		nezádoucí vegetace na nezemědělské půdě	
	Roundup Aktív	1,2-3 l.ha ⁻¹ ; 3-5 l.ha ⁻¹ ; 3,6-9 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT	1) plevel jednoleté; 2) plevel výrvalé; 3) ostružník	maximálně 1x	
	Roundup Biaktiv	2,3-5,2 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT	plevel, nezádoucí dřeviny	maximálně 1x	
	Roundup Biaktiv Plus	3-7 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT	plevel, nezádoucí dřeviny	maximálně 1x	
	Roundup Flex	1,5-3,5 kg.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹		AT	nezádoucí vegetace s vodními plochami	maximálně 1x	
	Roundup Flexi	3-7 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT	nezádoucí vegetace s vodními plochami	maximálně 1x	
	Roundup Klasik Pro	3-7 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT	nezádoucí vegetace s vodními plochami	maximálně 1x	
	Roundup Rapid	2,5-5,5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		AT	nezádoucí vegetace s vodními plochami	maximálně 1x	
	Rondup Rekord	1,5-3,5 kg.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹		AT	nezádoucí vegetace s vodními plochami	maximálně 1x	
	Tafin 360	3-5 l.ha ⁻¹			AT	nezádoucí vegetace s vodními plochami	podle skladby plevelů a jejich vývojové fáze	
	Tartan Super 360	4-6 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT	nezádoucí vegetace s vodními plochami		
	Touchdown Quattro	1,2-3 l.ha ⁻¹ ; 3-4 l.ha ⁻¹ ; 3,6-9 l.ha ⁻¹	100-200 l.ha ⁻¹ ; 100-300 l.ha ⁻¹		AT	1,2) příprava půdy před výsevem a výsadbou; 3,4) příprava půdy pro přirozené zmlazení	1,2) příprava půdy před výsevem a výsadbou; 3,4) příprava půdy pro přirozené zmlazení	
	Touchdown Quattro	2,4-4 l.ha ⁻¹	100-200 l.ha ⁻¹		AT	1) plevel jednoleté; 2) plevel výrvalé	1) plevel jednoleté; 2) plevel výrvalé	
	Trustee Aktív		250 l.ha ⁻¹		-	nezádoucí vegetace	nezádoucí vegetace	

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dívka postřikové jídy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
ošetření úhoroých a minoprodukčních ploch								
Agroklasik 360 TF	1,5-6 l.ha ⁻¹	150-250 l.ha ⁻¹			-			
Barbarian Super 360	1,5-6 l.ha ⁻¹	150-250 l.ha ⁻¹			AT	doučsně neobdržívaná půda (úhor)		
Barclay Propyz	"3,75 l.ha ⁻¹ ; "4,25 l.ha ⁻¹				AT	"lesní dřeviny; ² okrasné dřeviny		
Basta 15	3,5 l.ha ⁻¹	300-500 l.ha ⁻¹			AT			maximálně 2x
Clinic TF	5 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			AT			
Clinic Up	"1,5-5 l.ha ⁻¹ ; "4,6 l.ha ⁻¹	"150-250 l.ha ⁻¹ ; ¹ 280-250 l.ha ⁻¹			AT	"úborované plochy; ² nezemědělská půda, půda v sousedství vodních ploch		
Dimbo 480 SL	1 l.ha ⁻¹	150-400 l.ha ⁻¹			AT			
Envision	1,2-4,8 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			AT	nezádoručí vegetace na nezemědělské půdě		
Figaro 360	"1,5-6 l.ha ⁻¹ ; "4,6 l.ha ⁻¹	"150-250 l.ha ⁻¹ ; ¹ , ² 80-250 l.ha ⁻¹			AT	"úborované plochy; ² nezemědělská půda, půda v sousedství vodních ploch		
Finalsan - Přípravek proti plevelemu	100 ml.m ⁻²	0,5 l						dávka na 6 m ² ; maximálně 4x
Finalsan AF - Přípravek proti plevelemu	100 ml.m ⁻²				-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny		maximálně 4x
Gallup Hi-Aktiv	2,9-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹			-	nezádoručí vegetace		
Gallup Super 360	1,5-6 l.ha ⁻¹	150-250 l.ha ⁻¹			AT	doučsně neobdržívaná půda (úhor)		
Gladiator	3-5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹			-	nezádoručí vegetace na nezemědělské půdě		
Gladiator Hobby					-	nezádoručí vegetace na nezemědělské půdě		
Glyfogran Extra	3,5 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹			-			podle skladby plevelu a jejich vývojové fáze
Herbiclean AL	100 ml.m ⁻²	do počátku skanuti			AT	okrasné dřeviny; plevel		
Kalipe	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹			AT	okrasné dřeviny; plevel		
Kaput Hobby	před skanutím				AT	nezádoručí vegetace		
Kaput Harvest Up	"1,5-6 l.ha ⁻¹ ; "4,6 l.ha ⁻¹	"150-250 l.ha ⁻¹ ; ¹ , ² 80-250 l.ha ⁻¹			AT	"úborované plochy; ² nezemědělská půda, půda v sousedství vodních ploch		
Katoun Gold	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹			AT	okrasné dřeviny; plevel		
Landmaster 360 TF	1,5-6 l.ha ⁻¹	150-250 l.ha ⁻¹			-			maximálně 4x; interval 14-28 dní
Madrigal 360	"1,5-6 l.ha ⁻¹ ; "4,6 l.ha ⁻¹	"150-250 l.ha ⁻¹ ; ¹ , ² 80-250 l.ha ⁻¹			AT	"úborované plochy; ² nezemědělská půda, půda v sousedství vodních ploch		

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v 1 (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové lichy v 1 ha ha ⁻¹ (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
ošetření úhorových a minoprodukčních ploch - pokračování z předchozí strany								
Monosate 6	1,5-6 l.ha ⁻¹	150-250 l.ha ⁻¹		AT	dočasně neobdělávaná půda (úhor)			
NASA TAF	4 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		AT				
Radialo	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹		AT	okrasné dřeviny; plevely			maximálně 4x; interval 14-28 dní
Reglone	5 l.ha ⁻¹	200-600 l.ha ⁻¹		AT	jednotleté plevely			ošetření s kryty nebo před rošením
Rodeo Star	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹		AT				maximálně 1x
Rosite 360 TF	1,5-6 l.ha ⁻¹	150-250 l.ha ⁻¹		-				
Roundup Aktiv	6-12 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		-				nežádoucí vegetace
Roundup Biaktiv	^{1)3-6 l.ha⁻¹; 2)5,9 l.ha⁻¹; ^{3)4 %}}	^{1)300 l.ha⁻¹; 2)300-400 l.ha⁻¹}	^{2)plôšný postřík}	AT	^{1)nežádoucí vegetace; ^{2)3)holševník velkolepý, křídlatka sachalinská a další expandující plevely}}			^{1),2)opakovaná aplikace maximálně do 9 l.ha⁻¹; ^{3)jednotlivé rostliny, maximálně 1x}}
Roundup Biaktiv Plus	^{1)3-6,3 l.ha⁻¹; 2)6,8-10 l.ha⁻¹; ^{3)5 %}}	^{1)300 l.ha⁻¹; 2)300-400 l.ha⁻¹}	^{2)plôšný postřík}	AT	^{1)nežádoucí vegetace; ^{2)3)holševník velkolepý, křídlatka sachalinská a další expandující plevely}}			^{1),2)opakovaná aplikace maximálně do 10 l.ha⁻¹; ^{3)jednotlivé rostliny, maximálně 1x}}
Roundup Flex	^{1)2,3-4,7 l.ha⁻¹; 2)5,1-7,5 l.ha⁻¹; ^{3)4 %}}	^{1)300 l.ha⁻¹; 2)300-400 l.ha⁻¹}	^{plôšný postřík}	AT	^{1)nežádoucí vegetace; ^{2)3)holševník velkolepý, křídlatka sachalinská a další expandující plevely}}			^{1),2)opakovaná 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			^{1)jednotleté a dvouleté plevely stisknout 1x tlátko aplikátoru; ^{2)vytrvat plevel stisknout 2x tlátko aplikátoru}}
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	^{1)nežádoucí vegetace; ^{2)3)holševník velkolepý, křídlatka sachalinská a další expandující plevely}}			^{1),2)opakovaná aplikace maximálně do 10 l.ha⁻¹; ^{3)jednotlivé rostliny, maximálně 1x}}
Roundup Rapid	^{1)2,5-5 l.ha⁻¹; 2)5,5-8 l.ha⁻¹; ^{3)4 %}}	^{1)300 l.ha⁻¹; 2)300-400 l.ha⁻¹}	^{2)plôšný postřík}	AT	^{1)nežádoucí vegetace; ^{2)3)holševník velkolepý, křídlatka sachalinská a další expandující plevely; ^{3)holševník velkolepý, křídlatka sachalinská a další expandující plevely}}}			^{1),2)opakovaná aplikace maximálně do 8 l.ha⁻¹; ^{3)jednotlivé rostliny, maximálně 1x}}
Roundup Rekord	^{1)1,5-3 kg.ha⁻¹; ^{2)3,5-5 kg.ha⁻¹; ^{3)4 %}}}		^{2)plôšný postřík}	AT	^{1)nežádoucí půda - nepěvné plochy nežádoucí vegetace}			^{1),2)opakovaná aplikace maximálně 2x do celkové dávky 5 kg.ha⁻¹; ^{3)jednotlivé rostliny, maximálně 1x}}
Starane Forte	0,6 l.ha ⁻¹			-				maximálně 1x
Tafun 360	3-5 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹		AT				podle skladby plevelu a jejich vývojové fáze
Tartan Super 360	1,5-6 l.ha ⁻¹	150-250 l.ha ⁻¹		AT				dočasně neobdělávaná půda (úhor)
Touchdown Quattro	^{1)2-3 l.ha⁻¹; ^{2)3-5 l.ha⁻¹}}	100-200 l.ha ⁻¹		AT	^{1)plevely jednotleté; ^{2)plevely vyrávě}}			
Trustee Hi-Aktiv	2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-	nežádoucí vegetace			
Vival 360 TF	1,5-6 l.ha ⁻¹	150-250 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]	Dávka postřikové lýchy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
ošetření komunikací a ostatních ploch								
Agroklasik Green	2,9 l.ha ⁻¹	100-200 l.ha ⁻¹			AT	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě; ošetření ploch sousedící s vodními plochami		maximálně 1x
Agroklasik 360 TF	4-6 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
Barbarian Super 360	4-6 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			AT	nezemědělská půda; půda sousedící s vodními plochami		
Bardox Propyz	13,75 l.ha ⁻¹ ; 24,25 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
Clinic TF	5 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			AT			
Clinic Up	1) 5,5 l.ha ⁻¹ ; 2) 4,6 l.ha ⁻¹ 1,250-250 l.ha ⁻¹ 1,250-250 l.ha ⁻¹				AT	1) úhrovněná plochy; ¹⁾ nezemědělská půda; půda v sousedství vodních ploch		minimálně jednorázový porost; maximálně 1x
Duplosan KV	2 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹			AT			
Ervision	1,24-8 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			AT	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě		maximálně 1x
Figaro 360	1) 5,6 l.ha ⁻¹ ; 2) 4,6 l.ha ⁻¹ 1,250-250 l.ha ⁻¹ 1,250-250 l.ha ⁻¹				AT	1) úhrovněná plochy; ¹⁾ nezemědělská půda; půda v sousedství vodních ploch		
Finalsan - Přípravek proti plevelem	100 ml.m ⁻²	0,5 l					dávka na 6 m ² ; maximálně 4x	
Finalsan AF - Přípravek proti plevelem	100 ml.m ⁻²					okrasné rostlinky, okrasné dřeviny		
Fozat 480	5-6,7 l.ha ⁻¹	250-300 l.ha ⁻¹	postřík			plevele, křoviny		maximálně 2x
Gallup Super 360	4-6 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			AT	nezemědělská půda; půda sousedící s vodními plochami		
Gallup Hi-Aktiv	2,9-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace		
Gladiator	3-5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹				nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
Gladiator Hobby					-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
Glister Ultra	4-6 l.ha ⁻¹	100-250 l.ha ⁻¹			AT	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
Glyfogan Extra	1) 3,5 l.ha ⁻¹ ; 2) 5 l.ha ⁻¹ 1) 300 l.ha ⁻¹ 2) 200-250 l.ha ⁻¹				-	1) nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě; 2) plevel ve lesních porostech		
Herbileam AL	100 ml.m ⁻²	do počátku skututí			AT	plevele		

¹⁾ podle skladby plevelu a jejich vývojové
fáze;

²⁾ maximálně 3x (nezemědělská půda);
maximálně 2x (půda pod stromy a keří);
maximálně 10 % plochy

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v 1 (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové lichy v 1 na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
osírení komunikací a ostatních ploch - pokračování z předchozí strany								
Kalipe	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹		AT	okrasné dřeviny; plevely			maximálně 4x; interval 14-28 dní
Kaput Green	2-9 l.ha ⁻¹	100-200 l.ha ⁻¹			jednotlivé a vytváralé plevely			maximálně 1x
Kaput Harvest Up	1) 5,6 l.ha ⁻¹ ; 2) 4,6 l.ha ⁻¹	1) 150-250 l.ha ⁻¹ ; 2) 80-250 l.ha ⁻¹		AT	1) horováne plochy; ²⁾ nezemědělská půda, půda v sousedství vodních ploch			
Kaput Hobby	před skanulím			AT	nezáducí vegetace			
Katoun Gold	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹		AT	okrasné dřeviny; plevely			maximálně 4x; interval 14-28 dní
Keeper AL	60 ml.m ²			AT				maximálně 1x; postemergenitně ve výšce plevelu 5-10 cm
Keeper Zahrada	0,45 ml.m ²	0,05 l.m ²		AT				maximálně 1x
Kyleo	5 l.ha ⁻¹	100-500 l.ha ⁻¹	postřík	AT				maximálně 1x
Landmaster 360 TF	4-6 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			-			
Madrigal 360	1) 5,6 l.ha ⁻¹ ; 2) 4,6 l.ha ⁻¹	1) 150-250 l.ha ⁻¹ ; 2) 80-250 l.ha ⁻¹		AT	nezemědělské půdě; pozemky sousedící s vodními plochami			
Monosate 6	4-6 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹		AT	1) horováne plochy; ²⁾ nezemědělská půda, půda v sousedství vodních ploch			
NASA TAF	4 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		AT	nezemědělská půda; půda sousedící s vodními plochami			
Natria přípravek proti všem plevelům AL	100 ml.m ²	do počátku stanoucí			okrasné rostlinky, okrasné dřeviny			maximálně 4x v intervalu 21 dnů
NATUREN Naplevel Postřík	100 ml.m ²		post- emergentně	břez-říjen	-	okrasné rostlinky		maximálně 4x, interval mezi ošetřením 7-14 dnů; ne na plochách větších než 100 m ²
Nicotel plevel Herbistop AF	120 ml.m ²				-	nezemědělská půda		
Premazor Turbo	0,7 ml.m ²	0,02-0,1 l.m ²			-	nezemědělské půda-prropustné povrchy (např. cesta)		maximálně 1x
Proper Flo	3,75 l.ha ⁻¹			AT				
Redialo	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹		AT	okrasné dřeviny; plevely			maximálně 4x; interval 14-28 dní
Rodeo Star	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹		AT				maximálně 1x
Rosette 360 TF	4-6 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			nezáducí vegetace na nezemědělské půdě; pozemky sousedící s vodními plochami			
Roundup Aktiv	6-12 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			nezáducí vegetace na nezemědělské půdě			
Roundup Biaktiv	1) 3-6 l.ha ⁻¹ ; 2) 5,9 l.ha ⁻¹ ; 3) 4 %	1) 300 l.ha ⁻¹ ; 2) 300-400 l.ha ⁻¹	2) pláštíny postřík	AT	1) nezáducí vegetace; ²⁾ holý výnik velkoploš. křídlačka sachalinská a další expandující plevely			1,2) opakovaná aplikace maximálně do 9 l.ha ⁻¹ ; ³⁾ jednotlivé rostliny, maximálně 1x

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha [m ³] [koncentrace]	Délka postřikové lítiny v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná hůra	Poznámka	Další metodické pokyny
ošetření komunikací a ostatních ploch - pokračování z předešlých stran	Roundup Biaktiv Plus	¹⁾ 3-6,3 l.ha ⁻¹ , ²⁾ 6,8-10 l.ha ⁻¹ , ³⁾ 5 %	¹⁾ 300 l.ha ⁻¹ , ²⁾ 300-400 l.ha ⁻¹	2)plosný postřik	AT	¹⁾ nezádoru vegetace; ^{2,3)} hořečník velkolepý, křídlatka sachalinská a další expandující plevely	^{1,2)} opakování aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹ , ³⁾ jednotlivé rostliny, maximálně 1x	^{1,2)} opakování aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹ , ³⁾ jednotlivé rostliny, maximálně 1x
	Roundup Extra Rychlý	100 ml.m ⁻²		postřik	bězen-říjen, postemergenční	-		
	Roundup Flex	¹⁾ 2,3-4,7 l.ha ⁻¹ , ²⁾ 5,1-7,5 l.ha ⁻¹ , ³⁾ 4 %	¹⁾ 300 l.ha ⁻¹ , ²⁾ 300-400 l.ha ⁻¹	plosný postřik	AT	¹⁾ nezemědělská půda; ^{2,3)} hořečník velkolepý, křídlatka sachalinská a další expandující plevely	^{1,2)} opakování aplikace maximálně do 7,5 l.ha ⁻¹ , ³⁾ jednotlivé rostliny, maximálně 1x	^{1,2)} opakování aplikace maximálně do 7,5 l.ha ⁻¹ , ³⁾ jednotlivé rostliny, maximálně 1x
	Roundup Flexi	¹⁾ 70-130 ml.100 m ⁻² , ²⁾ 4 %	100 ml.100 m ⁻²		AT	¹⁾ nezemědělská půda; ^{2,3)} hořečník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevel - expandující druhy	¹⁾ maximálně 2x; opakování aplikace, celková maximální dávka maximálně 200 ml/100 m ² za rok; ²⁾ maximálně 1x; jednotlivé rostliny	¹⁾ maximálně 2x; opakování aplikace, celková maximální dávka maximálně 200 ml/100 m ² za rok; ²⁾ maximálně 1x; jednotlivé rostliny
	Roundup Gel				-	ostatní plochy	¹⁾ jednotleté a dvouleté plevely stisknout 1x tláčkem aplikátoru; ²⁾ vytrvalé plevely stisknout 2x tláčkem aplikátoru	¹⁾ jednotleté a dvouleté plevely stisknout 1x tláčkem aplikátoru; ²⁾ vytrvalé plevely stisknout 2x tláčkem aplikátoru
	Roundup Gel Max	2x stisknout tláčko			-		¹⁾ nezemědělská půda; ^{2,3)} hořečník velkolepý, křídlatka sachalinská a další expandující plevely	¹⁾ nezemědělská půda; ^{2,3)} hořečník velkolepý, křídlatka sachalinská a další expandující plevely
	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	2)plosný postřik	AT	¹⁾ nezádoru vegetace; ^{2,3)} hořečník velkolepý, křídlatka sachalinská a další expandující plevely	^{1,2)} opakování aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹ , ³⁾ jednotlivé rostliny, maximálně 1x	^{1,2)} opakování aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹ , ³⁾ jednotlivé rostliny, maximálně 1x
	Roundup Max	30-60 ml.m ⁻²	2 l.100 m ⁻²		AT			
	Roundup Rekord	¹⁾ 1,5-3 kg.ha ⁻¹ , ²⁾ 3,5-5 kg.ha ⁻¹ , ³⁾ 4 %		2)plosný postřik	AT	¹⁾ nezádoru vegetace; ^{2,3)} hořečník velkolepý, křídlatka sachalinská a další expandující plevely	^{1,2)} opakování aplikace maximálně 2x do celkové dávky 5 kg.ha ⁻¹ , ³⁾ jednotlivé rostliny, maximálně 1x	^{1,2)} opakování aplikace maximálně 2x do celkové dávky 5 kg.ha ⁻¹ , ³⁾ jednotlivé rostliny, maximálně 1x
	Roundup 60	¹⁾ 60 ml; ²⁾ 90 ml; ³⁾ 180 ml; ⁴⁾ 72 ml na 10 cm průměru kmene	1 l.30 m ⁻²		-	¹⁾ jednoleté plevely; ²⁾ vytrvalé plevely; ^{3,4)} nezádoru dřeviny		
	Starane Forte	0,6 l.ha ⁻¹			-	nezemědělská půda - nezpevněné plochy		nezemědělská půda - nezpevněné plochy
	SUBSTRAL PLEVELBLOK	9 ml.m ⁻²	0,3-0,6 l	¹⁾ postřik na list; ²⁾ hořadová aplikace	od března	¹⁾ nezemědělská půda - propustné povrchy; ²⁾ aplikace pod strany a keř; dávka na 10 m ²	¹⁾ nezemědělská půda - propustné povrchy; ²⁾ aplikace pod strany a keř; dávka na 10 m ²	¹⁾ nezemědělská půda - propustné povrchy; ²⁾ aplikace pod strany a keř; dávka na 10 m ²
	SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřik	¹⁾ 30 ml.m ⁻² ; ²⁾ bodově		¹⁾ postřik na list; ²⁾ hořadová aplikace	od března	AT	AT	AT
	Tarifun 360	3-5 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹					
	Tartan Super 360	4-6 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹					

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v 1 (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové lichy v 1 na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
osetření komunikací a ostatních ploch - pokračování z předchozí strany								
Touchdown Quattro		4,5 l.ha ⁻¹	100-200 l.ha ⁻¹		AT	nezáduci vegetace		
Trustee Hi-Aktiv		2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-	nezáduci vegetace		
Valdor Flex		0,5 kg.ha ⁻¹	300-500 l.ha ⁻¹	postřík	březin- červen; časně postemergentní	-		maximálně 1x
Vival 360 TF		4-6 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			-	nezáduci vegetace na nezemědělské půdě, pozemky sousedící s vodními plochami	
zavlažovací kanály, vodní toky, nádrže	Golliup Hi-Aktiv	3,7 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹			-	nezáduci dřeviny, pohřešní plevel sousedící s vodními plochami	
Roundup Biaktiv		15 l.ha ⁻¹ ; 25-6 l.ha ⁻¹	1900-300 l.ha ⁻¹ ; 2300 l.ha ⁻¹		AT	1) nezáduci dřeviny, pohřešní plevel; 2) plouvoucí rostliny, vynořená vegetace	opakování aplikace do maximálně 9 l.ha ⁻¹	
Roundup Biaktiv Plus		5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹		AT	nezáduci dřeviny, pohřešní plevel	opakování aplikace do maximálně 10 l.ha ⁻¹	
Roundup Flex		3,7 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹		AT	nezáduci dřeviny, pohřešní plevel	opakování aplikace do maximálně 7,5 l.ha ⁻¹	
Roundup Klasik Pro		5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹		AT	nezáduci dřeviny, pohřešní plevel	opakování aplikace do maximálně 10 l.ha ⁻¹	
Roundup Rapid		4 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹		AT	nezáduci dřeviny, pohřešní plevel	opakování aplikace do maximálně 8 l.ha ⁻¹	
Touchdown Quattro		5-6 l.ha ⁻¹	100-300 l.ha ⁻¹		AT	nezáduci dřeviny, pohřešní plevel		
Trustee Hi-Aktiv		3,7 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		-	nezáduci dřeviny, pohřešní plevel		
odstraňování nezáduci dřevinné vegetace (nárosty, vymladky)	Agroklasik Green	1) 1,5 %; 2) 15 %	500 l.ha ⁻¹	1) postřík skryjy; 2) náter	AT	1) jehličnany, 2) listnatce	maximálně 1x	
Boom Efekt		15 %	náter		-	pohlcení pařezové výmladnosti listnatců	maximálně 1x	
Boom Efekt		1,5 %	500 l.ha ⁻¹		-	odstranění nezádolůlých dřevin v mladých lehličnatých vysadbách	postřík s kryjy; maximálně 1x	
Clinic TF		1) 10 %; 2) 2 ml na 10 cm a méně průměru kmene	1) náter, postřík; 2) aplikace do záslepů		AT	1) poškození pařezové výmladnosti; 2) chemické probídky	²⁾ u stromů nad 10 cm 2-3 zásely	
Fozit 480		3,5 %	postřík		AT	pohlcení výmladnosti	maximálně 2x	
Garlon New		30 %	náter		-	pohlcení pařezové výmladnosti	maximálně 1x	
Gladiator		3-5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹		-	nezáduci vegetace na nezemědělské půdě		
Gladiator Hobby					-	na nezemědělské půdě		

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v 1 (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dúvka postřikové jídy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná látka	Poznámka	Další metodické pokyny
odstraňování nežádoucí dřevinné vegetace (nárosty, výmladky)	Glyster Ultra	^{1) 0 %; 2) 4,5 l.ha⁻¹; 3) 2 ml na 10 cm průměru kmene}	^{2) 250 l.ha⁻¹}	^{1) nášlej, postřík; 2) postřík; 3) aplikace do zásahu}	AT			^{1) poláčení pařezové výmladostí; 2) odstraňování nežádoucích dřevin; 3) chemická probírka}
- pokračování z předchozí strany	Glyfogran Extra	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹				cílená aplikace, ošetření s krytý	
Kaput Green		^{1) 15 %; 2) 5 %}	^{2) 500 l.ha⁻¹}	^{1) nášlej; 2) postřík s kryty}	^{1) ihned po vzniku řezních ran}		maximálně 1x	
Kaput Harvest FF		^{1) 0 %; 2) 2 ml na 10 cm průměru kmene}		^{1) nášlej, postřík; 2) zásaky}	AT		^{1) poláčení pařezové výmladostí; 2) chemická probírka}	maximálně 1x
Rodeo Star		5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹		AT		maximálně 1x; nežádoucí dřeviny	maximálně 1x
Roundup Aktiv		6-12 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹				nežádoucí dřeviny na nezemědělské půdě	
Roundup Biaktiv		^{1) 15 %; 2) 3,7 l.ha⁻¹; 3) 3 l.ha⁻¹}	^{2) 200 l.ha⁻¹; 3) nezařazený}	^{1) nášlej, postřík; 2) postřík; 3) aplikace pomočí DA aplikátoru}	AT		^{1) maximálně 1x; 3) opakování aplikace, maximálně 9 l.ha⁻¹}	
Roundup Biaktiv Plus		5 %		nášlej, postřík	AT		hubení výmladků, poláčení pařezové výmladostí	maximálně 1x
Roundup Flex		4 %		nášlej, postřík	AT		hubení výmladků, poláčení pařezové výmladostí	maximálně 1x
Roundup Flexi		5-15 %		nášlej, postřík	AT		hubení výmladků, poláčení pařezové výmladost	maximálně 1x
Roundup Gel Max		1x stisknut tloučkou			-		poláčení pařezové výmladostí	
Roundup Klasik Pro		^{1) 5 %; 2) 3,7 l.ha⁻¹}	^{2) 200 l.ha⁻¹}	^{1) nášlej, postřík; 2) postřík}	AT		^{1) hubení výmladků, poláčení pařezové výmladostí; 2) nežádoucí dřeviny}	^{1) maximálně 1x; 2) opakování aplikace maximálně do 10 l.ha⁻¹}
Roundup Rapid		^{1) 4 %; 2) 5,5 l.ha⁻¹}	^{2) 200 l.ha⁻¹}	^{1) nášlej, postřík}	AT		^{1) hubení výmladků, poláčení pařezové výmladost; 2) nežádoucí dřeviny}	maximálně 1x
Roundup Rekord		5 %		nášlej, postřík	AT		hubení výmladků, poláčení pařezové výmladost	maximálně 1x
Tarifun 360		5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹		AT		plevelné dřeviny	podle skladby plevelu a jejich vývojové fáze
Touchdown Quattro		^{1) 5 %; 2) 15 %}		^{1) nášlej; 2) zásaky}	AT		^{1) hubení výmladků nebo nálelu dřevin; 2) chemická probírka, odstraňování nežádoucí vegetace}	
Trustee Hi-Aktiv		7,5 %			-		poláčení pařezové výmladostí	

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
plantáže vánocních stromků	Garton New	8 l.ha ⁻¹ (2-3 %)	200-500 l.ha ⁻¹	plošný postřik	-	smrk, jedle		
mechorosty	Finalsan - Přípravek proti plevelům plevelům	100 ml.m ⁻²	0,5 l			mechy, řasy	dováha na 6 m ² ; maximálně 4x	
	Finalsan AF - Přípravek proti plevelům plevelům	100 ml.m ⁻²				ostatní plochy; mechy, řasy	maximálně 4x;	
	Herbiclean AL	100 ml.m ⁻²		1) preemergenčně; 2) postemergenčně	AT	mechy, řasy	1) okrasné osílky; maximálně 3x (nezemědělská půda); 2) maximálně 2x (půda pod stromy a keří); maximálně 10 % plochy	
Herbistop Nicetel mechu	13 ml.m ⁻²	87 ml vody.m ⁻²			-	mechy, řasy	okrasné osílky, maximálně 3x, interval 30-60 dní; ¹⁾ nezemědělská půda, okrasné dřeviny, maximálně 4x, interval 30-60 dní	
Kalipe	18 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹			AT	mechy mezi stromy a na cestách	okrasné osílky, maximálně 2x (na jaře a na podzim)	
Knitoun Gold	18 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹			AT	mechy mezi stromy a na cestách	okrasné osílky, maximálně 2x (na jaře a na podzim)	
Nutria přípravek proti všem plevelům AL	100 ml.m ⁻²					mechy a řasy mezi stromy a na cestách	okrasné osílky, maximálně 2x (na jaře a na podzim)	
Nicetel plevel Herbistop AF	120 ml.m ⁻²				-	mechy, řasy ¹⁾ okrasné osílky;	okrasné dřeviny, ²⁾ nezemědělská půda	
Rediafo	18 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹			AT	mechy mezi stromy a na cestách	okrasné osílky, maximálně 2x (na jaře a na podzim)	

Tabulka 3d: Rozsah povoleného použití dalších prostředků.

Typ přípravku [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v 1 (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové jíchy v na (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
ADJUVANT, ADJUVANT, OLEJ								
zlepšení vlastností aplikáční kapaliny a účinnosti	Adaptic	0,2-0,5 l.ha ⁻¹				-		
zlepšení vlastností aplikáční kapaliny	Adjuvinn	50 ml.ha ⁻¹			AT			tank mix s herbicidy, fungicidy a insekticidy
zlepšení vlastností aplikáční kapaliny napětí, zlepšení povrchového 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, akaricidy a desikanty
zlepšení vlastností aplikáční kapaliny a účinnosti	Alimo		3,3 l.ha ⁻¹			-	houseinky, housenice	tank mix
zlepšení vlastností aplikáční kapaliny	BackRow		100,2 l.ha ⁻¹ ; 20,4 l.ha ⁻¹			1)na jaře; 2) na podzim	všechny plodiny	tank mix s herbicidy; preemergenčné, postemergenčné
zlepšení smáčivosti	Biopower		1,2 l.ha ⁻¹			-	všechny plodiny	tank mix s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy a desikanty
zlepšení smáčivosti aplikáční kapaliny, zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti deští, zlepšení distribuce aplikáční kapaliny	Brent-Thru S 240		1)200-300 ml.ha ⁻¹ ; 2)100-125 ml.ha ⁻¹ ; 3)100-250 ml.ha ⁻¹	1)minimálně 400 l.ha ⁻¹ ; 2,3)100-400 l.ha ⁻¹		dle použitého přípravku	všechny plodiny	1)tank mix s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy, desikanty a regulátory růstu; 2)tank mix s přípravky na zlepšení smáčivosti a distribuce aplikáční kapaliny; 3)tank mix s přípravky na zvýšení pronikání a odolnosti proti deští
zlepšení smáčivosti aplikáční kapaliny, zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti deští, zlepšení distribuce aplikáční kapaliny	Break-Thru SPU		1)20-300 ml.ha ⁻¹ ; 2)10-125 ml.ha ⁻¹ ; 3)100-250 ml.ha ⁻¹	1)minimálně 400 l.ha ⁻¹ ; 2,3)100-400 l.ha ⁻¹		dle použitého přípravku	všechny plodiny	1)tank mix s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy, desikanty a regulátory růstu; 2)tank mix s přípravky na zlepšení smáčivosti a distribuce aplikáční kapaliny; 3)tank mix s přípravky na zvýšení pronikání a odolnosti proti deští
zlepšení vlastností aplikáční kapaliny	Codacide		1,25-2,5 l.ha ⁻¹			-	všechny plodiny	tank mix s fungicidy, herbicidy a insekticidy
zlepšení vlastností aplikáční kapaliny	Dash HC		1)0,5-1 l.ha ⁻¹ ; 2) 1.l.ha ⁻¹ ; 3)1-2 .ha ⁻¹			AT	1)plavely dvouděložné, 2)plavely jednoděložné jednoleté, 3)plavely jednoděložné výtrvalé	při aplikaci s herbicidem
zlepšení vlastností aplikáční kapaliny	DESIGNER		0,1-0,15 l.ha ⁻¹			AT	všechny plodiny	tank mix s fungicidy a insekticidy
zlepšení vlastností aplikáční kapaliny, zvýšení účinnosti; fyzičkání pisošení	Ekol		1)20,1-15 %; 2)10 l.ha ⁻¹ ; 3)20 l.ha ⁻¹	1)1000 l.ha ⁻¹		AT	4)syntetický, mísicí	tank mix s fungicidy, herbicidy a insekticidy; maximálně 2x

Tabulka 3d: Rozsah povoleného použití dalších prostředků.

Typ přípravku [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v [kg] na ha [m ³] [koncentrace]	Dávka postřikové lých v [l] na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
zlepšení vlastností aplikáční kapaliny	Evoque	0,2 %			-			tank mix s fungicidy, insekticidy, herbicidy nebo regulátory růstu
zlepšení vlastnosti aplikáční kapaliny, zlepšení smáčivosti aplikáční kapaliny, zlepšení a urychlení příjmu přípravků	Fortune	0,5-0,85 %			AT			tank mix s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy a desikanty nebo regulátory růstu
zlepšení vlastnosti aplikáční kapaliny	Glyfin	50 ml.ha ⁻¹			AT			tank mix s herbicidy, fungicidy, insekticidy
zlepšení vlastnosti aplikáční kapaliny	GONDOR	0,25-0,4 l.ha ⁻¹			-			maximálně 0,25 %, s insekticidy, fungicidy, herbicidy nebo regulátory růstu
zlepšení vlastnosti aplikáční kapaliny a účinnosti	Grounded	0,2-0,4 l.ha ⁻¹			-			
zlepšení vlastnosti aplikáční kapaliny	Heliosol	0,05 %; ^{2) 0,2 %}			-			^{1) tank mix s herbicidy a regulátory růstu;} ^{2) tank mix s fungicidy a insekticidy}
zlepšení vlastnosti aplikáční kapaliny	Ikar 95 EC	3,3 l.ha ⁻¹			-			tank mix
zlepšení vlastnosti aplikáční kapaliny, snížení povrchového napětí, zlepšení kontaktu s povrchem rostlin	Istrokol	1-3,3 l.ha ⁻¹			-			všechny plodiny
zlepšení vlastnosti aplikáční kapaliny	Istrokol	3,3 l.ha ⁻¹			-			houseňky, housenice
zlepšení smáčivosti aplikáční kapaliny, zlepšení povrchového napětí, zlepšení kontaktu s povrchem rostlin	MEDIATOR MAX		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 0,6 l.ha ⁻¹ Trebon 10 EC					^{1) tank mix s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy, 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 deští}
zlepšení vlastnosti aplikáční kapaliny, snížení povrchového napětí, zlepšení kontaktu s povrchem rostlin	Mero 33528		1-2 l.ha ⁻¹		dle použitého přípravku			tank mix s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy a desikanty
zlepšení vlastnosti aplikáční kapaliny	Multi AD	100-500 ml.ha ⁻¹ (0,05-0,1 %)			dle použitého přípravku			tank mix s povolenými přípravky

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

Typ přípravku [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v 1 (kg na ha) [m³ koncentrace]	Dávka postřikové jíchy v na ha (m³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
zlepšení vlastnosti aplikáční kapaliny	Novafend	50 ml.ha ⁻¹			AT	všechny plodiny		
zlepšení vlastnosti aplikáční kapaliny	Petropal	2-10 l.ha ⁻¹			-	živočišní škůdci	tank mix s přípravky na ochranu lesa, pro zmlžování	
zlepšení vlastnosti aplikáční kapaliny	PH-FIX 5	40-220 ml	dávka na 100 l vody		AT	všechny plodiny	tank mix s herbicidy, fungicidy nebo regulátory růstu	používat s herbicidy s reziduálním účinkem
zlepšení vlastnosti aplikáční kapaliny	Predict	0,2-0,4 l.ha ⁻¹			-	všechny plodiny		
zlepšení vlastnosti aplikáční kapaliny	Prefin	1) 150 ml.ha ⁻¹ , 2) 80-100 ml.ha ⁻¹		1) pre-emergentně, 2) časně pos-emergentně	-	všechny plodiny	tank mix s herbicidy; maximálně 1x	
stabilizace postřikové kapaliny	ProMix DMA	0,5 l.ha ⁻¹			-	všechny plodiny		
zlepšení vlastnosti aplikáční kapaliny a účinnosti	Rollvet	0,1-0,4 l.ha ⁻¹			-	lesní dřeviny, okrasné rostliny		
zlepšení smrčnosti	Silvet Star	0,01-0,15 %			dle přípravku	všechny plodiny - příprava plodý před zalesněním, nezemědělská půda	používat se řídí etiketou použitého přípravku; max. 0,3 l.ha ⁻¹ , obvykle 0,1 h.ha ⁻¹	
zlepšení vlastnosti aplikáční kapaliny	Spray Aide	30-120 ml.ha ⁻¹	100 l.ha ⁻¹			všechny plodiny		
zlepšení pokryvnosti a distribuce aplikáčních kapalin, zlepšení pronikání a odolnosti proti dešti	Superfin	1) 20-300 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 plodiny; 2) ostatní plodiny	tank mix s všechny přípravky na ochranu rostlin	
zlepšení vlastnosti aplikáční kapaliny	Tipo	1-2 l.ha ⁻¹			AT	všechny plodiny		
zlepšení vlastnosti aplikáční kapaliny	Toč	0,5 %			-	všechny plodiny	tank mix s herbicidy	
zlepšení vlastnosti aplikáční kapaliny a účinnosti	Trend 90	0,1 %			-	všechny plodiny	tank mix s herbicidy, fungicidy a insekticidy	
zlepšení vlastnosti aplikáční kapaliny a účinnosti	Velocity	0,25-0,4 l.ha ⁻¹			-	okrasné rostliny		
zlepšení vlastnosti postřikové kapaliny	Vigo	1) 150 ml.ha ⁻¹ , 2) 80-100 ml.ha ⁻¹		1) pre-emergentně, 2) časně pos-emergentně		všechny plodiny	tank mix s herbicidy	
zlepšení vlastnosti aplikáční kapaliny a účinnosti	WECTIT	0,1-0,2 %			-	všechny plodiny	používat se řídí etiketou použitého přípravku	
úprava pH vody, snížení pěnirosti	X-change	0,1-0,25 %			-		dávkování se řídí podle trvalosti vody	
zlepšení vlastnosti aplikáční kapaliny	Zemín	1) 150 ml.ha ⁻¹ , 2) 80-100 ml.ha ⁻¹		1) pre-emergentně, 2) časně pos-emergentně	-	všechny plodiny	tank mix s herbicidy; maximálně 1x	

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 jichy l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
ANTITRANSPIRANT								
1) zlepšení směrností a snížení povrchového napětí postřikové jichy; 2) snížení úlevu postřiku a zvýšení odolnosti proti dešti	Agrovital	"0,07 % (0,07-0,7 l/ha); 20,14 % (0,14-1,4 l/ha)	100-1000 l/ha ¹	dle přípravku			tank mix s fungicidy, insekticidy, akaricidy, herbicidy, deskaranty a regulátory růstu	
PASIVNÍ POMOCNÝ PŘÍPRAVEK								
fyzikální působení	Biool	1-5 %			-	okrasné rostliny	+ 5-6 kapek povoleného smrčadla	
podpora zdravotního stavu, fyzikální působení	Bioton	0,5-5 %			-	okrasné rostliny	na 1 l jichy	+ 5-6 kapek povoleného smrčadla
úprava vzhledu	Folol				-	okrasné rostliny	na 1 l jichy	
úprava vzhledu	Frutopon				-	okrasné rostliny	dle návodu	dle návodu
slinací, plzácí	Bio Plantella - gel		aplikace gelu na půdu okolo rostlin		AT			mechanická ochrana
pilačky, květilky, mříže, bejtonorky	BIOPLANTELLA bílé lepové desky		dle návodu k použití					monitoring, signalační náleť
lezoucí hmyz, pulice	Bioplantella lepící pás		dle návodu k použití					skleníkové kultury
mříže, molice, trásněnky, smutnice	Bioplantella žluté lepové desky		dle návodu k použití					okrasné dřeviny
mříše, molice, trásněnky, smutnice	Ekolep 2		podle návodu					skleníkové kultury
příprava feromonových pastí, natíratní pásky a folii	Chemstop-ecofix							signalační náleť
příprava feromonových pastí, natíratní pásky a folii	Lepidlo na ochranu stromů							skleníkové kultury
děrácí, molice, trásněnky, smutnice, nosatci	Band - lepová past							motýli - dospělá a housenky
mříše, trásněnky, molice a další letaví škůdci	BROS lepové desky	1-2 desky/m ²						hmyzí larvy a dospělá stádia
husenky a ostatní škůdci	BROS oboustrané lepové desky		dle návodu k použití					okrasné rostliny, skleníkové kultury
ochrana řezných ran a ran po mechanickém poškození	BROS stromový balzám		dle návodu					skleníkové kultury
zlepšení funkčních vlastností osiva po moření	Fluency FP24003	3-30 g/kg ¹ osiva		náter				okrasné stromy
zvýšení obranyschopnosti rostlin	FUNGHI-STOP	10-30 ml	1 l, do skanuří	popráš na namořené osivo		při řešení nebo od května do srpna	všechny plodiny	houbové choroby

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

Typ přípravku [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v 1 (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové jíchy v 1 na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
zvýšení ochrany chlupatostí rostlin	InsectStop	10-30 ml	1 l do skanuří		-	-	savý a listozáry hmyz	počet opakování neomezen, interval mezi oséřením 4-7 dnů
děpříci, molice, mísce, nosatci, smuňice, trášňenky, píďalky, puklice	Lepidlo na ochranu stromů	dle návodu k použití			-	okrasné stromy, skleníkové kultury	monitoring, signalizace náletu či výskytu	
trášňenky, smuňice, molice a jiní letající skádci	Lepové desky - modré interiérové	1 deska/2,5 m ²			-	skleníkové kultury	monitoring	
molice, děpříci, smuňice, mísce a jiní letající škádci	Lepové desky - žluté interiérové	1 deska/2,5 m ²			-	skleníkové kultury	monitoring	
halomorky, děpříci, molice, mísce, trášňenky	Lepové desky				-	skleníky, foliovinky	monitoring	dle návodu
píďalky, puklice, mravenci	Lepové pásky				-	okrasné stromy	monitoring	
mravenci, píďalky, puklice	Orion	-			-	okrasné rostliny	monitoring - Orion-lepovery pás	
děpříci, molice, smuňice, trášňenky, nosatci	Orion	-			-	okrasné rostliny, skleníkové kultury	monitoring, signalizace náletu - Orion-lepovery šípka, Orion-lepovery destička	
zlepšení technologických vlastností osiva	Peridian Evolution EV302	1,5-3 l ¹				všechny plodiny		
zvýšení odolnosti a obranyschopnosti rostlin	Presto	20-50 g.m ²			-	okrasné rostliny	máximálně 5x; slímáčí, plzák	
ochrana proti jarním mražům a před popruškáním vlivem slunečního záření	Protekta	1,5 kg	dávka na 2,5 m ² nebo na 4-7 menších stromků nebo na 2-4 větší stromky		-	okrasné dřeviny	ježícnany mimo velmi mladé rostlinky; okrasné rostlinky	
zlepšení odolnosti rostlin	ROCK EFFECT	1-3 %			-	skleníkové kultury	monitoring, signalizace, snižování populaci hustoty	
obarvení, zlepšení í smáčivosti, úsporné posílký	Schöadic C	1 %			-	okrasné dřeviny		
mísce, molice, trášňenky, smuňice	Signdex M	dle návodu k použití			-	skleníkové kultury		
zlepšení vzhledu rostlin	SYMFONIE lesk 3 v 1	dle návodu k použití			-	okrasné dřeviny		
ochrana řezných ran a ran po mechanickém poškození	Šípatařský vosk PRIMAX				-	houšenky		
příprava feromonových, vizuálních a bariérových pastí, natíratní pásku a folii	Vermifix				-	skleníkové kultury	monitoring, signalizace	
děpříci, molice, mísce, nosatci, smuňice, trášňenky, píďalky, puklice	VERMIFIX - lepidlo ve spreji na ochranu stromů a rostlin				AT			

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

Typ přípravku [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l [kg] na ha [m ³] [koncentrace]	Dávka postřikových jich v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
PŘÍPRAVEK K OŠETŘENÍ RAN								
ochrana ran pomocnickém poškození a po řezu	Arbosan Smola	dle velikosti rány				-	okrasné dřeviny	
ochrana ran po řezu a mechanickém poškození	DENDROSAN - balzám	0,1-0,2 mm	souvislý film		AT			
ochrana ran po řezu a mechanickém poškození; ochrana ran při čerňování a roubování	DENDROSAN - vosk	0,2-0,3 mm	souvislý film		AT			
ochrana ran po řezu a mechanickém poškození	Sadarský balzám			náter		-	aplikace štětem, stékou opad.	
ochrana ran po řezu a mechanickém poškození	Sanatex VS	1) 0,5-1 kg/m ² , 2) 0,8-1,08 kg	1)dávka na ošetřenou plochu; 2)dávky na 1000 sezenic	1) náter, postřik; 2)náter, postřik, máčení		-	2) hank mix s připravkem Vazatuk 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	
ochrana ran po řezu a mechanickém poškození	Štěpařský vosk	dle velikosti rány		náter	AT	okrasné dřeviny		
PŘÍPRAVEK K PODPOŘE ZDRAVOTNÍHO STAVU								
podpora zdravotního stavu	AFIK AE	dle návodu	do skanuť	postřik		-		
podpora zdravotního stavu	AFIK RTU	dle návodu	do skanuť	postřik		-		
podpora zdravotního stavu	Bioan	0,5-5 %		postřik		-	okrasné rostliny	+ 5-6 kapek povoleného směsička na 1 l jichy
podpora zdravotního stavu	Bioblatt	0,15 % (7,5 ml)	5 l	postřik		-	okrasné rostliny; padlí	+ 5-6 kapek povoleného směsička na 1 l jichy
podpora zdravotního stavu; fyzičkáni plísňování	Bioton	0,5-5 %		postřik		-	okrasné rostliny	
zvýšení odolnosti a obranyschopnosti rostlin	Bylinkyová směs na plísň	15 g	1 l na 25 m ²	postřik, rosení; do skonutí		-	okrasné rostliny	pravé plísň
zvýšení obranyschopnosti rostlin	FORTEOF GREENHOUSE Česneková dýmonvce	90 g na 60 m ³				-	skleníky, fóliovníky	
zvýšení odolnosti rostlin	Fungisan sprej	dle návodu		postřik	AT	okrasné rostliny		
podpora zdravotního stavu	Homeopatikum	dle návodu		postřik	AT	všechny plodiny		
zvýšení odolnosti rostlin	Neudo-Vital AF	dle návodu		postřik	AT	okrasné rostliny		
zvýšení odolnosti rostlin	Neudo-Vital pro posílení růží	1 %	10 ml na 1 vodý	postřik	AT	opakování, v intervalu 7-10 dnů		

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

Typ přípravku [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v 1 (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postříkové jíchy v 1 na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná hrušta	Poznámka	Další metodické pokyny
zvýšení vitality	VITALON 2000	1 l.ha ⁻¹		postřik		dle přípravku	okrasné dřeviny	něže mítat s olejovými připravky; 1-3x za vegetaci
úprava vzhledu	BIO PLANTELA balzám na listy	dle návodu				-	okrasné rostliny	
REGULÁTOR RŮSTU⁽¹⁾								
hubení jmelí	Cerone 480 SL	"4 % (0,2-0,8 l.ha ⁻¹) 20 % (0,2-0,8 l.ha ⁻¹)	"5-20 l.ha ⁻¹ 2) 4 l.ha ⁻¹	1000-2000 l.ha ⁻¹	postřik	v ohodbi vegetačního klidu	aplikace no jmelí bílé na listnatých dřevinách	maximálně 1x za rok
regulační růstuv	B-Nine SG	5 kg.ha ⁻¹		postřik, rosení		AT	okrasné rostlinky (mimo venkovní)	maximálně 15 (g.ha ⁻¹)
regulační růstuv	Celstar 750 SL	0,15-0,4 %		postřik		-	okrasné rostlinky	
regulační růstuv	Retacel Extra R 68	0,15-0,4 %		postřik		AT	okrasné rostlinky	
regulační růstuv	Stabilan 750 SL	0,15-0,4 %		postřik		-	okrasné rostlinky	
SEMOCHEMIKÁLIE								
pohlavní feromony								
kliněnka jírovcová	Deltastop C0	1 odparník/1 odchytové zařízení	-		vyvěšení do pasti		AT	monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
agregační feromony								
dřevokaz čárkováný	Xl-Ecolute	1 odparník/1 odchytové zařízení	-		vyvěšení do pasti		AT	monitoring, signalizace náletu, snížení populacní hustoty
lykožrout lesklý	Chaloprox A	1 odparník/1 odchytové zařízení	-		vyvěšení do pasti		AT	monitoring
lykožrout lesklý	PC-Ecolute	1 odparník/1 odchytové zařízení	-		vyvěšení do pasti		AT	monitoring, signalizace náletu, snížení populacní hustoty
lykožrout lesklý	PC-Ecolute Tubus	1 odparník/1 odchytové zařízení	-		vyvěšení do pasti		AT	monitoring, signalizace náletu, snížení populacní hustoty
lykožrout lesklý	Pheugr-PCH	1 odparník/1 odchytové zařízení	-		vyvěšení do pasti		AT	monitoring, signalizace náletu
lykožrout severský	ID - Ecolute	1 odparník/1 odchytové zařízení	-		vyvěšení do pasti		AT	monitoring, signalizace náletu, snížení populacní hustoty
lykožrout severský	Pheugr-IDU	1 odparník/1 odchytové zařízení	-		vyvěšení do pasti		AT	monitoring, signalizace náletu, snížení populacní hustoty
lykožrout smrkový	Ipsoviit				vyvěšení do pasti		AT	monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
lykožrout smrkový	IT - Ecolute	1 odparník/1 odchytové zařízení	-		vyvěšení do pasti		AT	monitoring, signalizace náletu

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

Typ přípravku [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v [kg] na ha [m ³] [koncentrace]	Dávka postřikové jichy l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
lýkožrout smrkový	IT - Ecolure Extra	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti		AT		monitoring, signalizace náletu
lýkožrout smrkový	IT - Ecolure Mega	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti		AT		monitoring, signalizace náletu snížení populační hustoty
lýkožrout smrkový	IT - Ecolure Tubaš	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti		AT		monitoring, signalizace náletu
lýkožrout smrkový	Pheogr-IT	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti		AT		monitoring, signalizace náletu snížení populační hustoty
lýkožrout smrkový	Pheogr-IT EXTRA	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti		AT		monitoring, signalizace náletu
lýkožrout smrkový	Pheogr-IT FORTE	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti		AT		monitoring, signalizace náletu
lýkožrout smrkový	Pheroprox A	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti		-		
lýkožrout smrkový a lýkožrout lesklý	PCIT-Ecolure	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti		AT		monitoring, signalizace náletu snížení populační hustoty
lýkožrout smrkový a lýkožrout lesklý	PCIT-Ecolure Tubaš	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti		AT		monitoring, signalizace náletu snížení populační hustoty
lýkožrout smrkový a lýkožrout lesklý	PCHT-Entokap	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti		-		
lýkožrout vrcholkový	Pheogr-ITC	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti		AT		monitoring, signalizace náletu
DESINFECTNÍ PROSTŘEDEK								
	Modrá skalice	0,5-1 %				-	dezinfekce prázdných skladů proti houbovým chorobám	
	Síran měďnatý	0,5-1 %				-	dezinfekce prázdných skladů proti houbovým chorobám	
	Sírné svíťky a knofly					-	dezinfekce prázdných skladů proti houbovým chorobám	podle návodu
	Vápnenné mléko	5 %		vystříkání		-	dezinfekce prázdných skladů proti houbovým chorobám	
	Síran železnatý	0,2-0,4 %		závlaka, postřík	během vegetačního období	-	okrasné rostliny; chlorózy z nedostatku železa	maximálně 4x

*) Regulátoru řstu nepří mezi další prostředky, ale z praktického důvodu jsou prezentovány zde

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

Přípravek	Registraciční číslo	Registrant - zástupce	Účinná látka	Toxicita						PHO
				věly	nečlověční členovci	vodní organismy	savci	přírodní mikroorganismy	pluhní makroorganismy	
Abills Ultra	3975-12	BCM-BAP	Tebulkonazol	--	--	SPe3	--	--	--	OP II.st.
Aetguard	4053-10	NCE-SUA	Acetamiprid	--	SPe3	SPe3	--	--	--	-
Acrobat MZ WG	4497-0	UIZ-IKZ	Dimeithomorf + Mankozeb	--	SPe3	--	--	--	--	OP II,st.
Atellic 50 EC	3166-5	SYL-SYP	Primitos-methyl	--	--	* SPe3	--	--	--	-
Agil 100 EC	4239-9	MAT-AIA	Propachizofop	--	SPe3	--	--	--	* SPe3	-
Agroklasik Green	5428-0	AGF-AGF	Glyfosát	--	SPe3	*	--	--	* SPe3	OP II. st.
Agroklasik 360 TF	5524-0	AGF-AGF	Glyfosát	--	--	--	--	--	* SPe3	OP II. st.
Airone SC	5181-0	ISA-AEM	ISA-AEM	--	SPe3	--	--	--	DO	-
Alfamelein ME	4844-1	BAE-BAF	Alfato-cypermethrin	--	DO NV	SPe3	SPe2 SPe3	--	--	-
Allette 80 WG	3511-11	SKF-SKF	Fosetyl-Al	--	--	SPe2	--	--	--	OP II.st.
Allette 80 WG	3511-11	SRS-SRS	Fosetyl-Al	--	--	SPe2	--	--	--	OP II.st.
Allette 80 WG	3511-11	SYS-SYS	Fosetyl-Al	--	--	SPe2	--	--	--	OP II.st.
Applaud 25 SC	4961-0	NIL-NIL	Buprofezin	--	--	* SPe2	--	--	--	-
Arvalin forte	5114-1	DFG-DFG	Fostidi zinečnatý	--	--	* SPe1 DO	DO	--	--	-
Budge WG	5180-0	ISA-AEM	Hydroxid mědinatý + Oxithiolorid mědinatý	--	SPe3	--	--	--	DO	OP II. st.
Bunvel 480 S	3794-3	SYA-SYP	Dikamba	--	--	* SPe3	--	--	* SPe3	OP II.st.
Bunvel 480 S	3794-4	ABD-ABD	Dikamba	--	--	* SPe3	--	--	* SPe3	OP II.st.
Bunvel 480 S	3794-7	LOV-LOV	Dikamba	--	--	* SPe3	--	--	* SPe3	OP II.st.
Barbarian Super 360	5376-1	BAC-BAC	Glyfosát	--	--	* SPe3	--	--	* SPe3	OP II.st.
Burley Propyz	4944-0	BAC-BAC	Propyzamid	--	--	SPe3	--	--	* SPe3	OP II.st.
Bosamid	3190-1	KSB-ALC	Dazomet	--	--	* SPe3	--	--	--	OP II,st.
Busta 15	3732-9	BCM-BAP	Glufosinát amonný	--	--	* SPe3	--	--	* SPe3 ZNR DO	OP II.st.
Busta 15	3732-9	SRS-SRS	Glufosinát amonný	--	--	* SPe3	--	--	* SPe3 ZNR DO	OP II.st.
Beretta	5438-0	CPB-CPB	Dikvát	--	--	* SPe3	--	--	--	-
B-Nine SG	5938-0	SRS-SRS	Daminozid	--	--	* SPe3	--	--	--	-
Boom Efekt	4652-0	ATK-ART	Glyfosát	--	--	* SPe3	--	--	* SPe3	OP II.st.
Calypso 480 SC	4328-4	UIZ-IKZ	Thiakloprid	--	--	SPe2 SPe3	--	--	--	-
CAREO Postřík proti škůdcům	4666-0	SCR-SCC	Acetamiprid	--	--	* SPe3	--	--	--	OP II. st.

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

Přípravek	Registraciční číslo	Registrant - zastupce	Účinná látka	Toxicita							PHO
				větvy	netěloví členovci	vodní organismy	šarci	pátrci	mikroorganismy	půdní makroorganismy	
Celstar 750 SL	3219-2	NUF-AAT	Chlormakovat chlorid	--	--	*	--	--	--	*	OP II.st.
Cetrone 480 SL	3870-3	UKZ-JKZ	Ethefon	--	--	*	--	--	--	*	--
Cervacol Extra	4156-1	CDE-CHN	Křemenný písek	--	--	*	--	--	--	*	--
Clartex Neo	5051-0	DSF-DSF	Metaldehyd	--	--	*	SPe6 D0	SPe6 D0	--	*	OP II.st.
Clinic TF	5444-0	NUF-NUF	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	*	SPe3 OP II.st.
Clinic Up	5547-0	NUF-NUF	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	*	SPe3 OP II.st.
Clophar 300 SL	3479-13	ALV-ALC	Klopyralid	--	--	*	--	--	--	*	SPe3 OP II.st. SPe1
Clophar 600 SL	5379-0	ALV-ALC	Klopyralid	--	--	*	--	--	--	*	SPe3 OP II.st. SPe1
Cobran	5336-2	SUR-AEM	Hydroxid mědinatý	--	SPe3	SPe3	--	--	--	D0	OP II. st.
Collis	4896-0	BAE-BAF	Boskalid + Kresoxim-methyl	--	--	*	--	--	--	*	OP II.st.
Caprantol Duo	5180-1	ISA-AEM	Hydroxid mědinatý + Oxidhorník mědinatý	--	SPe3	--	--	--	--	*	OP II.st.
Cuprozin Progress	5091-2	SUR-AEM	Hydroxid mědinatý	--	SPe3	SPe3	--	--	--	D0	OP II.st.
Cuprozin Progress	5091-2	UKZ-JKZ	Hydroxid mědinatý	--	SPe3	SPe3	--	--	--	D0	OP II.st.
Dandadim Progress	4809-0	CFN-fRNA	Dimethylát	SPe6	SPe3	SPe3	--	--	--	*	OP II. st.
Decis AL	5029-1	SBD-SBL	Delamethrin	SPe8 NV	--	--	--	--	--	*	--
Decis Mega	4244-15	BCM-BAP	Delamethrin	SPe8 NV	SPe3 NC	SPe3	--	--	--	*	--
Decis Protect	4538-4	UKZ-JKZ	Delamethrin	SPe8 NV	SPe3 NC	SPe3	--	--	--	*	--
Decis Protect	4538-7	BCM-BAP	Delamethrin	SPe8 NV	SPe3	SPe3	--	--	--	*	--
Decis Protect	4538-8	SBD-SBL	Delamethrin	SPe8	SPe3	SPe3	--	--	--	*	--
Defender Dry	5336-1	SUR-AEM	Hydroxid mědinatý	--	SPe3	SPe3	--	--	--	D0	OP II.st.
Delan 700 WDG	4182-4	BAE-BAF	Dithianon	--	--	SPe3 D0	--	--	--	*	OP II.st.
Delan 700 WDG	4182-4	UKZ-JKZ	Dithianon	--	--	SPe3	--	--	--	*	OP II.st.
Delicia Gastoxin	2030-1	DEL-DDD	Fosfidi hliník	--	*	D0	D0	--	--	*	OP II.st.
Desiclate D	3144-4	SYL-SYP	Dikvát	--	--	*	--	--	--	*	--
Dictavel SL	5330-0	GCN-GCH	Dikamba	--	--	*	--	--	--	*	SPe3 OP II.st.
Dicopur N 750	3976-1	SRS-SRS	MCPA	--	--	SPe3	--	--	--	*	OP II.st.
Dimba 480 SL	5330-1	GETH-GCH	Dikamba	--	--	SPe3	--	--	--	*	--
Dimilin 48 SC	3673-5	ALV-ALC	Difluorbenzuron	--	UčI	D0	--	--	--	*	--
Discus	4364-0	UKZ-JKZ	Kresoxim-methyl	--	D0	SPe3	--	--	--	*	OP II. st.

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

Přípravek	Registraciční číslo	Registrant - zástupce	Účinná látka	Toxicita							PHO
				včely	nečlověční členovci	vodní organismy	savci	příslušní mikroorganismy	půdní mikroorganismy	půdní makroorganismy	
Dihane DG Neotec	3664-11	ABO-ABO	Mankozelb	--	--	SPe3	--	--	--	*	OP II.st.
Dihane DG Neotec	3664-12	LOV-LOV	Mankozelb	--	--	SPe3	--	--	--	*	OP II.st.
Dihane DG Neotec	3664-14	ACR-ACR	Mankozelb	--	--	SPe3	--	--	--	*	OP II.st.
Dihane DG Neotec	3664-17	IIN-SGH	Mankozelb	--	SPe3	SPe2 SPe3	--	--	--	*	OP II.st.
Dihane DG Neotec	3664-16	SRS-SRS	Mankozelb	--	--	SPe3	--	--	--	*	OP II.st.
Dihane M 45	3068-10	IIN-SGH	Mankozelb	--	SPe3	SPe2 SPe3	D0	--	--	*	OP II.st.
Domark 10 EC	4388-1	UIKZ-IUKZ	Tetralkonazol	--	--	--	--	--	--	*	-
Dragon	5128-0	CPB-CPB	Dikvát	--	--	*--	--	--	--	*	-
Diplosan KV	3835-2	NUF-NUF	Mekoprop-P	--	--	*	--	--	--	*	SPe3 OP II.st. SPe1
Durshkan 480 EC	4192-2	DOW-DOW	Chlorpyrifos	SPe8.	SPe2 NC	SPe3	--	--	--	*	OP II.st.
Envision	4702-0	CHN-RNA	Glyfosát	--	SPe2 NC	*	--	--	--	*	SPe3 NR OP II.st.
Falcon 460 EC	4324-0	UIKZ-IUKZ	Spiroxamín + Tebukonazol	--	--	SPe3 D0	--	--	--	*	OP II.st.
Fast K	1523-1	PST-PST	Deltamethrin	--	--	*	--	--	--	*	-
Fast M	1545-1	PST-PST	Deltamethrin	--	--	*	--	--	--	*	OP II.st.
Ferramol	4406-3	NEU-ZPA	Fosforečnan železitý	--	U3	*	--	--	--	*	-
Ferramol compact	5339-0	NEU-ZPA	Fosforečnan železitý	--	--	*	--	--	--	*	-
Ferrimax	5609-0	DSF-DSF	Fosforečnan železitý	--	--	*	--	--	--	*	-
Figero 360	5554-1	BHC-BHC	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	*	SPe3 OP II.st.
Finalsan AF - přípravek proti plevelům	4547-2	NEU-ZPA	Kyselina pelargonová	SPe8	--	SPe3	--	--	--	*	--
Finalsan - přípravek proti plevelům	4545-0	NEU-ZPA	Kyselina pelargonová	SPe8	--	SPe3	--	--	--	*	--
Flint Plus	4676-0	UIKZ-IUKZ	Kapton	--	--	SPe3 D0	--	--	--	*	OP II.st.
Floramite 240 SC	4586-1	LOV-LOV	Bifenazát	--	--	SPe3	--	--	--	*	-
Floramite 240 SC	4586-2	ALG-ALC	Bifenazát	--	--	SPe3	--	--	--	*	-
Floramite 240 SC	4586-3	ABO-ABO	Bifenazát	--	--	SPe3	--	--	--	*	-
Flowhrix	4605-0	SRS-SRS	Oxichlorid měďnatý	--	--	SPe3	--	--	--	*	-
Folicur AL	5134-1	SBD-SBL	Trifloxystrobín + Tebukonazol	--	--	*	--	--	--	*	OP II.st.
Folicur koncentrát	5337-1	SBD-SBL	Tebukonazol	--	--	D0	--	--	--	*	OP II.st.
Force 1,5 G	4660-0	UIKZ-IUKZ	Tefluthrin	--	--	SPe3	--	--	--	*	-
Forester	4744-0	ALI-AIC	Cypermethrin	SPe8, ZNV	--	SPe3	--	--	--	*	-
Fozat 480	5057-0	ABB-LCS	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	*	SPe3 OP II.st.

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

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Účinná látka		Toxicita						PHO
			větly	nečlověčinnováček	vodní organismy	svrčí	přáci	mikroorganismy	půdní makroorganismy	půdní makroorganismy	
Funguron progress	5336-0	SUR-AEM	Hydroxid mědinatý	--	SPe3	--	--	--	D0	--	OP II. st.
Fusilade Forte 150 EC	4318-0	NUF-NUF	Fluozifop-P-butyl	--	U3	SPe3	--	--	--	--	--
Gallant Super	5069-0	DOW-DOW	Haloxypf-P	--	--	SPe3	--	--	--	--	OP II. st.
Gallup Hi-Aktiv	4670-5	BAC-BAC	Glyfosát	--	SPe3	*	--	--	*	--	OP II. st.
Gallup Super 360	5376-0	BAC-BAC	Glyfosát	--	--	*	--	--	*	SPe3	OP II. st.
Garland Forte	4229-11	MAI-AIA	Propachatzafop	--	--	SPe3	--	--	--	SPe3	--
Garlon New	5019-0	DOW-DOW	Triklopyr + Fluoxypyrr	--	--	SPe3	--	--	*	SPe3	OP II. st. SPe1
Garlon New	5019-1	ACR-ACR	Triklopyr + Fluoxypyrr	--	--	SPe3	--	--	*	SPe3	OP II. st. SPe1
Garlon New	5019-2	ABO-ABO	Triklopyr + Fluoxypyrr	--	--	SPe3	--	--	*	SPe3	OP II. st. SPe1
Garlon New	5019-3	LOV-LOV	Triklopyr + Fluoxypyrr	--	--	SPe3	--	--	*	SPe3	OP II. st. SPe1
Gazelle	4039-9	NE-SUA	Aetamiprid	--	SPe3	SPe3	--	--	*	--	OP II. st.
Gladiator	3915-12	LOV-LOV	Glyphosate-IPA	SPe8	--	*	--	--	*	SPe3	OP II. st.
Gladiator Hobby	3915-11	LOV-LOV	Glyfosát	SPe8	--	*	--	--	*	SPe3	OP II. st.
Glister Ultra	5463-0	SIO-TAR	Glyfosát	--	--	*	--	--	*	SPe3	OP II. st.
Glyfogam Extra	3915-13	AIA-AIA	Glyfosát	--	--	*	--	--	*	SPe3 D0	OP II. st.
Golix Top	4347-3	OUC-OUC	Metamitron	--	--	*	--	--	*	--	--
Grifon SC	5605-0	ISA-AEM	Hydroxid mědinatý + Oxichlorid mědinatý	--	--	*	--	--	D0	SPe3	OP II. st.
Herbiclean AL	5526-0	SBD-SBL	Kyselina dekanová + Kyselina oktanová	ZNV	--	*	--	--	*	--	--
Herbistop Ničitel mechů	5437-2	COM-GAB	Kyselina paligonová	--	--	*	--	--	*	--	--
Horizon 250 EW	3975-1	ABO-ABO	Tebukonazol	--	--	SPe3 D0	--	--	*	--	OP II. st.
Horizon 250 FW	3975-4	LOV-LOV	Tebukonazol	--	--	SPe3 D0	--	--	*	--	OP II. st.
Horizon 250 EW	3975-9	BGM-BAP	Tebukonazol	--	--	SPe3 D0	--	--	*	--	OP II. st.
Horizon 250 EW	3975-9	UIZ-UKZ	Tebukonazol	--	--	SPe3 D0	--	--	*	--	OP II. st.
Champion 50 WG	5297-0	NUF-NUF	Hydroxid mědinatý	--	--	SPe3	--	--	*	--	OP II. st.
Kalipe	5567-1	BGB-BCB	Kyselina paligonová	ZNV	--	*	--	--	*	--	--
Koput Green	4632-1	ATK-KART	Glyfosát	--	*	--	--	--	*	SPe3	OP II. st.
Koput Harvest TF	5444-1	NUF-NUF	Glyfosát	--	--	*	--	--	*	SPe3	OP II. st.
Koput Harvest Up	5547-1	NUF-NUF	Glyfosát	--	--	*	--	--	*	SPe3	OP II. st.
Koput Hobby	3915-7	LOV-LOV	Glyfosát	SPe8	--	*	--	--	*	SPe3	OP II. st.

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

Přípravek	Registraciční číslo	Registrant - zástupce	Účinná látka	Toxicita						PHO
				vět	nečlověční členovci	vodní organismy	savci	příslušní mikroorganismy	pluhní makroorganismy	
Karate se Zeon technologií 5 CS	4419-1	ABO-ABO	Lambda-cyhalothrin	D0	SPe3 D0	SPe2 SPe3	--	--	*	--
Karate se Zeon technologií 5 CS	4419-3	SYL-SYP	Lambda-cyhalothrin	D0	SPe3 D0	SPe2 SPe3	--	--	*	--
Karate se Zeon technologií 5 CS	4419-4	LOV-LOV	Lambda-cyhalothrin	D0	SPe3 D0	SPe2 SPe3	--	--	*	--
Karate se Zeon technologií 5 CS	4419-6	ACR-ACR	Lambda-cyhalothrin	D0	SPe3 D0	SPe2 SPe3	--	--	*	--
Katoun Gold	5567-0	BCB-BCB	Kyselina pelargonová	ZNV	--	*	--	--	*	--
Keper AL	5486-0	SBD-SBL	Diflufeniklan + Glyfosát	--	D0	*	--	--	*	D0
Keper Zahrada	5184-1	SBD-SBL	Diflufeniklan + Glyfosát	--	--	SPe3 D0	--	--	*	--
K-Obiol EC 25	3647-6	BCM-BAP	Deltamethrin	--	--	*	--	--	--	--
Kumulus WG	4098-0	BAE-BAF	Síra	--	SPe3	*	--	--	*	--
Kumulus WG	4098-0	SRS-SRS	Síra	--	SPe3	*	--	--	*	--
Kumulus WG	4098-1	BAE-BAF	Síra	--	SPe3	*	--	--	*	--
Kumulus WG	4098-2	ABO-ABO	Síra	--	SPe3	*	--	--	*	--
Kumulus WG	4098-3	ACR-ACR	Síra	--	SPe3	*	--	--	*	--
Kuprikol 250 SC	4485-0	YSU-YSU	Oxichlorid měďnatý	--	--	SPe3	--	--	D0	--
Kuprikol 50	1048-5	ABO-ABO	Oxichlorid měďnatý	--	--	--	--	--	*	--
Kuprikol 50	1048-7	LOV-LOV	Oxichlorid měďnatý	--	--	--	--	--	*	--
Kuprikol 50	1048-9	ACR-ACR	Oxichlorid měďnatý	--	--	--	--	--	*	--
Kuprikol 50	1048-10	NAN-NAN	Oxichlorid měďnatý	--	--	--	--	--	*	--
Kuprikol 50	1048-11	NAN-NAN	Oxichlorid měďnatý	--	--	--	--	--	*	--
Kyleo	4904-0	MUF-MUF	2,4-D + Glyfosát	--	--	SPe3	--	--	*	--
Landmaster 360 TF	5525-2	A2K-A2T	Glyfosát	--	--	--	--	--	SPe3 D0	OP II.st.
Lontral 300	3429-3	DOW-DOW	Klopyralid	--	--	--	--	--	*	SPe3 OP II.st.
Lontral 300	3429-15	ACR-ACR	Klopyralid	--	--	--	--	--	*	SPe3 OP II.st.
Lontral 600	5282-0	DOW-DOW	Klopyralid	--	--	--	--	--	*	SPe3 OP II.st.
Lontral 72 SG	5032-0	DOW-DOW	Klopyralid	--	--	--	--	--	*	SPe3 OP II.st.
Luna Experience	4979-0	BSA-BAP	Fluopyram + Tebukonazol	--	SPe3	SPe3 D0	--	--	*	SPe3 OP II.st.
Lynx	3975-1	BCM-BAP	Tebukonazol	--	SPe3	SPe3 D0	--	--	*	SPe3 OP II.st.
Madrigal 360	5554-0	BHC-BHC	Glyfosát	--	--	*	--	--	*	SPe3 OP II.st.
Masai	5002-0	BAE-BAF	Tebufenpyrad	--	--	SPe2 SPe3	--	--	*	--
Mastorna SC	4972-0	UPI-UPI	Mankozel	--	D0	SPe2 SPe3	--	NP D0	*	OP II.st.

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

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Účinná látka	Toxicita							PHO
				větly	nečlověčlenovci	vodní organismy	svaří	přáci	půdní mikroorganismy	půdní makroorganismy	
Merpan 80 WG	3982-4	LOV-LOV	Kapton	--	--	SPe2 SPe3	--	--	--	*	--
Merpan 80 WG	3982-6	ABO-ABO	Kapton	--	--	SPe2 SPe3	--	--	--	*	--
Merpan 80 WG	3982-8	MAI-AIA	Kapton	--	--	SPe2 SPe3	--	--	--	*	--
Merpan 80 WG	3982-8	SRS-SRS	Kapton	--	--	SPe2 SPe3	--	--	--	*	--
Metarex Inov	5050-0	DSF-DSF	Metaldehyd	--	--	*	SPe6 D0	SPe6 D0	--	--	*
Metarex M	5225-0	DSF-DSF	Metaldehyd	--	--	*	SPe6 D0	SPe6 D0	--	--	*
Milkbe knock⁺	I-AK	BGB-BGB	Milhemektin	--	--	SPe3	--	--	--	*	--
Monosote G	5376-6	BAB-MOC	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	*	SPe3
Moon Privilege	5064-1	UKZ-UKZ	Fluopyram	--	--	SPe3	--	--	--	*	OP II. st.
Morsuvin	1142-2	NAN-NAN	Desilacní zbylinky tuků + Křemený písek - Olej tůlový surový	--	--	*	--	--	--	--	--
Morsuvin	1142-2	VSU-VSU	Desilacní zbylinky tuků + Křemený písek - Olej tůlový surový	--	--	*	--	--	--	--	--
Mospilan 20 SP	4053-2	ABO-ABO	Acetamiprid	--	SPe3 NC	SPe3	--	--	--	*	OP II. st.
Mospilan 20 SP	4053-4	LOV-LOV	Acetamiprid	--	SPe3 NC	SPe3	--	--	--	*	OP II. st.
Mospilan 20 SP	4053-7	NEF-SUA	Acetamiprid	--	SPe3 NC	SPe3	--	--	--	*	OP II. st.
Mospilan 20 SP	4053-7	UKZ-UKZ	Acetamiprid	--	SPe3	SPe3	--	--	--	*	--
Mospilan 20 SP	4053-8	ACR-ACR	Acetamiprid	--	SPe2 NC	SPe3	--	--	--	*	OP II. st.
Movento 100 SC	5110-0	UKZ-UKZ	Spirotetramat	ZNV	--	SPe3	--	--	--	*	--
Multirose	5225-0	SBD-SBL	Deltamethrin + Tebuconazol	ZNV D0	D0	D0	--	--	--	*	OP II. st.
Mythos 30 SC	3999-10	SKF-SKF	Pyrimethanil	--	D0	SPe3	--	--	--	*	OP II. st.
Mythos 30 SC	3999-10	SVS-SVS	Pyrimethanil	--	D0	SPe3	--	--	--	*	OP II. st.
NASA TAF	5366-2	GRA-GRA	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	*	SPe3
Natria proti škůdcům na rostlinách Al. - koncentrat	4526-2	NEU-ZPA	Olej řepkový + Pyrethriny	--	-	SPe3	--	--	--	--	OP II. st.
Natria proti škůdcům na rostlinách Al.	4527-4	NEU-ZPA	Olej řepkový + Pyrethriny	--	*	D0	--	--	--	--	--
Natria proti všem druhům slnku	4406-6	NEU-ZPA	Fosforečnan železitý	--	U3	*	--	--	--	*	--
Natria přípravek proti všem plzáků	4573-3	NEU-ZPA	Kyselina pelargonová	SPe8	SPe3	*	--	--	--	*	--

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

Přípravek	Registraciční číslo	Registrant - zástupce	Účinná látka	Toxicita						PHO
				věly	nečlověční členovci	vodní organismy	savci	příslušní mikroorganismy	půdní makroorganismy	
Naturen Careo	5615-0	SCV-SCC	Olej řepkový + Pyrethrin	ZNV/D0	D0	--	--	--	--	-
NATUREN Multisect Postřík	5400-0	SCV-SCC	Olej řepkový	ZNV/D0	D0	*	--	--	--	OP II.st.
NATUREN Naplevel Postřík	5472-0	SCV-SCC	Kyselina octová	--	--	D0	--	--	--	--
Neponit L	1443-1	ARA-ARA	Výpenec	--	--	--	--	--	--	-
Neudosan	4293-0	NEU-ZPA	Draselná sůl přírodních mastných kyselin	--	--	*	--	--	--	--
Neudosan	4293-1	NEU-ZPA	Draselná sůl přírodních mastných kyselin	--	--	*	--	--	--	--
Neudosan AF	4292-0	NEU-ZPA	Draselná sůl přírodních mastných kyselin	--	--	*	--	--	--	--
Nitřitel plevele Herbstop	5437-1	COM-GAB	Kyselina pelargonová	--	--	*	--	--	--	-
Nitřitel plevele Herbstop AF	5436-1	COM-GAB	Kyselina pelargonová	--	--	*	--	--	--	-
Nissorun 10 WP	3598-3	LOV-LOV	Hexylthiazox	--	--	SPe3 D0	--	--	--	-
Nissorun 10 WP	3598-5	NCE-SUA	Hexylthiazox	--	--	SPe3 D0	--	--	--	-
Nissorun 10 WP	3598-6	ABO-ABO	Hexylthiazox	--	--	SPe3 D0	--	--	--	-
Nissorun 10 WP	3598-7	ACR-ACR	Hexylthiazox	--	--	SPe3 D0	--	--	--	-
Omix	3521-1	GRA-GRA	Cymoxanil + Propamokarbhydroxid	D0	D0	*	--	--	--	-
Ornament 250 EW	3975-10	BGM-BAP	Tebulkonazol	--	--	SPe3 D0	--	--	--	OP II.st. SPe1
Ortiva	4247-4	SYL-SYP	Azoxystrobin	--	SPe3.	SPe3	--	--	--	--
Ortiva	4247-8	ACR-ACR	Azoxystrobin	--	SPe3.	SPe3	--	--	--	--
Ortiva	4247-9	ABO-ABO	Azoxystrobin	--	SPe3.	SPe3	--	--	--	--
Puntera QT	4064-6	ALG-ALC	Chlazolfol-p-Teturyl	--	*	--	--	--	--	SPe3
Phostoxin pelety	4135-1	DET-DWD	Fosfidi hlinitý	--	*	--	--	--	--	-
Phostoxin tablety	3222-1	DET-DWD	Fosfidi hlinitý	--	*	--	--	--	--	-
Primor SG	5550-0	OHL-PGR	Primikarb	D0	D0	D0	--	--	--	-
Primor 50 WG	4408-0	SRS-SRS	Primikarb	SPe8. ZNV	--	SPe3	--	--	--	OP II.st.
Primor 50 WG	4408-7	ACR-ACR	Primikarb	SPe8. ZNV	--	SPe3	--	--	--	OP II.st.
Primor 50 WG	4408-8	LOV-LOV	Primikarb	SPe8. ZNV	--	SPe3	--	--	--	OP II.st.
Pleum	4595-3	ABO-ABO	Pymetrozin	SPe8 NV	SPe3	SPe2 SPe3	--	--	--	OP II.st.
Pleum	4595-6	ACR-ACR	Pymetrozin	SPe8 NV	SPe3	SPe2 SPe3	--	--	--	OP II.st.
Polyram WG	3935-0	UIZ-IKZ	Metriram	--	SPe3	SPe3 D0	--	--	--	OP II. st.

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

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Účinná látka		Toxicita						PHO
			větlo	nečlověčlenovci	vodní organismy	svatci	přáci	půdní mikroorganismy	půdní makroorganismy	nedůvěrostí	
Polytanol	4463-0	CFW-ERO	Fosfát vápenatý	--	--	SPe3	SPe6 SP1 ZHo	SPe6 ZNP	--	*	--
Polytanol	4463-0	SZL-SZL	Fosfát vápenatý	--	--	SPe3	SPe6 SP1 ZHo	SPe6 ZNP	--	*	OP II.st.
Premazor Turbo	5490-0	GCH-GCH	Disulfenikan	--	--	DPe3	--	--	--	*	--
Precitur Energy	4785-0	BCM-BAP	Fosetyl + Propamokarb	--	--	*	--	--	--	*	OP II.st.
Precitur Energy	4785-5	SRS-SRS	Fosetyl + Propamokarb	--	--	*	--	--	--	*	OP II.st.
Precitur Energy	4785-5	SRD-SBL	Fosetyl + Propamokarb	--	--	*	--	--	--	*	OP II.st.
Projectus	5011-0	SUE-AEM	Fenpyrazamín	--	--	SPe3	--	--	--	*	OP II.st.
Proper Flo	4859-0	GCH-GCH	Propyzamid	--	--	SPe3	--	--	--	*	SPe3
Proplant	4518-0	ALG-ALC	Propamokarb-hydrochlorid	--	--	*	--	--	--	*	OP II.st.
Proplant	4518-1	LOV-LOV	Propamokarb-hydrochlorid	--	--	*	--	--	--	*	OP II.st.
Proplant	4518-2	ACR-ACR	Propamokarb-hydrochlorid	--	--	*	--	--	--	*	OP II.st.
Pyrinex M22	4739-4	DOW-DOW	Chloryfríos-methyl	SPe6 ZN	--	SPe3 D0	--	--	--	*	OP II.st.
Quikphos Pellets 56 GE	5185-0	UPL-UPL	Fosfát hliník	--	--	*	D0	D0	--	*	--
Quikphos Tablets 56 GE	5186-0	UPL-UPL	Fosfát hliník	--	--	*	D0	D0	--	*	--
Rango Super	4064-7	ALG-ALC	Chizalofop-P-efuryl	--	--	*	D0	D0	--	*	--
Ruptol	4527-3	NEU-TPA	Olej řepkový + Pyrethriny	--	D0	D0	--	--	--	--	--
Rotron GW	5771-0	FDD-FDD	Fosfát zinečnitý	--	--	*	D0	D0	--	*	--
Recervin	1467-2	NAN-NAN	Destilační zbylinky tuků	--	--	*	--	--	--	*	--
Redialo	5567-2	B2B-TSG	Kyselina pelargonová	ZN	--	*	--	--	--	*	--
Reglone	3144-2	SRS-SRS	Dikvát	--	--	*	--	--	--	*	SPe3
Reglone	3144-2	SYL-SYP	Dikvát	--	--	*	--	--	--	*	SPe3
Reldan 22	4739-0	DOW-DOW	Chloryfríos-methyl	SPe6 ZN	--	SPe3	--	--	--	*	OP II.st.
Reldan 22	4739-0	SRS-SRS	Chloryfríos-methyl	SPe6 ZN	--	SPe3	--	--	--	*	OP II.st.
Reldan 22	4739-1	ABO-ABO	Chloryfríos-methyl	SPe6 ZN	--	SPe3	--	--	--	*	OP II.st.
Reldan 22	4739-2	ACR-ACR	Chloryfríos-methyl	SPe6 ZN	--	SPe3	--	--	--	*	OP II.st.
Reldan 22	4739-3	LOV-LOV	Chloryfríos-methyl	SPe6 ZN	--	SPe3	--	--	--	*	OP II.st.
Re lava Granule	5462-0	CPB-CPB	Propyzamid	--	--	SPe3	--	--	--	*	SPe3
Resolva 24 H	5603-0	SYL-SYP	Glyfósát	--	D0	*	--	--	--	D0	OP II.st.
Retacel Extra R 88	1303-2	TAB-TZD	Chlormekvlát chlorid	--	--	*	--	--	--	*	OP II.st.

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

Přípravek	Registraciční číslo	Registrant - zástupce	Účinná látka	Toxicita						PHO
				vět	nečlověční členovci	vodní organismy	savci	příslušní mikroorganismy	pluhní makroorganismy	
Ridomil Gold NZ Pepite	4543-0	SRS-SRS	Mankozeb + Metalaxyl-M	SPe3; NC	SPe2; SPe3	--	--	--	--	SPe3
RIVAL	5321-0	GRA-GRA	Cymoxanil + Propamokarbhydroxid	D0	D0	*	--	--	--	--
Rodeo Star	5538-0	BAB-MOC	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	OP II.st.
Rosate 360 TF	5575-1	ATK-ART	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	OP II.st.
Roundup Aktiv	4512-0	BAB-MOC	Glyphosate-IPA	--	--	*	--	--	--	OP II.st.
Roundup Biaktiv	4330-0	BAB-MOC	Glyphosate-IPA	--	NC	*	--	--	--	OP II.st.
Roundup Biaktiv Plus	4980-4	BAB-MOC	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	SPe3
Roundup Biaktiv Plus	4980-5	BAB-MOC	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	SPe3
Roundup Extra Rychlý	5557-0	BAB-MOC	Kyselina octová	--	--	DO	--	--	--	--
Roundup Flex	4786-0	BAB-MOC	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	OP II.st.
Roundup Flexi	4981-1	BAB-MOC	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	SPe3
Roundup Gel	5000-0	BAB-MOC	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	OP II.st.
Roundup Gel Max	5521-0	BAB-MOC	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	--
Roundup Klasik Pro	4899-2	BAB-MOC	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	SPe3
Roundup Klasik Pro	4899-3	BAB-MOC	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	OP II.st.
Roundup Max	4980-6	BAB-MOC	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	SPe3
Roundup Rapid	4461-1	BAB-MOC	Glyphosate-potassium	--	--	*	--	--	--	OP II.st.
Roundup Rekord	4933-1	BAB-MOC	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	SPe3
Roundup 60	5530-0	BAB-MOC	Glyfosát	--	--	--	--	--	--	DO
Sumuraj	4419-7	LOV-LOV	Lambda-cyhalothrin	D0	SPe3; D0	SPe3	--	--	--	--
Summite 10 SC	5014-0	NSE-ART	Pyridaben	D0	D0	*	--	--	--	OP II.st.
Savvy	4788-0	RAE-ART	Metsulfuron-methyl	--	--	SPe2; SPe3	D0	--	--	SPe3 NR
Scatto	5344-0	ISA-AEM	Deltametetrin	ZW	SPe3	SPe3	--	--	--	OP II.st.
Score 250 EC	4014-7	SKF-IRI	Difenokonazol	--	--	--	--	--	--	--
Score 250 EC	4014-7	SRS-SRS	Difenokonazol	--	--	--	--	--	--	--
Score 250 EC	4014-7	SIS-SVS	Difenokonazol	--	--	--	--	--	--	--
Signum	4738-0	BAE-BAF	Boskaid + Pyraklostrobin	--	SPe3	SPe2; SPe3	D0	--	--	OP II.st.
Signum	4738-0	UNZ-UKZ	Boskaid + Pyraklostrobin	--	SPe3	SPe3	D0	--	--	OP II.st.
Sivanto-prime	5246-0	BSA-BAP	Flupyradifuron	D0	SPe3; D0	SPe3	--	--	--	OP II.st.

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

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Účinná látka	Toxicita							PHO
				větly	necíloví členovci	vodní organismy	svařci	přáci	půdní mikroorganismy	půdní makroorganismy	
Simax	5032-0	LOD-SGH	Metaldehyd	--	--	*	SPe6 D0	SPe6 D0	--	*	--
Simex	5235-1	DSF-DSF	Metaldehyd	--	--	*	SPe6 D0	SPe6 D0	--	*	--
SUXX HP	4999-1	NEU-ZPA	Fosforečnan zinečnotý	--	--	*	SPe2 SPe3	--	--	*	--
SpinTor	4515-0	UIZ-IKZ	Spinosad	--	SPe3	--	--	--	--	*	--
Spruzit	4526-1	NEU-ZPA	Olej řepkový + Pyrethriny	--	--	SPe3	--	--	--	--	--
Spruzit AF	4527-2	NEU-ZPA	Olej řepkový + Pyrethriny	--	DO	DO	--	--	--	--	--
Stabilian 750 SL	3219-1	NUF-NUF	Chlormekvlchlór	--	--	*	--	--	--	*	--
Starane Forte	5171-0	DOW-DOW	Fluroxypyr	--	--	SPe3	--	--	--	*	SPe3
Starane Forte	5171-1	ABO-ABO	Fluroxypyr	--	--	DO	--	--	--	*	DO
Starane Forte	5171-2	LOV-LOV	Fluroxypyr	--	--	DO	--	--	--	*	SPe3
Steward	4612-0	UIZ-IKZ	Indoxakarb	--	*	SPe3	--	--	--	*	SPe3
Stomp 400 SC	3699-6	UIZ-IKZ	Pendimethalin	--	--	SPe3	--	--	--	*	SPe3
Stop Z	4148-1	ABO-ABO	Ichyolový komplex	--	--	--	--	--	--	*	--
Stop Z	4148-2	ABO-ABO	Ichyolový komplex	--	--	--	--	--	--	*	--
Stop Z	4148-4	MON-NVM	Rybí tuk	--	--	--	--	--	--	*	--
Stoponet	4977-0	BAE-BAF	Alfa-cypermethrin	--	--	DO	--	--	--	*	--
Stutox II	5114-0	DIF-DIF	Fosfidi zinečnotý	--	*	DO	SPe1 D0	--	--	*	--
SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrátní přípravky	4665-1	SCR-SCC	Acetamiprid	--	DO	DO	--	--	--	*	--
SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřík proti škůdům	5074-0	SCV-SCC	Acetamiprid	--	DO	DO	--	--	--	*	--
SUBSTRAL Komplexní ochrana Koncentrátní	5102-0	SCV-SCC	Acetamiprid + Tritikonazol	SPe8.	DO	DO	--	--	--	*	--
SUBSTRAL Komplexní ochrana Postřík	5103-0	SCV-SCC	Acetamiprid + Tritikonazol	SPe8.	-	DO	--	--	--	*	--
SUBSTRAL PLEVELBLOK	5221-1	SCV-SCC	Diffufenilkan + Glyfosát	--	--	SPe3 D0	--	--	--	*	--
SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřík	5223-1	SCV-SCC	Diffufenilkan + Glyfosát	--	DO	--	--	--	--	*	--
SUBSTRAL Slimstop	5049-1	SCP-SCC	Metaldehyd	--	*	SPe6 D0	SPe6 D0	--	--	*	OP II.st.
Substral Slimstop	5049-0	SCP-SCC	Metaldehyd	--	*	SPe6 D0	SPe6 D0	--	--	*	OP II.st.
Sulfolac 80 WG	5020-1	ASIN-AAT	Sira	--	*	--	--	--	--	*	--
SULFURUS	5020-0	ASIN-AAT	Sira	--	*	--	--	--	--	*	--
Tafifun 360	3915-8	ATA-ATA		--	*	--	--	--	--	*	SPe3 D0
											OP II.st.

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

Přípravek	Registraciční číslo	Registrant - zástupce	Účinná látka	Toxicita						PHO
				věly	nečlověční členovci	vodní organismy	savci	příslušní mikroorganismy	pluhní makroorganismy	
Talent	4574-0	DOW-DOW	Myklobutanil	--	--	SPe3 D0	--	--	--	OP II. st.
Talent	4574-1	ACR-ACR	Myklobutanil	--	--	SPe3 D0	--	--	--	OP II. st.
Talent	4574-2	ABO-ABO	Myklobutanil	--	--	SPe3 D0	--	--	--	OP II. st.
Talisma EC	5412-0	ALI-ALC	Cypermethrin	--	--	*	--	--	--	-
Targa 10 EC	4910-0	ALF-ALC	Chizofop-P-ethyl	--	--	*	--	--	--	-
Tartan Super 360	5376-2	BAC-BAC	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	-
Tedor 500 SC	4325-0	BCM-BAP	Fenhexamid	--	--	SPe3	--	--	--	OP II. st.
Tedor 500 SC	4325-5	SBD-SBL	Fenhexamid	--	--	SPe3	--	--	--	-
Teppeki	4672-0	UIZ-IKZ	Flonikamid	ZW	--	*	--	--	--	-
Thiovit Jet	5308-0	SVA-SYP	Síra	--	SPe3	*	--	--	--	-
Tolurex 50 SC	4068-1	OUC-OUC	Chlortoluron	--	--	SPe3	--	--	--	OP II. st.
Topus 100 EC	3750-6	SRS-SRS	Penkonzol	--	--	SPe3	--	--	--	OP II. st.
Topzin 50 SC	4628-0	UIZ-IKZ	Thifanadi-methyl	--	--	SPe3	--	--	--	OP II. st.
Touchdown Quattro	4495-0	SYL-SYP	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	OP II. st.
Touchdown Quattro	4495-1	ABO-ABO	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	OP II. st.
Touchdown Quattro	4495-3	LOV-LOV	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	OP II. st.
Touchdown Quattro	4495-4	ACR-ACR	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	OP II. st.
Trico	4842-0	KWI-TBA	Ovčí tul	--	--	*	--	--	--	-
Trinet P	5013-0	BAE-BAF	Alfa-cypermethrin	--	--	DO	--	--	--	-
Trustee Hi-Aktív	4620-1	BAC-BAC	Glyfosát	--	SPe3	*	--	--	--	OP II. st.
Voldor Flex	5113-1	BSA-BAP	Diflufenikan + Jodosulfuron	--	*	DO	--	--	--	DO
Voztak Active	4844-0	BAE-BAF	Alfa-cypermethrin	DO NV	SPe3	SPe3 D0	--	--	--	-
Voztak Les	4888-0	BAE-BAF	Alfa-cypermethrin	--	--	SPe2 SPe3	--	--	--	-
Versus Extra	4719-1	WPR-RIV	Křemeniny písek	--	--	--	--	--	--	-
VERSUS forte	5055-0	FLU-7PA	Křemeniny písek	--	--	*	--	--	--	-
Vertimec 1.8 EC	3978-6	SVA-SYP	Abamektin	SPe8.	--	SPe2 SPe3	--	--	--	SPe3 D0
Vertimec 1.8 EC	3978-6	SRS-SRS	Abamektin	SPe8.	--	SPe2 SPe3	--	--	--	SPe3 D0
Vertimec 1.8 EC	3978-6	UIZ-IKZ	Abamektin	SPe8.	--	SPe2 SPe3	--	--	--	SPe3 D0
Vertimec 1.8 EC	3978-7	ABO-ABO	Abamektin	SPe8.	--	SPe2 SPe3	--	--	--	SPe3 D0
Vertimec 1.8 EC	3978-8	LOV-LOV	Abamektin	SPe8	--	SPe2 SPe3	--	--	--	SPe3 D0

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

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Účinná látka	Toxicita								PHO
				větly	nečlověčlenovci	vodní organismy	svaří	přáci	microorganismy	půdní makroorganismy	půdní makroorganismy	
Verimect 1.8 EC	3978-11	A&R ACR	Abamektin	Sp8.	--	SpE2, SpE3	--	--	--	*	*	SpE3 D0
Vitisan	5476-0	BIA-BCN	Hydrogenuhličitan draselný	--	--	*	--	--	--	*	*	--
Vitisan	5476-1	BIA-BCN	Hydrogenuhličitan draselný	--	--	*	--	--	--	*	*	--
Vival 360 TF	5595-0	ATK-ART	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	*	*	SpE3 OP II.st.
Vivendi 200	5161-0	UPL-AAT	Klopyralid	--	--	*	--	--	--	*	*	SpE3 OP II.st. SpE1
WAM extra růžový	4719-0	WPR-WPR	Křemenný písek	--	--	--	--	--	--	*	*	--
Warrant 700 WG	3951-4	CHN-FNA	Imidakloprid	Sp8.	SpE3 D0	SpE2, SpE3 D0	--	--	--	*	*	OP II.st.
Wing-P	4693-0	UIKZ-IKZ	Pendimethalin + Dimethenomid	--	--	SpE2, SpE3 D0	--	--	--	*	*	SpE3 OP II.st.
Wöhra	4806-0	FLU-ZPA	Křemenný písek	--	--	*	--	--	--	*	*	--
WÜLFFEL - přípravek k hubení hrýzů	5563-0	CFW-FRO	Fosfid zinečnatý	--	--	DO	--	--	--	*	*	--
Zikeo	4247-11	SYL-SYP	Azoxystrobin	--	--	SpE3	--	--	--	*	*	SpE3 OP II.st.
Zoto 50 WG	4403-3	BCM-BAP	Trifoxystrobin	--	--	SpE3 D0	--	--	--	*	*	SpE3 OP II.st.
Zoto 50 WG	4403-11	SBD-SBL	Trifoxystrobin	--	UrI	*	--	--	--	*	*	--
Zoto 50 WG	4403-3	SIF-IRI	Trifoxystrobin	--	--	SpE3 D0	--	--	--	*	*	OP II.st.
Zoto 50 WG	4403-3	SIS-SVS	Trifoxystrobin	--	--	SpE3 D0	--	--	--	*	*	OP II.st.
Zoto 50 WG	4403-3	UIKZ-IKZ	Trifoxystrobin	--	--	SpE3 D0	--	--	--	*	*	OP II.st.
Zdravá zahrada přípravek proti škůdcům	4792-1	NEU-ZPA	Draselný sůl přírodních mastných kyselin	--	--	*	--	--	--	*	*	--
ZETROLA	4239-13	MAL-ATA	Propachidafop	--	--	SpE3	--	--	--	*	*	SpE3
Zoxis	5432-0	All-ALC	Azoxystrobin	--	*	SpE3	--	--	--	*	*	OP II.st.

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

Přípravek	Registraci číslo	Registrant zástupce	Účinná látka	Toxicita						PHO
				vědy	neživoi členovci	vodní organismy	zvěř	přáti mikroorganismy	půdní makroorganismy	
Contans WG	4531-0	BSA-BAP	<i>Candida hyrium minitans</i> (strain NOC/M/91-08)	--	--	*	--	--	--	-
Lepinox Plus	5258-0	UKZ-JKZ	<i>Bacillus thuringiensis</i> spp. <i>Kurstaki</i>	--	--	*	--	--	--	-
Polyversum	4556-0	SIL-IIR	<i>Pythium oligandrum</i> M1	--	--	*	--	--	--	-
Polyversum	4556-0	UKZ-JKZ	<i>Pythium oligandrum</i> M1	--	--	*	--	--	--	-
Serenade ASO	5396-0	BCM-BAP	<i>Bacillus subtilis</i> kmen QT 713	--	--	*	--	--	--	-

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

Přípravek	Registraci číslo	Registrant zástupce	Účinná látka	Toxicita					PHO
				vědy	nedovíděný	vodní organismy	zvěř	páci	
Aphidius colemani	4429-08	BCN-BCN	<i>Aphidius colemani</i>	--	--	--	--	--	*
Aphidius ervi	4430-08	BCN-BCN	<i>Aphidius ervi</i>	--	--	--	--	--	*
Aphidius-System	4503-08	BFE-PBC	<i>Aphidius colemani</i>	--	--	--	--	--	--
Dacnusa-Mix-System	4506-08	BFE-PBC	<i>Dacnusa sibirica + Dacnusa isaea</i>	--	--	--	--	--	*
Encarsia formosa	4422-08	PBC-PBC	<i>Encarsia formosa</i>	--	--	--	--	--	*
Encarsia formosa	4434-08	BCN-BCN	<i>Encarsia formosa</i>	--	--	--	--	--	*
Encarsia-System	4457-08	BFE-PBC	<i>Encarsia formosa</i>	--	--	--	--	--	*
Entonem	4435-08	BCN-BCN	<i>Steinernema feltiae</i>	--	--	--	--	--	*
Mircal	1833-08	BCN-BCN	<i>Macrocephus pygmaeus</i>	--	--	--	--	--	*
Nemaplus	1751-08	ENH-BCN	<i>Steinernema feltiae</i>	--	--	--	--	--	*
Nemaplus antifree	1785-08	BCN-BCN	<i>Steinernema feltiae</i>	--	--	--	--	--	*
Nemaslug	4484-18	BIA-BAF	<i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i>	--	--	--	--	--	*
Nematop	1750-08	ENH-BCN	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	--	--	--	--	--	*
Plasmarrhabditis System	4502-08	BFE-PBC	<i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i>	--	--	--	--	--	*
Spidex	4433-08	BCN-BCN	<i>Physeterulus persimilis</i>	--	--	--	--	--	*
Steinernema System	4504-08	BFE-PBC	<i>Steinernema feltiae</i>	--	--	--	--	--	*
Terranem	4436-18	BCN-BCN	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	--	--	--	--	--	*
Thripex	4432-08	BCN-BCN	<i>Amphyseius cucumeris</i>	--	--	--	--	--	*

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

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Účinná látka	Toxicita					PHO
				větly	nečlověčenovci	vodní organismy	savci	přísl. mikroorganismy	
Adaptic	1723-0C	AUK-AIA	Polyakrylamid + Střan amonný	--	--	*	--	--	--
Adjuvin	1758-1C	FIN-FIN	Alkoxylovaný alkohol	--	--	--	--	--	--
AFIK AF	1810-0	BES-BES	Dokusář sodný	--	--	*	--	--	--
AFIK RTU	1811-0	BES-BES	Dokusář sodný	--	--	*	--	--	--
Agrovital	4367-2C	MIL-AGZ	Pinolen	--	--	*	--	--	--
Alimo	1477-8C	AAT-AAT	Olej řepkový - methylester	--	--	--	--	--	--
Arhosan Smola	1652-0C	UAP-UAP	Ester kyseliny akrylové a metakrylové	--	--	--	--	--	--
BackRow	1774-0C	ITL-SUA	Olej parafinový	--	--	*	--	--	--
Band - lepová past	1671-0C	PMC-PMC	CHEMSTOP ECOFIX	--	--	*	--	--	--
Bio Plantella - gel	1722-0C	UDS-UAP	Chlorid sodný	--	--	--	--	--	--
BIO PLANTELLA balzám na listy	1665-0C	UAP-UAP	Olej minerální SAE 10/95	--	--	--	--	--	--
Bioan	1516-1C	FRE-FRE	Albumin mléčný + Kasein + Lecitin	--	--	--	--	--	--
BioBlatt	4222-1C	NEU-ZPA	Lecitin	--	--	--	--	--	--
Biool	1515-2C	FRE-FRE	Olej řepkový	--	--	--	--	--	--
BIOPLANTELLA bílé lepové desky	1709-0C	UAP-UAP	Polyisobutýlen	--	--	--	--	--	--
Bioplantella lepící pás	1659-0C	UAP-UAP	Polyisobutýlen	--	--	*	--	--	--
Bioplantella žluté lepové desky	1660-0C	UAP-UAP	Polyisobutýlen	--	--	*	--	--	--
Biopower	1637-2C	BCM-BAP	Laurysulfát sodný	--	--	*	--	--	--
Bioton	1514-2C	FRE-FRE	Lecitin + Olej řepkový	--	--	*	--	--	--
Break-Thru S 240	1648-1C	EGD-EGD	Polyether + Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer	--	--	*	--	--	--
Break-Thru SPU	1648-3C	EGD-SUR	Polyether + Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer	--	--	*	--	--	--
BROS lepové desky	1781-0C	BRS-BRS	Polybutýlen + Pryskyřice aromatická	--	--	*	--	--	--
BROS oboustranné lepový prá	1780-0C	BRS-BRS	Polybutýlen + Pryskyřice aromatická	--	--	*	--	--	--
BROS stromový balzám	1783-0C	BRS-BRS	Etoxylované alkoholy C12-C14	--	--	*	--	--	--
Bylinková směs na plísně	1803-03	ACR-ACR	Směs ihličků a skořice	--	--	*	--	--	--
Codatide	1744-0	DUP-DUP	Olej řepkový	--	--	--	--	--	--

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

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Účinná látka	Toxicita							PHO
				větly	netiloví členovci	organismy	vodní organismy	savá	ptáci	půdní mikroorganismy	
Dash HC	4191-1C	BAE-BAF	Kyselina olejová + Methylester kyseliny palmitové a olejové + Polyalkoxester kyseliny fosforečné	--	--	*	--	--	--	*	--
Deltastop CO	1641-0P	PPH-PPH	(E,Z)-8,10-tetradekadienol	--	--	--	--	--	--	*	--
DENDROSAN - balzám	1716-0C	FTG-FTG	Lanolin + Methylester řepkového oleje + Živice	--	--	--	--	--	--	*	--
DENDROSAN - vosk	1717-0C	FTG-FTG	Lanolin + Methylester řepkového oleje + Živice	--	--	--	--	--	--	*	--
DESIGNER	1746-0C	DSF-AAAT	Karboxylový styren butadien kopolymer	--	--	*	--	--	--	*	--
Etol	1636-2C	PRX-PRX	Olej řepkový	--	--	--	--	--	--	*	--
Etol	1636-3C	ACR-ACR	Olej řepkový	--	--	--	--	--	--	*	--
Etolep 2	XXX	PRK-PRK	Lepová past žluťá	--	--	--	--	--	--	*	--
Evogue	1763-0C	IBL-ALC	Alkohol ethoxylát (6 EO) + Alkohol ethoxylát (8 EO) + Heptylmethyl trisiloxan modifikovaný polyethylenglykolem + Methylester řepkového oleje	Koolin + Směs sladkých oříšků titrátičně cca 70:30 %	--	--	--	--	--	*	--
Fluency FP24003	1782-0C	BSA-BPA		--	--	*	--	--	--	*	--
Folio	1520-3C	PRA-PRA	Olej řepkový	--	--	--	--	--	--	*	--
FORTEFOG GREENHOUSE Českobudějovice	1800-0C	PGR-PGR	Olej česnekový	--	--	*	--	--	--	*	--
Fortune	1761-0C	HAL-ANP	Olej řepkový - methylester	--	--	*	--	--	--	*	--
Frutapon	1520-2C	PRA-PRA	Olej řepkový	--	--	--	--	--	--	*	--
FUNGHI-STOP	1768-0C	ARM-ARM	Olej čajovníkový + Olej dobromslový + Olej fenyklový + Olej meduňkový + Olej neemový + Olej pelargoniový + Olej saturejkový + Olej tymianový + Olej z horovicového ježhlíčí	Kyselina pelargonová + Lecithin + Výtažek z mořských řas	--	--	--	--	--	*	--
Fungisan sprej	1729-1C	NEU-ZPA		--	--	*	--	--	--	*	--
Glyfin	1758-0C	FIN-FIN		--	--	*	--	--	--	*	--

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

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Účinná látka	Toxicita					PHO
				vřely	nečlověčenovci	vodní organismy	savá	příči	
GONDOR	1747-0C	DSF-AAT	Lecitin	--	--	*	--	--	-
Grounded	1725-0C	AUK-ATA	Olej parafinový	--	--	--	--	--	-
Heliosol	1777-0C	ACO-TSG	Terpenické alkoholy	--	--	*	--	--	-
Homeopatikum	1753-0C	H60-H60	Homeopatikum	--	--	--	--	--	-
Homeopatikum	1801-0C	HLS-HLS	Homeopatikum	--	--	--	--	--	-
Chaloprax A	1679-0C	BAE-BAF	Chalogram + Methyl-[2E,4Z]-2,4-dekadienoát	--	--	*	--	--	-
Chemstop-ecofix	1600-1C	FYT-FTG	Polyolefiny	--	--	*	--	--	-
Chemstop-ecofix	1600-2C	FYT-FTG	Polyolefiny	--	--	*	--	--	-
ID - Ecolure	1608-2C	FTG-FTG	Ipsitenoil	--	--	--	--	--	-
IKar 95 EC	4150-1C	DAN-JBK	Olej minerální SAE 10/95	--	--	--	--	--	-
Insect-Stop	1767-0C	ARM-ARM	Olej neemový + Olej pelargoniový + Olej týmiový + Olej vráťový	--	--	*	--	--	-
Ipsovit	1707-0C	WPR-IR	(S)-cis-verbenol + Ipsidienol	--	--	--	--	--	-
Istrokol	1477-7C	DUS-AHA	Olej řepkový - methylester	--	--	*	--	--	-
II - Ecolure	1603-2C	FTG-FTG	(S)-cis-verbenol	--	--	--	--	--	-
II - Ecolure Extra	1609-1C	FTG-FTG	(S)-cis-verbenol	--	--	--	--	--	-
II - Ecolure Mega	1611-2C	FTG-FTG	(S)-cis-verbenol	--	--	--	--	--	-
II - Ecolure Tubus	1612-2C	FTG-FTG	(S)-cis-verbenol	--	--	--	--	--	-
Lepidlo na ochranu stromů	1600-4C	PMC-PMC	Polyolefiny	--	--	*	--	--	-
Lepidlo na ochranu stromů	1742-2C	PMC-PMC	Polyolefiny	--	--	*	--	--	-
Lepové desky	1793-0C	BIM-BIM	CHEMSTOP ECOFIX	--	--	*	--	--	-
Lepové desky - modré interiérové	1669-0C	FRE-FRE	CHEMSTOP ECOFIX	--	--	*	--	--	-
Lepové desky - žluté interiérové	1667-0C	FRE-FRE	CHEMSTOP ECOFIX	--	--	*	--	--	-
Lepové pásky	1678-1C	FRE-FRE	CHEMSTOP ECOFIX	--	--	*	--	--	-
MEDIATOR MAX	1648-2C	EGD-FAN	Polyether + Polyether-poly(methyl)siloxan-kopolymer	--	--	*	--	--	-
Nero 33528	1663-0C	BCM-BAP	Olej řepkový - methylester	--	--	*	--	--	-
Modrá skádce¹⁾	xxx	ANO-ANO	Síran mědinatý	--	--	--	--	--	-
Multi AD	1770-0C	DSF-DSF	Heptamethylsiloxan modifikovaný polyalkyleneoxidem	--	--	*	--	--	-

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

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Účinná látka	Toxicita							PHO
				větly	netiloví členovci	vodní organismy	savá	ptáci	půdní mikroorganismy	půdní makroorganismy	
Neudo-Vital AF	1729-0C	NEU-ZPA	Kyselina pelargonová + Lecitin + Výtažek z mořských říz	--	--	*	--	--	--	*	--
Neudo-Vital pro posleň růží	1728-0C	NEU-ZPA	Kyselina pelargonová + Lecitin + Výtažek z mořských říz	--	--	--	--	--	--	*	--
Novotrend	1758-2C	FIN-FIN	Alkoxylovaný alkohol	--	--	*	--	--	--	*	*
Orion	1671-2C	MAP-MAP	CHEMSTOP ECOFIX	--	--	*	--	--	--	--	--
PC-Ecolure	1604-2C	FTG-FTG	Chalcogran	--	--	--	--	--	--	*	--
PC-Ecolure Tubus	1604-3C	FTG-FTG	Chalcogran	--	--	--	--	--	--	*	--
PCIT-Ecolure	1605-2C	FTG-FTG	(S)-cis-verbenol + Chalcogran	--	--	--	--	--	--	*	--
PCIT-Ecolure Tubus	1605-3C	BSA-BAP	Styren-ukrytidový kopolymer	--	--	*	--	--	--	*	--
Peridiam Evolution EV302	1771-0C	xxx	ANO-ANO	Uhlovodíky-směs	Š	--	--	--	--	*	--
Petropal¹⁾	1662-0C	SCT-SCT	(S)-cis-verbenol + Ipsieneol + Ipsieneol	--	--	*	--	--	--	--	--
Pheogr-IAC	1680-0C	SCT-SCT	E-myrcenol + Ipsieneol	--	--	*	--	--	--	*	--
Pheogr-IDU	1675-1C	SCT-SCT	(S)-cis-verbenol	--	--	*	--	--	--	*	--
Pheogr-IT EXTRA	1690-0C	SCT-SCT	(+/-)Ipsieneol + (S)-cis-verbenol	--	--	--	--	--	--	*	--
Pheogr-IT FORTE	1689-0C	SCT-SCT	(S)-cis-verbenol	--	--	--	--	--	--	*	--
Pheogr-PCH	1708-0C	SCT-SCT	Chalcogran	--	--	--	--	--	--	*	--
Pheroprax A	1601-2C	BAE-BAF	(S)-cis-verbenol + Ipsieneol	--	--	*	--	--	--	*	--
PH-FIX 5	1755-0C	SUD-RII	Alkohol ethoxylátit + Kyselina fosforečná	--	--	*	--	--	--	*	--
PCHT-Etokop	4096-1C	CJS-IBK	(S)-cis-verbenol + Chalcogran	--	D0	D0	--	--	--	*	--
Predict	1752-0C	IBL-AIC	Diethylamid kokosové kyseliny + Methylester	--	--	*	--	--	--	*	--
Prefin	1756-0C	FIN-FIN	Polyether - polydimethylsiloxan-kopolymer	--	--	*	--	--	--	*	--
Presto	1721-0C	ACR-ACR	prášek z listů Sapindus trifoliatus	--	--	--	--	--	--	*	--
ProMix DMA	1766-0C	BAE-BAF	N,N-dimethyldekan-1-amid	--	--	*	--	--	--	*	--
Protect	1651-0C	UAP-UAP	Hydroxid vapenatý	--	--	--	--	--	--	--	--
ROCK EFFECT	1705-0C	ACR-ACR	Olej z Pongamia pinnata	--	--	*	--	--	--	*	--

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

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Účinná látka	Toxicita					PHO
				vřely	nečlověčenovci	vodní organismy	savá	příčí	
Rollvet	1726-0C	AUK-ATA	Polyether-poly(methyl)siloxan-kopolymer + blokový kopolymer P0/E0	--	--	*	--	--	--
Sadařský balzám	1688-0C	FIM-FIM	Vodní disperze akrylátového kopolymeru + železohliník pigment v pastě	--	--	--	--	--	--
Sanatex VS	1532-1C	TOR-TOR	Vinyl-acetátová disperze	--	--	*	--	--	--
Soholíd C	1466-2C	NAN-NAN	Bavivoo	--	--	*	--	--	--
Signolex M	1533-1	PRK-PRK	Lepová žluťá past	--	--	--	--	--	--
Silver Star	1681-1C	ABO-ABO	Alkyloxypolyethylenglykol + Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalklenoxidem	--	--	*	--	--	--
Silver Star	1681-2C	MPM-ALC	Alkyloxypolyethylenglykol + Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalklenoxidem	--	--	*	--	--	--
Síran mědčatý¹⁾	XXX	ANO-ANO	Síran mědčatý	--	--	--	--	--	--
Síran železnatý¹⁾	XXX	ANO-ANO	Síran železnatý	--	--	--	--	--	--
Síně svíčky a knoty¹⁾	XXX	ANO-ANO	Síra	--	--	--	--	--	--
Spray Aide	1794-0C	MIL-AV0	Polyethylén glykol alkyl ether fosfát	--	--	*	--	--	--
Stromena	1732-0C	LNE-LNE	Styren-akrylátový komplex	--	--	*	--	--	--
Stromový balzán	1228-3C	HLB-HLB	Styren-akrylátový komplex	--	--	*	--	--	--
Superfin	1764-0C	FIN-FIN	Heptamethylsiloxan + Polyether + Polyether-poly(methyl)siloxan-kopolymer + Silanamin	--	--	*	--	--	--
SYMFONIE lesk 3 v 1	1706-0C	ACR-ACR	Lněný olej + Olej z Pongamia pinnata	--	--	*	--	--	--
Štěpářský vosk	1809-0C	PMC-PMC	Kádofuna + Parafín 58/60 + Véli vosk	--	--	--	--	--	--
Štěpářský vosk PRIMAX	4390-1C	LNE-LNE	Kádofuna + Lanolin	--	--	--	--	--	--
Tipo	1765-0C	BCB-TSG	Methylester řepkového oleje	--	--	*	--	--	--
Toil	1775-0C	ITL-SUA	Methylester řepkového oleje	--	--	*	--	--	--
Trend 90	4010-1C	FNA-FIA	Isodecyldikoho-ethoxytit	--	--	*	--	--	--

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

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Účinná látka	Toxicita							PHO
				větve	netiloví členovci	vodní organismy	savá	ptáci	půdní mikroorganismy	půdní makroorganismy	
Vápenné mléto ¹⁾	XXX	ANO-ANO	Hydroxid vápenatý	--	--	--	--	--	--	*	*
Velocity	1724-0C	AUK-ATA	Methylester řepkového oleje + Polyether polymethylsiloxan-kopolymer	--	--	*	--	--	--	*	--
Vermifix	1600-3C	PMC-PMC	Polyolefiny	--	--	*	--	--	--	*	--
VERMIFIX - lepidlo ve spreji na ochranu stromů a rostlin	1742-1C	PMC-PMC	Polyolefiny	--	--	*	--	--	--	*	--
Vigo	1756-2C	FIN-FIN	Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer	--	--	*	--	--	--	*	--
VITALON 2000	1703-0C	CHZ-CHZ	Kyselina citronová + Kyselina vinná + Titansulfát + Červklová voda 25%	--	--	--	--	--	--	*	--
VitiSan	5476-0	BIA-BCN	Hydrogenuhličitan sodný	--	--	*	--	--	--	*	--
WETCIT	1749-1C	OAN-BCN	Hydrogenuhličitan sodný	--	--	*	--	--	--	*	--
X-Change	1684-0C	DSU-CEL	Alkohol ethoxylát	--	--	*	--	--	--	*	--
XL-Ecoure	1606-2C	FTG-FTG	Fosfát ester + Kyselina citronová + Polyakrylát aminosodný + Propionát amonný + Síran amonný	--	--	*	--	--	--	*	--
Zemín	1756-1C	FIN-FIN	Lineatin	--	--	*	--	--	--	*	--

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

Certifikační systém	Omezení	Účinná látka	Přípravek (-y)	Funkce
PEFC	WHO 1b		-	
	WHO 1b		-	
	2,4-D ¹⁾	Kylo		herbicid
	Abamektin ¹⁾	Vertinec 1,8 EC		insektičid
	Acetamiprid ¹⁾	Aeiguard, CAREO Postřik proti škůdcům, Gazeille, Mospijan 20 SP, SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrátní proti škůdcům, SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrátní, SUBSTRAL Komplexní ochrana.		insektičid
	Alfa-cypermethrin	Alfametrin ME, Storanet, Trinet P, Vaztak Active, Vaztak Les		insektičid
	Cypermethrin	Forester, Tolsma EC		insektičid
	Daminozid ¹⁾	B-Nine SG		regulátor růstu
	Dazomet	Bosamid		
	Delta-methrin	Decis AI, Decis Mega, Decis Protect, Fast N, K-Obiol EC 25, Multirose, Scatto		insektičid
	Diflubenzuron	Dimilin 48 SC		insektičid
	Dikamba	Banvel 480 S, Dicavel SL, Dimba 480 SL		herbicid
	Dimehoďot	Danadim Proges		insektičid
	Fluopyram ¹⁾	Luna Experience, Moon Privilege		fungicid
	Fosfid hiloxín	Delicia Gastoxin, Phototoxin Pelety, Photophos Pellets 56 GE, Quickphos Tablets 56 GE		rodenticid, insektičid
	Fosfid vápenatý ¹⁾	Polytonol		rodenticid, insektičid
	Fosfid zinečnatý	Arvalin Forte, Ratron GW, Stutox II, WÜFFEL - přípravek k hubení hrizů		rodenticid
	Glufosinát amonný ¹⁾	Busta 15		herbicid
	Hexythiazox ¹⁾	Nissonan 10 WP		insektičid
	Hydroxid měďnatý ¹⁾	Airone SC, Badge WG, Cobram, Copramol Duo, Cuprazin Progress, Defender Dry, Funguran progress, Grifon SC, Champion		fungicid
	Chlorpyrifos	50 WG		insektičid
	Chlorpyrifos-metyl ¹⁾	Dursban 480 EC		insektičid
	Chlotaluron ¹⁾	Pyriprox M22, Reldan 22		insektičid
	Imidakloprid ¹⁾	Tolurex 50 SC		herbicid
	Indoxakarb ¹⁾	Warrant 700 WG		insektičid
	Kaptan ¹⁾	Steward		insektičid
	Kresoxim-methyl ¹⁾	Flint Plus, Merpan 80 WG		fungicid
	Lambda-cyhalothrin	Collis, Discus		fungicid
	Mankozeb	Karate se Zeon technologi 5 SC, Samuraj		insektičid
	Metadehyd ¹⁾	Acrobat MZ WG, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Mustana SC, Ridomil Gold MZ Pepite		fungicid
	Metiram ¹⁾	Clarke Neo, Metarex Inov, Metarex M, Slimax, Slimex, SUBSTRAL Slimostop, Substral Slimstop		molištočid
		Polyram WG		fungicid

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

Certifikátní systém	Omezení	Účinná látka	Přípravek (-y)	Funkce
FSC	FSC PP	Milbenectin ¹⁾	Milbeknock	insekticid
		Oxichlorid měďnatý ¹⁾	Airon SC, Badge WG, Copramtol Duo, Flowbrix, Kuprikol 250 SC, Kuprikol 50	fungicid
		Primikarb ¹⁾	Pirimor SG, Primor 50 WG	insekticid
		Primfos-methyl ¹⁾	Actellic 50 EC	insekticid
		Propyzamid	Barctyl Propyz, Proper Flg, Reva granule	herbicid
		Pymetrozin ¹⁾	Plenum	insekticid
		Pyaklostrobin ¹⁾	Signum	fungicid
		Pyrethriny ¹⁾	Natria proti škůdům na rostlinách - koncentrát, Natria proti škůdům na rostlinách Al, NATUREN CAREO, Raptol, Spruzit, Spruzit AF	insekticid
		Pyridalen ¹⁾	Summite 10 SC	insekticid
		Siran měďnatý ¹⁾	Modré skálce, Síran měďnatý	desinfekční prostředek
		Tebufenpyrad ¹⁾	Masai	okaricid
		Tefluhchin	Force 1,5 G	insekticid
		Tetrakonazol ¹⁾	Domtar 10 EC	fungicid
		Thiakloprid ¹⁾	Cohypo 480 SC	insekticid
		Trifoxystrobin ¹⁾	Folicur Al, Zato 50 WG	fungicid
		Trifoxystrobin ¹⁾	Folicur Al, Zato 50 WG	fungicid

1) - účinné látky zahrnuté do seznamu nepovolených účinných láttek, avšak na základě rozhodnutí FSC je možné je nadále používat

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

Tabuľka 6a: Souhrnný pohľad použití povolených insekticidov, akaricidu, moluskoicidu a nematoicidu podle jednotlivých skupín škodlivých organizmov.

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

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

	LH				SH				PH				DH				KH				PuH				S				HL			
	P	P+H	M	B	M	B	M	B	S	H	M	B	S	H	M	B	S	H	M	B	S	H	M	B	S	H	M	B	S	H	M	B
Spruzit AF																																
Steward					0					0																						
Storanet																																
SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcom					0																											
SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřík proti škůdcom					0		0 ⁺		0	0 ⁺																						
SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát																																
SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřík																																
SUBSTRAL Slimstop																																
Substral Slimstop																																
Talismia EC																																
Teppeki																																
Trinet P																																
Vazitak Active																																
Vazitak Les									X																							
Vertimec 1.8 EC																																
Warrant 700 WG																																
Zdravá zahrada přípravek proti škůdcom																																
Lepinox Plus																																

- 1) - registrován také proti roduškám
- 2) - registrován také jako fungicid
- 3) - použití je uvedeno v tabulce 3 u fungicidů
- +) - dospející a larvy hrošíku
- *) - minující housenky
- O - okusné rostlinky
- X - lesní a okrasné dřeviny
- LH - listovňový hmyz
- J - fehárkové dřeviny
- I - listové dřeviny
- Pl - pleskotřebky
- P+H - pilinky a hřebenule
- M - motýli
- B - brouci
- SH - sovy hmyz
- Ph - podzemní hmyz
- DH - dřevokazný hmyz
- KH - korkitkový hmyz
- PuH - půdní hmyz
- S - skály
- HL - mělčíři
- NE - hadička

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

Přípravek	0L	0Z	0+L	H+Z	R
Arvalin Forte				0,X	
Cervacol Extra	X	X			
Delicia Gastroxin			X ¹⁾		
Morsuvín		X			
Neoponit L		X			
Phostoxin pelety			X ¹⁾		
Phostoxin tabletov			X ¹⁾		
Polytanol			X		
Quickphos Pellets 56 GF			X		
Quickphos Tablets 56 GF			X		
Rattron GW			0,X		
Reverin	X	X			
Stop Z			X		
Stutox II			0,X		
Trico	X	X			
Versus Extra		X			
VERSUS forte		X			
Wam Extra růžový		X			
Wöbra	X		X		
WÜFFEL - přípravek k hubení hryzce				X	

¹⁾ - pouze prázdné skladby

0L - okus leší

0Z - okus zimní

0+L - ohryz a oupání

H+Z - hladovci a žlifovci

R - rodenticidy

X - lesní dřeviny

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

	M	NM	R	IK	B	PSK	OV	S	RZ	P	PL	SL	MM	POM	HCH	D
Abilis Ultra	X															
Acrobat MZ WG															0	
Airone SC			X												X	
Allette 80 WG				X											0	
Badge WG			X												X	
Bosamid									0							
Cobran																
Collis								X								
Coprantol Duo					0										0	
Cuprozin Progress						X										
Defender Dry					X											
Delan 700 WDG															X	
Discus									0						0	
Dithane DG Neotec								X								
Dithane M 45								X							X	
Domark 10 EC								X							0	
Falcon 460 EC								X							0	
Flint Plus							0									
Flowbrix							X								X	
Folicur AI									0						0	
Folicur koncentrát									0						0	
Funguran progress									0						0	
Grifon SC								X								
Horizon 250 EW																
Champion 50 WG															X	
Kunulus WG																
Kuprikol 250 SC																
Kuprikol 50															X	
Luna Experience															X	
Lynx															X	
Mastana SC														0		
Merpan 80 WG															0	
Moon Privilege															0	

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

	M	NM	R	IK	B	PSK	OV	S	RZ	P	PL	SL	MM	POM	HCH	D
Mulhoose																
Mythos 30 EC										0	0					
Omix										0	0					X
Ornament 250 EW	X															
Oritiva																
Polyram WG									0							
Previtur Energy										0						
Prolectus	X															
Proplant																
Ridomil Gold MZ Pepite																X
RIVAL							0									X
Score 250 EC								0	0	0						
Signum	X															
Sulfotrac 80 WG																X
Sufurus																X
Talent											0	0				X
Tefidor 500 SC	X															
Thiovit Jet																X
Topas 100 EC										0						
Topsin M 500 SC																
ViniSun												0				
Zakeo												0	0			
Znito 50 WG												0	0	0		
Zaxis												0	0			
Contans WG																X
Polyversum												X	X	X	X	X
Serenade ASO	X															

M moniliáza
NM nekózy, můstok
R růžoviny
IK inkoustová choroba kaštánovníku
B bakteriozy

PSK padání senenéčků o kořenové hnilobě
OV odumírání výhonů
S sypavky
RZ záží
PL plísne

padlí skvrnitost listů
merje modřinová
hnilec u plenivné osiva (pro moření)
houbové choroby

P

desinfekce půdy, substrátů, plíšů, štěpků, řežebního odpadu
lesní a okrasné dřeviny
okrasné rostlinky a ovocné školky

D

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

Přípravek	PPS	S			SS			V			PPV	NN	VT ZK	OP	MŘ
		J	L	J	L	OPŠ	J	L	JP	DP					
Agil 100 EC		X		X		X	X	X	X	X					
Agroklasik Green		X	X		X							X		X	
Agroklasik 360 TF														X	
Banvel 480 S	X														
Barbrian Super 360							X								
Barclay Propyz	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
Beretta	X		X		X		X		X						
Boom Efekt		X	X		X		X		X		X		X		X
Clinic TF	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Clinic Up								X							X
Clophar 300 SL	X		X		X		X		X		X				
Clophar 600 SL			X		X		X		X		X				
Desicte		X		X		X		X							
Dicavel SL											X				
Dicopur M 750	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
Dimba 480 SL											X				
Dragon		X	X	X	X	X	X	X	X	X					
Duplosan KV															X
Envision	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Figaro 360											X				X
Finalsan AF - Přípravek proti plevelem	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			V			PPV			NN			VT			OP			MŘ			
		JP	J	DP	JP	DP	JP	JP	L	DP	JP	DP	JP	DP	JP	DP	JP	DP	JP	DP	JP	DP	JP	DP		
Finalsan - přípravek proti plevelem	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Fozat 480																									X	
Fusilade Forte 150 EC			X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X			
Gallant Super	X	X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		
Gallup Hi-Aktiv																									X	
Gallup Super 360																									X	
Garlon Forte		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		
Garlon New			X			X				X			X			X			X			X			X	
Gladiator		X	X	X	X	X	X	X	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	X	X	X	X	X	X	X	X	
Glister Ultra		X																							X	
Glyfogun Extra	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Golix Top			X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X	
Herbicidem AL																									X	X
Herbistop Ničitel medu																									X	
Kalipe		X	X	X	X	X	X	X	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	X	X	X	X	X	X	X	
Kaput Harvest TF	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Kaput Harvest Up																										
Kaput Hobby	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Katoun Gold	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Keeper AL																									X	

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

Přípravek	PPS	S						ŠS						V						MŘ
		JP	DP	JP	ZK	OP														
Keeper Zahradná																			X	
Kyleo																			X	
Landmaster 360 TF																			X	
Lontrel 300	X		X		X		X		X		X		X							
Lontrel 600	X		X		X		X		X		X		X							
Lontrel 72 SG		0		0		0		0		0		0		0		0				
Madigal	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Monosate G																			X	
NASA TAF		X ¹⁾																		
Natria přípravek proti všem plevelem AL																			0	
NATUREN Naplevel Postřik																				
Nitřtel plevele Herbstop	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Nitřtel plevele Herbstop AF																				
Pantera QT		X		X		X		X		X		X		X		X		X	X	
Premazor Turbo																			X	
Proper FLO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Rango Super			X		X		X		X		X		X		X					
Radialo	X	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	X			X	
Relva Granule		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
Resolva 24 H																			X	
Rodeo Star	X	X	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.

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

Přípravek	PPŠ	S			ŠS			V			PPV	NN	VT	ZK	OP	MŘ
		JP	DP	JP	DP	JP	DP	JP	DP	JP						
Tolurex 50 SC	X		X		X		X		X							
Touchdown Quattro	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Trustee Hi-Aktiv	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Validator Flex															X	
Vival 360 TF															X	
Vivendi 200	X		X		X		X		X							
Wing-P																
ZETROLA		X		X		X		X		X					X	

- PPŠ - příprava pláty ve školáckách
- OPŠ - ostatní pláty ve školáckách
- PPV - příprava pláty před výsadbou
- OP - ostatní pláty v porostech, včetně vod
- NN - nezávloučné nárosty
- VT - vodní toky
- ZK - zavlažovací kanály
- S - semenáčky
- ŠS - školkováné srazenice
- V - výsadby
- J - jehličnaté dřeviny
- L - listnaté dřeviny
- JP - jednoděložné plevely
- DP - dvouděložné plevely
- X - lesní a okrasné dřeviny
- O - okrasné rostliny

Názvy a adresy subjektů registrující přípravky na ochranu rostlin

Kód	Název firmy; 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-Chermie Kft.; Bánya léleg u 2., HU-1225	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
AEM	Agchem Project Consulting s.r.o.; Antala Staška 1859/34, CZ-140 00 Praha 4-Krč	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
AJJ	AGROSALES s.r.o.; Heroltice 65, CZ-586 01 Jihlava 1	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 LifeSciences Great Britain Ltd.; 3-5 Melville Street, EH3 7PE Edinburgh	Velká Británie
ALI	Arysta LifeScience Benelux SPRL; Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée	Belgie
ALV	Arysta LifeScience NL B.V.; Ankerweg 18, NL-1040 AT Amsterdam	Nizozemsko
ANO	neuvádí se	neznámý stát
ANP	AG NOVACHEM s.r.o.; Krásova 706/5, CZ-130 00 Praha 3-Žižkov	Česká republika
ARM	1. Aromoterapeutická KH a.s.; Kříče 11, CZ-34 901 Svitavy	Česká republika

Kód	Název firmy; adresa firmy	Země
ART	Artemisia d.o.o., organizační složka; Trenčianska 58, SK-821 09 Bratislava	Slovensko
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 Tgr. 21, SL-2327 Rača	Slovinsko
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
AVO	AVENTRO, a.s.; Práče 168, CZ-67 161 Prosiměřice	Česká republika
BAA	BASF Agricultural Specialities Ltd.; Earl Road, Cheadle Hulme, SK8 6QG Cheshire	Velká Británie
BAB	Bayer Agriculture BVBA; Scheidellan 460, Haven 620, B-2040 Antverpy	Belgie
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, CZ-155 00 Praha-Stodůlky	Česká republika
BBE	Biobest 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
BEC	BECESANE s.r.o.; Roháčova 188/37, CZ-130 00 Praha 3	Česká republika
BES	ZPUH "BEST-PEST" Małgorzata Świetosławska, Jacek Świetosławski Sp. J. ul.Moździerzowców 6 B, PL-43-602 Jaworzno	Polsko
BHS	Belchim Crop Protection SLOVAKIA, s.r.o.; Černicova 6, SK-831 03 Bratislava	Slovensko
BIA	Biofa AG; Rudolf-Diesel Str. 2, D-72525 Münsingen	Německo
BIM	BIOM s.r.o.; Nádražní 39, CZ-37 381, Kamenný Újezd	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

Kód	Název firmy; adresa firmy	Země
CDE	Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG; Stader Elbstrasse, D-21683 Stade	Německo
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
CMI	CMI Limited; United House, 113 High Street, Collingham, Newark, NG23 7NG Collingham, Newark	Velká Británie
COM	COMPO GmbH; Gildenstrasse 38, D-48157 Munster	Německo
CPB	Certiplant NV; Lichtenberglaan 2045, B-3800 Sint-Truiden	Belgie
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-Přísnice	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
DFG	Detia Freyberg GmbH.; Dr.-Werner-Freyburg-Strasse 11, D-69514 Laudenbach	Německo
DOW	Dow AgroSciences s.r.o.; Na Okraji 1305/14, CZ-162 00 Praha 616	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
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-74 781 Otice	Česká republika
ECO	ECOGRAPE 2011 s.r.o.; Botanická 606/24, CZ-602 00 Brno 2	Česká republika
ECP	Euro Chemicals s.r.o.; U Habrovky 247/11, CZ-140 00 Praha 4-Krč	Česká republika
EDG	Evoni Degussa GmbH.; Relinghauser Strasse 1-11, D-45128 Essen	Německo
EFH	EUROFARMS s.r.o.; Heroltice 65, CZ-586 01 Jihlava 1	Česká republika
ENH	E-Nema GmbH; Klausdorfer Strasse 28-36, D-24223 Schwentinental	Německo
ERO	Ing. Emil Ronschak; Táhlá 832, Těptín, CZ-251 68 Kamenice	Česká republika

Kód	Název firmy; adresa firmy	Země
FAN	FMC Agro Česká republika spol. s r.o.; Na Maninách 876/7, CZ-170 00 Praha 7 - Holešovice	Česká republika
FDD	Frunol Delicia GmbH; Hansastrasse 100, D-45127 Essen	Německo
FIM	Vladimír Fiala - Firma Brno; Terasová 2931/18, CZ-616 00 Brno 16 - Žabovřesky	Česká republika
FIN	FINSTAR, s.r.o.; Zápy 272, CZ-250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav 1	Česká republika
FLU	FLUGEL GmbH; Weserhofer str. 45, D-37520 Osterode am Harz	Německo
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
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
GAB	GAB Consulting GmbH; Hinter den Hofen 24, D-21769 Lamstedt	Německo
GCH	GLOBACHEM nv.; Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, B-3800 Sint-Truiden	Belgie
GRA	AGRIA SA; Asenovgradsko šose, BU-4009 Plovdiv	Bulharsko
HAK	Harvest Agrochemicals Ltd.; Carpenter Court, 1 Maple Road, Bramhall, Stockport, SK7 2DH Cheshire	Velká Británie
HAL	Headland Agrochemicals Ltd.; Rectors Lane, Pentre, CH5 2DH Deeside	Velká Británie
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
HLS	HomeOgarden d.o.o.; Kašejska cesta 144, SI-1000 Ljubljana	Slovinsko
HMB	Hana Mádllová; Na Aleji 148, CZ-691 02 Velké Bílovice	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	Česká republika
IIN	Indolfi Industrie (Netherlands) B.V.; Piet Heinkade 55, NL-1019 GM Amsterdam	Nizozemsko

Kód	Název firmy; adresa firmy	Země
ILS	Ing. Luboš Šmíkmátor; Palackého třída 2822/101, CZ-612 00 Brno 12-Královo Pole	Česká republika
IPR	Petr Rubák; Biskupcova 1866/85, CZ-130 00 Praha 3-Žižkov	Česká republika
ISA	Isagro S.p.A.; Caldera Business Park, Via Caldera 21, I-20153 Milano	Itálie
ITL	Interagro (UK) Ltd.; 230 Avenue West, Skyline 120, great Notley, Braintree, Essex, CM77 7AA	Velká Británie
JKR	Ing. Josef Kraus; Újezd pod Troskami 45, CZ-512 63 Rovensko pod Troskami	Česká republika
JRI	Jan Růžička; Drnovice379, CZ-679 76 Drnovice u Lysic	Česká republika
KS8	Kanesho Soil Treatment SPRL/BVBA; Avenue de Tervueren 270, B-1150 Brussels	Belgie
KSS	Květoslava Szegidewiczová; Slezská 340, 747 57 Slavkov u Brna CZ-	Česká republika
KWI	Kwizda Agro GmbH.; Dr. Karel Lueger Ring 6, A-1010 Wien	Rakousko
LBB	LIPERA s.r.o.; Boršice u Blatnice 300, CZ-687 63 Boršice u Blatnice	Česká republika
LCS	Ing. Ladislav Czászár; Žihárec 480; SK-925 83 Žihárec	Slovensko
LNE	Lucie Němcová; Úhřetice 5, CZ-538 32 Úhřetice	Česká republika
LOD	Lonza Cologne GmbH; Nattermannalles 1, D-50829 Cologne	Německo
LOV	LOVELA Terezín s.r.o.; Budínek 180, Svaté Pole, CZ-263 01 Dobříš	Česká republika
LTT	LT CROPS LTD.; Stasinou & Bompoulinas 3, CY-1060 Nicosia	Kypr
LUK	LUKROM, spol. s r.o.; Lípa 81, CZ-763 11 Zlín 11	Česká republika
LZD	Lučební závody Draslovka a.s. Kolín; Havlíčkova 605, CZ-280 99 Kolín 9	Česká republika
MAI	ADAMA Agricultural Solution Limited (ADAMA Group); Golan St., 70151 Airport City	Izrael
MAP	MARCA CZ s.r.o.; Příšimasy 124, CZ-282 01 Český Brod	Česká republika
MET	MERCATA Třebíč, s.r.o.; K Vodojemu 140, Chrášťany 140, CZ-252 19 Rudná u Prahy	Česká republika
MIL	Miller Chemical & Fertilizer, LLC; 120 Radio Road, PA 17331 Hanover, Pennsylvania	Spojené státy americké
MJM	MJM Litovel a.s.; Cholinská 1048/19, CZ-784 01 Litovel	Česká republika
MMN	Miagri s.r.o.; Boleslavova 27/36, CZ-140 00 Praha 4-Nusle	Česká republika
MOC	MONSANTO ČR s.r.o.; Londýnské náměstí 856/2, CZ-639 00 Brno 39-Štýřice	Česká republika
MON	Monsanto Europe S.A.; Sheldelaan 460, B-2040 Antverpy	Belgie

Kód	Název firmy; adresa firmy	Země
MOP	MORPHEUS SARL; 119 Rue Camille Pelletan - BP 28, F-79101 Thouars	Francie
MPM	Momentive Performance Materials GmbH; Building V7, D-51368 Leverkusen	Německo
MTX	Matrix Crop Care Limited; Edwrd Pavilion, 2nd Floor, Albert Dock, L3 4AF Liverpool	Velká Británie
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 Düsseldorf	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
NIL	Nichino Europe Co. Ltd.; 5 Pioneer Court, Vision Park, Histon, CB24 9PT Cambridge	Velká Británie
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. Peter-Strasse 25, A-4021 Linz	Rakousko
NVM	Novum CZech s.r.o.; Na Močidlech 242, CZ-252 02 Jílovýšť	Česká republika
OAN	ORO AGRI International Ltd.; Postbus 8, NL-9285 ZV Buitenzorg	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
ONO	NOVUM CZech s.r.o.; Na Močidlech 242, 2CZ-52 02 Jílovýšť	Česká republika
OUC	Ovocnářská unie České republiky, z.s.; Holovousy 129, CZ-508 01 Hořice	Česká republika
PBC	Ing. Josef Plíva; Čelakovského 389, CZ-389 01 Vodňany 2	Česká republika
PFH	Prager Fischhandel s.r.o.; Jelení 2123, CZ-251 01 Říčany	Česká republika
PGR	PelGar s.r.o.; Na Výsluní 2424/7, CZ-100 00 Praha 10	Česká republika
PMC	Papírna Moudrý, s.r.o.; Nádražní 56, CZ-667 01 Židlochovice	Česká republika
PNH	Ing. Petr Nohel; Budínek 80, Svaté Pole, CZ-263 01 Dobříš 1	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

Kód	Název firmy; adresa firmy	Země
PRK	PROEKO s.r.o.; Na lúzích 18, CZ-160 00 Praha 6-Vokovice	Česká republika
PRX	PROXIM s.r.o.; Stará Obec 318, Rybitví, CZ-53 354 Pardubice 20	Česká republika
PST	PROST a.s.; Třebíčská 979, CZ-675 71 Náměšť nad Oslavou	Česká republika
QCH	Q-CHEM NV; Leeuwerweg 138, B-3803 Sint-Truiden	Belgie
QZD	Qenerika ČR, s.r.o.; Zákostelí 211, CZ-768 02 Zdounky	Česká republika
RAE	Rotam Agrochemical Europe Ltd.; Hamilton House, Mabledon Place, WC1H 9BB London	Velká Británie
RAM	Raiffeisen Agro Morava, spol. s r.o.; Přibická 711, CZ-691 25 Vranovice	Česká republika
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
RTN	Ralchemie Trading B.V.; Vogt 21, NL-6422, RK Heerlen	Nizozemsko
SBD	SBM Développement S.A.S.; Les 4 M 111 Chemin du Petit Bois, F-69130 Ecully	Francie
SBL	SBM Life Science s.r.o.; Bucharova 2657/12, CZ-158 00 Praha 58-Stodůlky	Česká republika
SCC	Scotts Czech, s.r.o.; Rybkova 332/1, Veverí, CZ-602 00 Brno 2	Česká republika
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
SGH	SCC GmbH; Am Grenzgraben 11, D-55545 Bad Kreuznach	Německo
SIO	Sinon 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
SMX	Sematix Group a.s.; Čimická 819/86a, CZ-182 00 Praha 82-Bohnice	Česká republika
SPR	S-Profit Opava s.r.o.; Jindřichoiv 88, CZ-793 83 Jindřichov u Krnova	Česká republika
SRS	Státní rostlinolékařská správa; Těšnov 65/17, CZ-110 00 Praha 1-Nové Město	Česká republika
SUA	Sumi Agro Czech s.r.o.; Na Strži 63, CZ-140 62 Praha 4-Krč	Česká republika
SUD	SUDAU AGRO GmbH; Wilhelm-von-Diez-Str. 18, D-85435 Erding	Německo
SUE	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.; 2 rue Claude Chappe, F-69370 Saint Dider au Mont d'Or	Francie

Kód	Název firmy; adresa firmy	Země
SUR	Spiess-Urania Chemicals GmbH; Frankenstrasse 18b, D-20097 Hamburg	Německo
SVS	Svaz školkařů České republiky z.s.; Wolkerova 37/17, CZ-779 06 Olomouc 9	Česká republika
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; Žížkov 345, CZ-364 52 Žlutice	Česká republika
TAB	Taminco BVBA; Panterschipstraat 207, B-9000 Gnet	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
TOR	TORA, spol. s r.o.; Olšík 583, CZ-763 64 Spytiňněv	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 Vrhnička	Slovensko
UKZ	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský; Hroznová 63/2, CZ-603 00 Brno 3-Pisárky	Česká republika
UPL	UPL Europe Ltd.; The Centre, 1st Floor, Birchwood Park, Cheshire, WA3 6YN Warrington	Velká Británie
VSU	VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.; Holovousy 129, CZ-508 01 Hořice	Česká republika
WPR	Witasek PflanzenSchitz GmbH; Mozartstrasse 1a, A-9560 Feldkirchen	Rakousko
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%20udritelno%20hospodaen%20v%20lesch.pdf

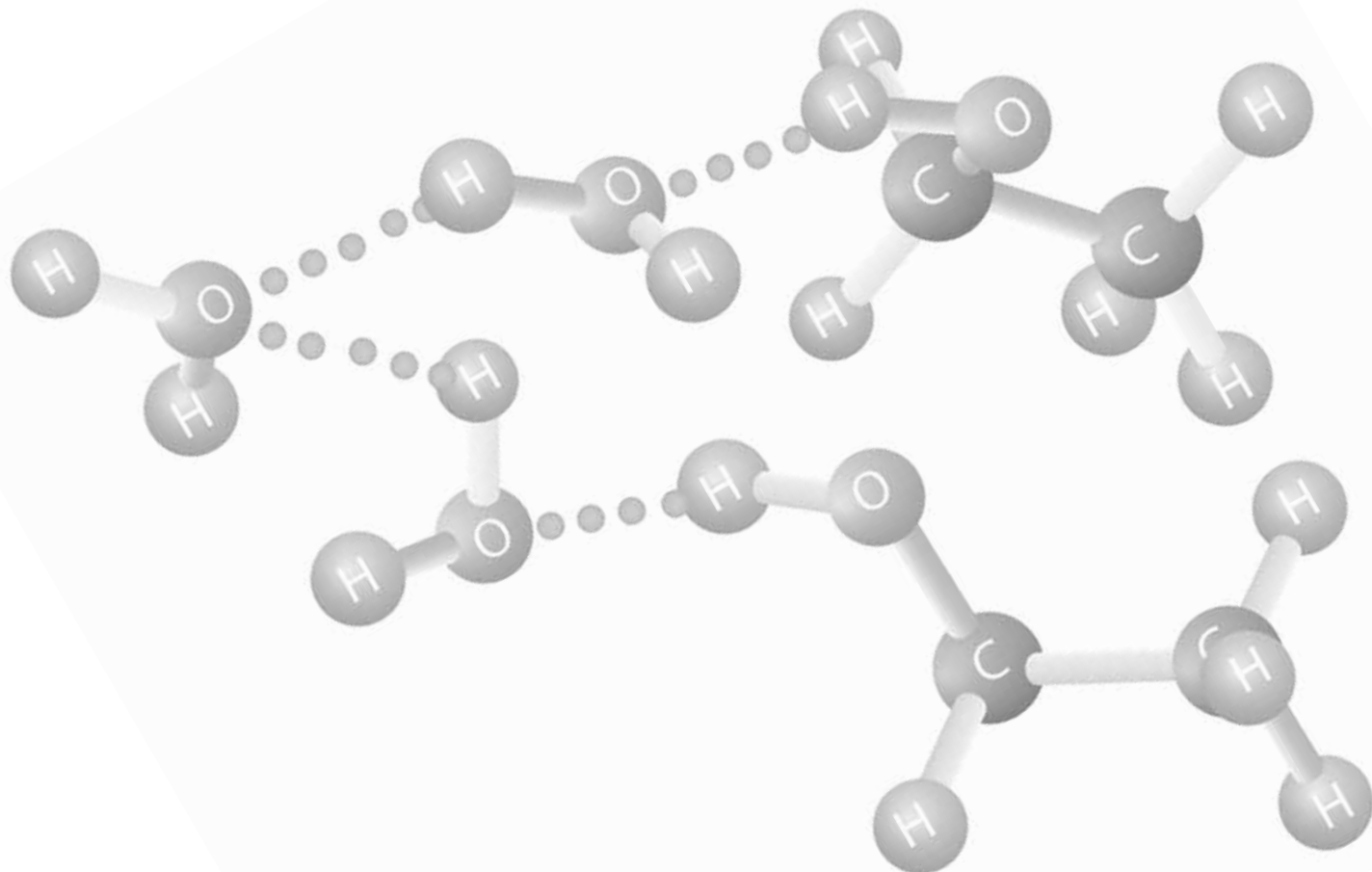
Anonymus 2015: FSC List of 'highly hazardous' pesticide. 20 str. www.ic.fsc.org/pesticides.88.htm

Anonymus 2019: Seznam povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin 2019. Věstník Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského 16 (1): 571 str. www.eagri.cz/public/app/eagri-app/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. 2018: 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.

Poznámky



METODICKÁ PŘÍRUČKA

integrované ochrany rostlin pro lesní porosty

Příloha 1

Seznam povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu lesa

2019

Marie Zahradníková & Petr Zahradník

© Marie Zahradníková, Petr Zahradník
© Lesnická práce, s.r.o., 2019

ISBN 978-80-7458-112-0