



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 postříkové 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 bioagens 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 repelentů	46
Doplňk k tabulce 3a: Rozsah povoleného použití zoocidů a repelentů.....	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 mikroorganismů 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 repelentů 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 aagri.cz/public/app/aagriapp/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 opakovaně konstatovat, že jediné 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	Protibaktériím
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 háďátkům
O	Olej	Olej
P	Pasivní pomocný prostředek	Pasivní pomocný prostředek (např. lepové pasti)
PO	Přípravek k ošetření ran rostlin	Zlepšuje hojení ran a chrání před původci chorob
PU	Přípravek k úpravě vzhledu rostlin	Přispívá k lepšímu vzhledu rostlin
PZ	Podpora zdravotního stavu	Podporuje zdravotní stav a vitalitu rostlin
R	Rodenticid	Proti hlodavcům
RE	Repelent	Odpuzuje škodlivé organizmy (spárkatou zvěř, hlodavce apod.)
RR	Regulátor růstu a vývoje	Ovlivňuje biologické pochody v rostlinách
S	Semiochemikálie	Chemické látky zprostředkující komunikaci mezi organismy
TA	Talpicid	Proti krtkům

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 případě 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 spojitě 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	Olejevá disperze	Stálá suspenze účinné látky (účinných látek) ve vodě nemísitelné kapaliny, která může obsahovat další rozpuštěnou účinnou látku (účinné látky), určená k použití po zředění vodou

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 spojitě vodné fázi
SG	Ve vodě rozpustné granule	Granule určené k aplikaci ve formě pravého roztoku účinné látky po rozpuštění ve vodě; mohou obsahovat ve vodě nerozpustné inertní přísady
SL	Rozpustný koncentrát	Čirá až opalescentní kapalina určená k aplikaci ve formě roztoku účinné látky po zředění vodou; tato kapalina může obsahovat ve vodě nerozpustné formulační přísady
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; rychlost odpařování je obvykle regulována použitím vhodných komerčních úprav přípravků a/nebo odparníků
WG	Ve vodě dispergovatelné granule	Granule určené k aplikaci po rozpadu a rozptýlení ve vodě
WP	Smáčitelný prášek	Prášek určený k 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 vermikulitem
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 vermikulitem nebo pilinami
XX	Ostatní	Další prozatímní označení všech ostatních formulací, jejichž definice nejsou výše uvedeny

Označení přípravku podle účinku na včely

Kód	Označení
	<i>Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1107/2009 v provedení dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 547/2011</i>
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 plevele
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 plodiny a na pozemky s kvetoucími plevele. / Přípravek lze aplikovat nejpozději ... Dnů před předpokládaným kvetením porostu.
	<i>V souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění</i>
DO	Další omezení
	<i>Dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 42/2001 Sb.</i>
ZNV	Zvlášť nebezpečný pro včely
--	Bez označení
*	Údaj není dostupný

Označení přípravku podle vlivu na necílové členovce (užitečné členovce)

Kód	Označení
	<i>Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1107/2009 v provedení dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 547/2011</i>
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
	<i>Dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 42/2001 Sb.</i>
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
	<i>Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1107/2009 v provedení dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 547/2011</i>
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 na nepropustný povrch, jako je asfalt, beton, dlážděný povrch, železniční trať nebo v jiných případech, kdy hrozí vysoké riziko odplavení
	<i>V souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění</i>
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
	<i>Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1107/2009 v provedení dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 547/2011</i>
SPe5	Za účelem ochrany suchozemských obratlovců přípravek zcela zapravte do půdy; zajistěte, aby přípravek byl na konci výsevních nebo výsadbových řádků zcela zapraven do půdy
SPe6	Za účelem ochrany suchozemských obratlovců rozsypaný přípravek odstraňte
SPr1	Návnady klást tak, aby byly zakryté a nepřístupné jiným zvířatům a volně žijícím savcům a ptákům; zabezpečte, aby návnady nemohly být hlodavci 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 V souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění
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
	Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1107/2009 v provedení dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 547/2011
SPE5	Za účelem ochrany ptáků přípravek zcela zapravte do půdy; zajistěte 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 V souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění
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
	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)

Kód	Označení
	<i>V souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění</i>
Nmi	Přípravek je nebezpečný pro půdní mikroorganismy
ZNmi	Přípravek je zvláště nebezpečný pro půdní mikroorganismy
DO	Další omezení
--	Bez označení
*	Údaj není dostupný

Označení přípravku podle vlivu na půdní makroorganismy

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)
	<i>V souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění</i>
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
	<i>Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1107/2009 v provedení dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 547/2011</i>
SPe3	Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené pásmo ... m (zpřesnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k nezemědělské půdě
NR	Nebezpečný pro necílové rostliny
ZNR	Zvláště nebezpečný pro necílové rostliny
	<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 rostlin [m] - Strukturovaná data v tabulce
NR	Přípravek je nebezpečný pro necílové rostliny
ZNR	Přípravek je zvláště nebezpečný pro necílové rostliny
DO	Další omezení
--	Bez označení
*	Údaj není dostupný

Zařazení z hlediska přípustnosti použití v pásmech ochrany vodních zdrojů

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

V ochranném pásmu I. stupně je použití přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin zcela vyloučeno. V ochranném pásmu II. stupně je použití 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 stanovená ve dnech.

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

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

V širším slova smyslu zahrnuje ochranná lhůta také období mezi aplikací a setím nebo výsadbou, setím nebo výsadbou následné plodiny nebo aplikací 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

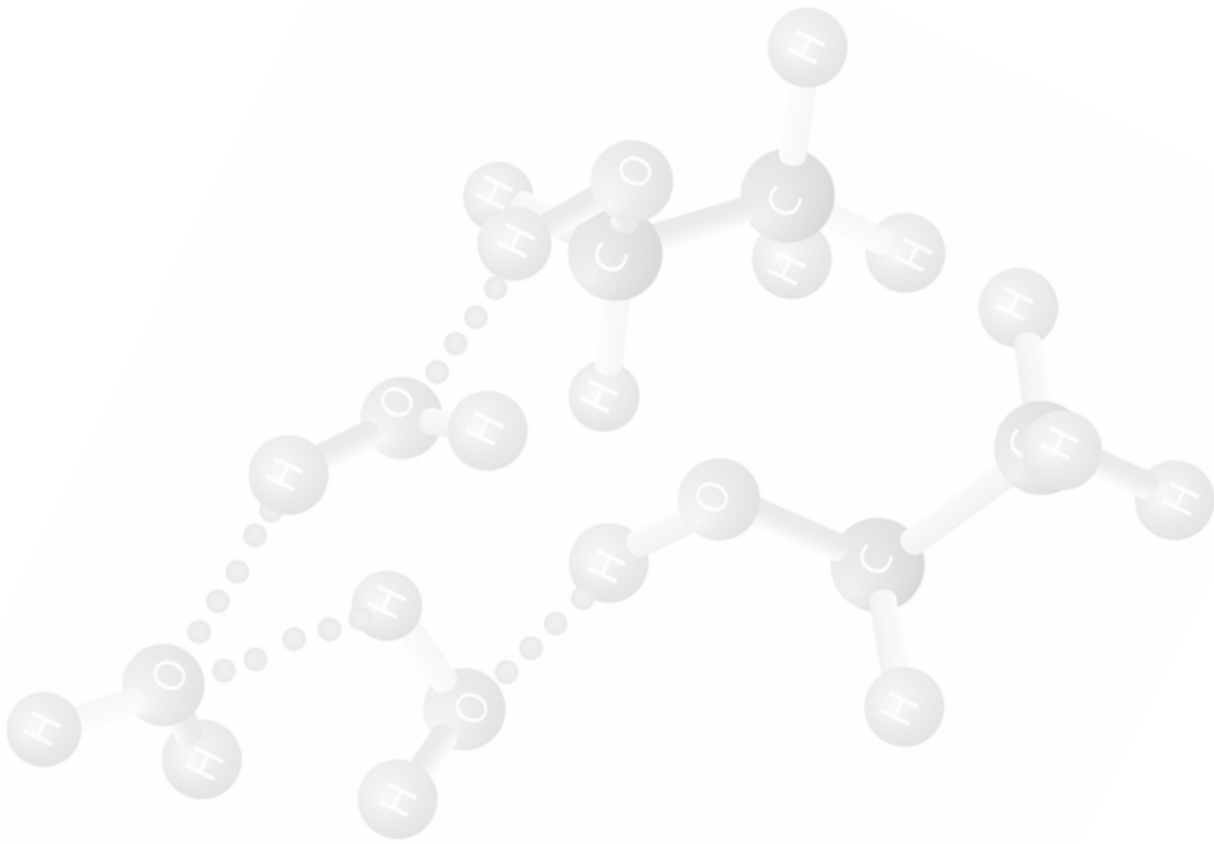
V tabulkách 1a – 1d je ve sloupci „Registrace do“ uveden rok a měsíc, do kdy je možné přípravky na ochranu rostlin prodávat (pokud následným rozhodnutím není stanoveno jinak). Přesné datum ukončení platnosti rozhodnutí o registraci lze nalézt na webových stránkách ÚKZÚZ u příslušného přípravku. Použitelnost (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 nebezpečným odpadem. I v tomto případě je však nutné nepřekročit stanovenou dobu použitelnosti (expirace) od data výroby. Tato lhůta je nepřekročitelná.

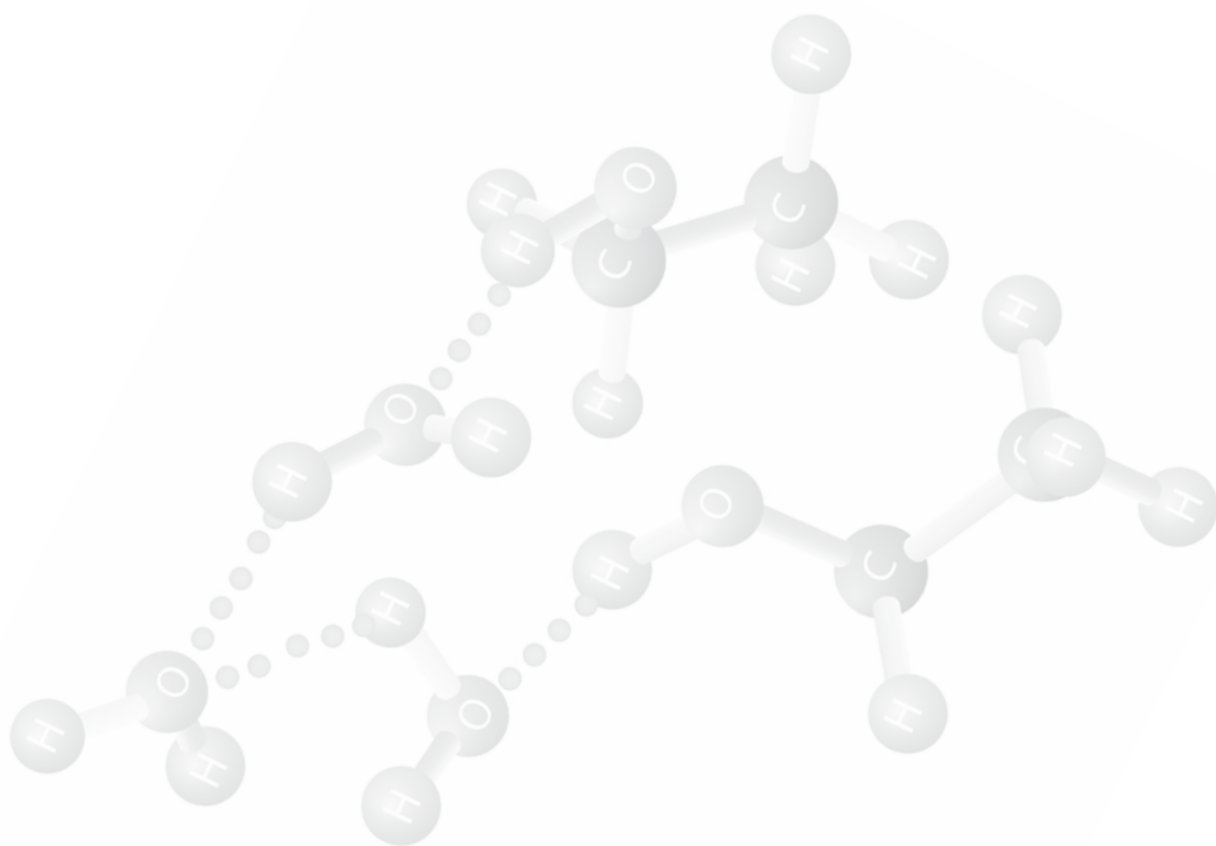
Použitelnost v lesích certifikovaných systémem PEFC a FSC

Informace o omezeních POR jsou uvedeny v tabulce 5. V současné době se dokončuje revize politiky certifikačního systému FSC pro používání chemických látek v lesním hospodářství, která současný systém jejich používání pozmění. 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 postříkové kapaliny dle koncentrace v %.

Koncentrace přípravku v %	Objem postříkové kapaliny v litrech									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	1 000

Koncentrace přípravku v %	Objem postříkové kapaliny v litrech									
	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1 000
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

Tabuľka 1a: Seznam chemických prípravkov s platnou registrácií

Prípravok	Biologická funkcie	Registračné číslo	Účinná látka		Úprava	Registrant - zástupce	Registrácia do	Použitelnosť	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah					
Abilis Ultra¹⁾	F	3975-12	Tebukonazol	250 g.l ⁻¹	EW	BCM-BAP	2020-08	48	57
Acetguard	I	4053-10	Acetaminiprid	200 g.kg ⁻¹	SP	NCE-SUA	2019-04	24	49
Acrobat MZ WG^{1),2)}	F	4497-0	Dimethomorf	90 g.kg ⁻¹	WG	UKZ-UKZ	2020-07	24	61
Actellic 50 EC¹⁾	I	3166-5	Pririmfos-methyl	500 g.l ⁻¹	EC	SYL-SYP	2019-07	24	53
Agil 100 EC¹⁾	H	4239-9	Propachizafop	100 g.l ⁻¹	EC	MAN-ATA	2019-11	24	63
Agroklasik Green¹⁾	H	5428-0	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	AGF-AGF	2019-12	24	66,69,79,82
Agroklasik 360 TF^{1),1)}	H	5524-0	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	AGF-AGF	2019-12	24	77,79
Airone SC¹⁾	F	5181-0	Hydroxid meďnatý + Oxichlorid meďnatý	236,64 g.l ⁻¹ + 239,36 g.l ⁻¹	SC	ISA-AEM	2019-01	24	57,62
Alfametrin ME¹⁾	I	4844-1	Alfa-cypermethrin	50 g.l ⁻¹	ME	BAE-BAF	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	SVS-SVS	2019-04	24	61
Applaud 25 SC¹⁾	I,AK	4961-0	Buprofezin	250 g.l ⁻¹	SC	NIL-NIL	2022-01	24	49
Arvalin Forte^{1),1)}	R	5114-1	Fosfid zinečnatý	25 g.kg ⁻¹	RB	DFG-DFG	2025-04	24	53
Badge WG¹⁾	FB	5180-0	Hydroxid meďnatý + Oxichlorid meďnatý	244 g.kg ⁻¹ + 245 g.kg ⁻¹	WG	ISA-AEM	2020-01	24	57,62
Banvel 480 S¹⁾	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 360¹⁾	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
Basamid¹⁾	NE,H,F,I	3190-1	Dazomet	965 g.kg ⁻¹	MG	KSB-ALC	2022-05	24	61,75
Basta 15¹⁾	H	3732-9	Glyfosinát amonný	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	3732-9	Glyfosinát amonný	150 g.l ⁻¹	SL	SRS-SRS	2019-07	24	66,68,69,71,72,73,74,75,77,79
Bereffa	H,DS	5438-0	Dikvát	200 g.l ⁻¹	SL	CPB-CPB	2019-06	24	64,65,66
B-Nine SG^{1),2)}	RR	4958-0	Daminoxid	850 g.kg ⁻¹	SG	SRS-SRS	2020-04	24	91
Boom Efekt¹⁾	H	4652-0	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	ATK-ART	2019-12	24	66,69,82
Calypto 480 SC^{1),2)}	I	4328-2	Thiakloprid	480 g.l ⁻¹	SC	UKZ-UKZ	2019-04	24	56
CAREO Postřik proti škůdcům	I	4666-0	Acetaminiprid	0,05 g.l ⁻¹	AL	SCR-SCC	2019-04	24	46,47,48,49
Celstar 750 SL¹⁾	RR	3219-3	Chlormekvát 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	Účinná látka		Úprava	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah					
Cerone 480 SL ^{(+),(1),(2)}	RR	3870-3	Ethefon	480 g.l ⁻¹	SL	UKZ-UKZ	2019-07	24	
Cervacol Extra	RE	4156-1	Křemenný písek	251 g.kg ⁻¹	PA	CDE-CHN	2019-08	24	55
Clartex Neo ⁽¹⁾	ML	5051-0	Metaidehyd	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
Cobram ⁽³⁾	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)}	F,B	5091-2	Hydroxid měďnatý	383,8 g.l ⁻¹	SC	SUR-AEM	2020-01	24	57
Cuprozin Progress ^{(+),(1),(2)}	F,B	5091-2	Hydroxid měďnatý	383,8 g.l ⁻¹	SC	UKZ-UKZ	2020-01	24	57
Danadim Progress	I	4809-0	Dimethoát	400 g.l ⁻¹	EC	CHN-FWA	2019-07	24	49
Decis AL	I	5029-1	Deltamethrin	0,0075 g.l ⁻¹	AL	SBD-SBL	2020-10	24	46,47,48,49
Decis Mega	I	4244-15	Deltamethrin	50 g.l ⁻¹	EW	BCM-BAP	2019-10	24	46,47,48,49,51,52,53
Decis Protect ^{(1),(2)}	I	4538-4	Deltamethrin	1,5 g.l ⁻¹	EW	UKZ-UKZ	2019-10	24	46,47,48,49,51,52,53
Decis Protect ⁽¹⁾	I	4538-7	Deltamethrin	1,5 g.l ⁻¹	EW	BCM-BAP	2019-10	24	46,47,48,49,51,52,53
Decis Protect	I	4538-8	Deltamethrin	1,5 g.l ⁻¹	EW	SBD-SBL	2019-10	24	46,47,48,49,51,52,53
Defender Dry ^{(+),(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-UKZ	2022-05	24	60
Delicta Gastoxin ⁽¹⁾	R,I	2030-1	Fosfid hlinitý	560 g.l ⁻¹	TB	DEL-DDD	2020-08	24	53
Desicote D ⁽¹⁾	H	3144-4	Dikvát	200 g.l ⁻¹	SL	SYL-SYP	2019-06	24	64,65,66
Dicavel SL ⁽¹⁾	H	5330-0	Dikamba	480 g.l ⁻¹	SL	GCH-GCH	2019-12	24	66
Dicopor M 750 ⁽²⁾	H	3926-1	MCPA	750 g.l ⁻¹	SL	SRS-SRS	2019-10	24	64,65,66
Dimba 480 SL ⁽¹⁾	H	5330-1	Dikamba	480 g.l ⁻¹	SL	GCH-GCH	2019-12	24	77
Dimilin 48 SC	I	3673-5	Difflubenzuron	480 g.l ⁻¹	SC	ALI-ALC	2020-12	24	46,47,
Discus ⁽²⁾	F	4364-0	Kresoxim-methyl	50 %	WG	UKZ-UKZ	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	Biologická funkce	Registrační číslo	Účinná látka		Úprava	Registrant - zástupce	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	IIN-SGH	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	3068-10	Mankozeb	800 g.kg ⁻¹	WP	IIN-SGH	2021-01	24	58,60,61
Domark 10 EC ^{1),2)}	F	4388-1	Tetrakonazol	100 g.l ⁻¹	EC	UKZ-UKZ	2019-12	24	59
Dragon	H,DS	5128-0	Dikvát	200 g.l ⁻¹	SL	CPB-CPB	2019-06	24	64
Duplosan KV	H	3855-2	Mekoprop-P	600 g.l ⁻¹	SL	NUF-NUF	2021-01	24	79
Dursban 480 EC	I	4192-2	Chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	EC	DOW-DOW	2021-01	24	49
Envision	H	4702-0	Glyfosát	450 g.l ⁻¹	SL	CHN-FNA	2019-12	24	66,68,69,71,74,75,77,79
Falcon 460 EC ^{1),2)}	F	4324-0	Spiroxamin + Tebukonazol	250 g.l ⁻¹ + 167 g.l ⁻¹	EC	UKZ-UKZ	2019-08	24	59
Fast K	I	1523-1	Deltamethrin	0,06 g.l ⁻¹	AL	PST-PST	2019-10	24	46,47,48,49
Fast M	I	1545-1	Deltamethrin	0,12 g.l ⁻¹	AL	PST-PST	2019-10	24	46,47,48,49
Ferramol	ML	4406-3	Fosforečnan železitý	9,9 g.kg ⁻¹	GB	NEU-ZPA	2019-12	24	54
Ferramol compact	ML	5339-0	Fosforečnan železitý	19,8 g.kg ⁻¹	GB	NEU-ZPA	2019-12	24	54
Ferrimax ¹⁾	ML	5609-0	Fosforečnan železitý	8,1 g.kg ⁻¹	RB	DSF-DSF	2031-12	24	54
Figaro 360 ¹⁾	H	5554-3	Glyfosát	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	66,68,69,71,74,75,77,79,84
Finalsan - Přípravek proti plevelům	H	4545-0	Kyselina pelargonová	186,7 g.l ⁻¹	EC	NEU-ZPA	2020-08	60	66,68,69,71,74,75,77,79,84
Flint Plus ²⁾	F	4676-0	Kaptan	600 g.kg ⁻¹	WG	UKZ-UKZ	2019-07	24	58
Floramite 240 SC	AK	4586-1	Bifenazát	240 g.l ⁻¹	SC	LOV-LOV	2020-07	24	49
Floramite 240 SC	AK	4586-2	Bifenazát	240 g.l ⁻¹	SC	ALG-ALC	2019-07	24	49
Floramite 240 SC	AK	4586-3	Bifenazát	240 g.l ⁻¹	SC	ABO-ABO	2020-07	24	49
Flowbrix ^{1),2)}	F	4605-0	Oxichlorid měďnatý	660 g.l ⁻¹	SC	SRS-SRS	2020-01	24	57,58,60,61
Folicur AL	F	5134-1	Trifloxystrobin + Tebukonazol	0,125 g.l ⁻¹ + 0,125 g.l ⁻¹	AL	SBD-SBL	2019-07	24	58,59,60
Folicur koncentrát	F	5337-1	Tebukonazol	25 g.l ⁻¹	SE	SBD-SBL	2020-08	24	58,59
Force 1,5 G ^{1),2)}	I	4660-0	Telithrin	1,5 g.l ⁻¹	GR	UKZ-UKZ	2019-12	24	53
Forester	I	4744-0	Cypermethrin	100 g.l ⁻¹	EW	ALI-ALC	2019-10	24	51,52,53
Fozat 480 ¹⁾	H	5057-0	Glyfosát	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	Účinná látka		Úprava	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah					
Gallant Super ¹⁾	H	5069-0	Haloxifop-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
Gallup Super 360 ¹⁾	H	5376-0	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	BAC-BAC	2019-12	24	75,77,79,82
Garland Forte ¹⁾	H	4239-11	Propachizafop	100 g.l ⁻¹	EC	MAI-ATA	2019-11	24	63
Garlon New ¹⁾	H	5019-0	Triklopyr + Fluroxypyr	60 g.l ⁻¹ + 20 g.l ⁻¹	ME	DOW-DOW	2020-05	24	82,84
Garlon New	H	5019-1	Triklopyr + Fluroxypyr	60 g.l ⁻¹ + 20 g.l ⁻¹	ME	ACB-ACR	2020-05	24	82,84
Garlon New	H	5019-2	Triklopyr + Fluroxypyr	60 g.l ⁻¹ + 20 g.l ⁻¹	ME	ABO-ABO	2020-05	24	82,84
Garlon New	H	5019-3	Triklopyr + Fluroxypyr	60 g.l ⁻¹ + 20 g.l ⁻¹	ME	LOV-LOV	2020-05	24	82,84
Gazelle	I	4053-9	Acetamiprid	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	67,68,70,71,72,73,74,76,77,79,82
Glister Ultra ¹⁾	H	5463-0	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	SIO-TAR	2019-12	24	74,76,79,83
Glyfogon Extra	H	3915-13	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	ATA-ATA	2019-12	24	67,68,70,71,72,73,74,76,77,79,83
Goltix Top ^{1),2)}	H	4347-3	Metamitron	700 g.l ⁻¹	SC	OUC-OUC	2019-08	24	64,65
Grifon SC ^{3),1)}	F	5605-0	Hydroxid měďnatý + Oxichlorid měďnatý	236,64 g.l ⁻¹ + 239,36 g.l ⁻¹	SC	ISA-AEM	2020-01	24	57,62
Herbiclean AL	H	5526-0	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	MUF-MUF	2020-01	24	57,60
Kalipe ¹⁾	H	5567-1	Kyselina pelargonová	500 g.l ⁻¹	EC	BCB-BCB	2021-08	24	67,68,70,71,72,73,74,76,77,80,84
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	MUF-MUF	2019-12	24	67,68,70,71,72,73,74,76,83
Kaput Harvest Up ¹⁾	H	5547-1	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	MUF-MUF	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 ¹⁾	I	4419-3	Lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	CS	SYL-SYP	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	Biologická funkce	Registrační číslo	Účinná látka		Úprava	Registrant - zástupce	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 pelargonová	500 g.l ⁻¹	EC	BCB-BCB	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 Zahradra	H	5184-1	Diflufenikan + Glyfosát	40 g.l ⁻¹ + 250 g.l ⁻¹	SC	SBD-SBL	2019-12	24	80
K-Obiol EC 25 ⁽¹⁾	I	3647-6	Deltamethrin	25 g.l ⁻¹	EC	BCM-BAP	2019-10	24	53
Kumulus WG ⁽¹⁾	FAK	4098-0	Síra	80 %	WG	BAE-BAF	2019-12	36	59
Kumulus WG ⁽²⁾	F	4098-0	Síra	80 %	WG	SRS-SRS	2019-12	24	59
Kumulus WG	FAK	4098-1	Síra	80 %	WG	BAE-BAF	2019-12	36	59
Kumulus WG	FAK	4098-2	Síra	80 %	WG	ABO-ABO	2020-12	36	59
Kumulus WG	FAK	4098-3	Síra	80 %	WG	ACR-ACR	2020-12	36	59
Kuprikol 250 SC ^(1,2)	F	4485-0	Oxichlorid měďnatý	420 g.l ⁻¹	SC	VSU-VSU	2020-01	24	60
Kuprikol 50	F	1048-5	Oxichlorid měďnatý	840 g.kg ⁻¹	WP	ABO-ABO	2019-01	24	57,58,60,61
Kuprikol 50	F	1048-7	Oxichlorid měďnatý	840 g.kg ⁻¹	WP	LOV-LOV	2019-01	24	57,58,60,61
Kuprikol 50	F	1048-9	Oxichlorid měďnatý	840 g.kg ⁻¹	WP	ACR-ACR	2019-01	24	57,58,60,61
Kuprikol 50 ⁽¹⁾	F	1048-10	Oxichlorid měďnatý	840 g.kg ⁻¹	WP	NAN-NAN	2020-01	24	57,58,60,61
Kuprikol 50	F	1048-11	Oxichlorid měďnatý	840 g.kg ⁻¹	WP	NAN-NAN	2020-01	24	57,58,60,61
Kyleo ⁽¹⁾	H	4904-0	2,4-D + Glyfosát	160 g.l ⁻¹ + 240 g.l ⁻¹	SL	NUF-NUF	2020-06	24	80
Landmaster 360 TF ^(1,1)	H	5525-2	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	ATK-ART	2019-12	24	77,80
Lontrel 300	H	3429-3	Klapyralid	300 g.l ⁻¹	SL	DOW-DOW	2019-04	24	64,65,66
Lontrel 300	H	3429-15	Klapyralid	300 g.l ⁻¹	SL	ACR-ACR	2019-04	24	64,65,66
Lontrel 600 ⁽¹⁾	H	5282-0	Klapyralid	600 g.l ⁻¹	SL	DOW-DOW	2019-04	24	64,65,66
Lontrel 72 SG ⁽¹⁾	H	5032-0	Klapyralid	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
Madrigal 360 ⁽¹⁾	H	5554-2	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	BHC-BHC	2019-12	24	77,80
Masai ⁽¹⁾	AK	5002-0	Tebufenpyrad	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	Kaptan	80 %	WG	LOV-LOV	2019-07	24	60
Merpan 80 WG	F	3982-6	Kaptan	80 %	WG	ABO-ABO	2019-07	24	60
Merpan 80 WG	F	3982-8	Kaptan	80 %	WG	MAI-ATA	2019-07	24	60
Merpan 80 WG ⁽²⁾	F	3982-8	Kaptan	80 %	WG	SRS-SRS	2019-07	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					
Metarex Inov ¹⁾	ML	5050-0	Metaldahyd	40 g.kg ⁻¹	GB	DSF-DSF	2021-05	24	54
Metarex M	ML	5235-0	Metaldahyd	25 g.kg ⁻¹	GB	DSF-DSF	2022-05	24	54
Milbeknock ¹⁾	I,AK	5576-0	Milbemektin	9,3 g.l ⁻¹	EC	BCB-BCB	2019-07	24	49
Monosate G ¹⁾	H	5376-6	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	BAB-MOC	2019-12	24	76,78,80
Moon Privilege ^{1),2)}	F	5064-1	Floopyram	500 g.l ⁻¹	SC	UKZ-UKZ	2025-01	24	60
Morsuvin ¹⁾	RE	1142-3	Destilátní zbytky tuků + Křemenný písek	4 % + 26 %	PA	MAN-MAN	2019-08	24	55
Morsuvin ²⁾	RE	1142-2	Destilátní zbytky tuků + Křemenný písek + Olej talový 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	Acetamiprid	200 g.kg ⁻¹	SP	ABC-ABO	2019-04	24	49
Mospilan 20 SP	I	4053-4	Acetamiprid	200 g.kg ⁻¹	SP	LOV-LOV	2019-04	24	49
Mospilan 20 SP	I	4053-7	Acetamiprid	200 g.kg ⁻¹	SP	NCE-SUA	2019-04	24	49
Mospilan 20 SP ^{1),2)}	I	4053-7	Acetamiprid	200 g.kg ⁻¹	SP	UKZ-UKZ	2019-04	24	49
Mospilan 20 SP	I	4053-8	Acetamiprid	200 g.kg ⁻¹	SP	ACR-ACR	2019-04	24	49
Movento 100 SC ^{1),2)}	I	5110-0	Spirotetramat	100 g.l ⁻¹	SC	UKZ-UKZ	2025-04	24	49
Multirose	I,F	5225-0	Dehtamethrin + Tebukonazol	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 ^{1),1)}	H	5366-2	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	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 + Pyrethrin	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 + Pyrethrin	8,25 g.l ⁻¹ + 0,05 g.l ⁻¹	AL	NEU-ZPA	2020-08	24	50,80
Natria proti všem druhům slímáků a plžáků ¹⁾	ML	4406-6	Fosforečnan železitý	9,9 g.kg ⁻¹	GB	NEU-ZPA	2019-12	24	55
Natria přípravek proti všem plevelům AL ¹⁾	H	4547-3	Kyselina pelargonová	31,02 g.l ⁻¹	AL	NEU-ZPA	2020-08	24	84
Naturen Careo ¹⁾	I	5615-0	Olej řepkový + Pyrethrin	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 octová	60 g.l ⁻¹	AL	SCV-SCC	2020-08	24	80
Neoponit L	RE	1443-1	Vápenec	75 %	PA	ARA-ARA	2019-08	24	54,55
Neudosan	I,AK	4293-0	Draselná sůl přírodních močniných kyselin	515 g.l ⁻¹	EC	NEU-ZPA	2019-08	60	50

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					
Neudosan	I,AK	4293-1	Draselná sůl přírodních mastných kyselin	515 g.l ⁻¹	EC	NEU-ZPA	2019-08	60	50
Neudosan AF	I,AK	4292-0	Draselná sůl přírodních mastných kyselin	10,2 g.l ⁻¹	AL	NEU-ZPA	2019-08	60	50
Ničitel plevlele Herbistop	H	5437-1	Kyselina pclaragonová	237,59 g.l ⁻¹	EW	COM-GAB	2020-08	24	67,68,70,71
Ničitel plevlele Herbistop AF	H	5436-1	Kyselina pclaragonová	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 WP ¹⁾	I,AK	3598-5	Hexythiazox	100 g.kg ⁻¹	WP	NCE-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
Omix ¹⁾	F	5321-1	Propamokarb	607 g.l ⁻¹	SL	GRA-GRA	2020-07	24	58,61
Ornament 250 EW ¹⁾	F	3975-10	Tebukonazol	250 g.l ⁻¹	EW	BCM-BAP	2020-08	24	57
Orriva ¹⁾	F	4247-4	Azoxystrobin	250 g.l ⁻¹	SC	SYL-SYP	2022-12	24	58,59,61
Orriva	F	4247-8	Azoxystrobin	250 g.l ⁻¹	SC	ACR-ACR	2022-12	24	58,59,61
Orriva	F	4247-9	Azoxystrobin	250 g.l ⁻¹	SC	ABO-ABO	2022-12	24	58,59,61
Pantera QT ¹⁾	H	4064-6	Chizalofop-P-teturyl	40 g.l ⁻¹	EC	ALG-ALC	2020-11	24	63
Phostoxin pelety ¹⁾	R,I,AK	4135-1	Fosfid hlinitý	56 %	GE	DET-DWG	2020-08	24	53,54
Phostoxin tablety ¹⁾	R,I,AK	3252-1	Fosfid hlinitý	56 %	GE	DET-DWG	2020-08	24	53,54
Prímor SG ¹⁾	I	5550-0	Prímikarb	100 g.kg ⁻¹	FU	OHL-PGR	2019-04	36	50
Prímor 50 WG ^{1),2)}	I	4408-0	Prímikarb	500 g.kg ⁻¹	WG	SRS-SRS	2019-04	24	50
Prímor 50 WG	I	4408-7	Prímikarb	500 g.kg ⁻¹	WG	ACR-ACR	2019-04	24	50
Prímor 50 WG	I	4408-8	Prímikarb	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	3935-0	Meiram	700 g.kg ⁻¹	WG	UKZ-UKZ	2021-01	24	59
Polytanol ¹⁾	R	4463-0	Fosfid vápenatý	180 g.kg ⁻¹	GE	CFW-ERO	2019-08	60	54
Polytanol ²⁾	R	4463-0	Fosfid vápenatý	180 g.kg ⁻¹	GE	SZL-SZL	2019-08	60	54
Premazor Turbo ¹⁾	H	5490-0	Diffufenikan	40 g.l ⁻¹	SC	GCH-GCH	2019-12	24	80
Previcur Energy	F	4785-0	Fosetyl + Propamokarb	310 g.l ⁻¹ + 530 g.l ⁻¹	SL	BCM-BAP	2019-04	24	60
Previcur Energy ²⁾	F	4785-0	Fosetyl + Propamokarb	310 g.l ⁻¹ + 530 g.l ⁻¹	SL	SRS-SRS	2019-04	24	60
Previcur Energy	F	4785-5	Fosetyl + Propamokarb	310 g.l ⁻¹ + 530 g.l ⁻¹	SL	SBD-SBL	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					
Prolectus ¹⁾	F	5011-0	Fenpyrazamin	500 g.kg ⁻¹	WG	SUE-AEM	2022-12	24	57
Proper Flo	H	4859-0	Propyzamid	400 g.l ⁻¹	SC	GCH-GCH	2021-01	24	67,68,70,73,75,80
Proplant ¹⁾	F	4518-0	Propamokarb-hydrochlorid	722 g.l ⁻¹	SL	ALI-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 GE ¹⁾	R ₁ ,TA	5185-0	Fosfid hlinitý	563,4 g.kg ⁻¹	GE	UPL-UPL	2023-08	24	54
Quickphos Tablets 56 GE ¹⁾	R ₁ ,TA	5186-0	Fosfid hlinitý	563,4 g.kg ⁻¹	GE	UPL-UPL	2019-08	24	54
Rango Super ¹⁾	H	4064-7	Chlazolofop-P-teturyl	40 g.l ⁻¹	EC	ALC-ALC	2020-11	24	63
Raptol	I	4527-3	olej žepkový + Pyrethrin	8,25 g.l ⁻¹ + 0,05 g.l ⁻¹	AL	NEU-ZPA	2020-08	24	50
Ratron WG ^{1),2)}	R	5071-0	Fosfid zinečnatý	25 g.kg ⁻¹	RB	FDD-FDD	2022-04	24	54
Recervin ¹⁾	RE	1467-2	Destilát zbytků tuků	94 g.kg ⁻¹	PA	MAN-MAN	2019-08	24	56
Redialo ¹⁾	H	5567-2	Kyselina pelaragonová	500 g.l ⁻¹	EC	BCB-BCB	2021-08	24	67,68,70,71,72,73,75,76,78,80,84
Reglone ²⁾	H,DS	3144-2	Dikvát	200 g.l ⁻¹	SL	SRS-SRS	2019-06	24	64,78
Reglone	H,DS	3144-2	Dikvát	200 g.l ⁻¹	SL	SYL-SYP	2019-06	24	64,78
Reldan 22	I	4739-0	Chlorpyrifos-methyl	225 g.l ⁻¹	EC	DOW-DOW	2021-01	24	53
Reldan 22 ²⁾	I	4739-0	Chlorpyrifos-methyl	225 g.l ⁻¹	EC	SRS-SRS	2021-01	24	53
Reldan 22	I	4739-1	Chlorpyrifos-methyl	225 g.l ⁻¹	EC	ABO-ABO	2021-01	24	53
Reldan 22	I	4739-2	Chlorpyrifos-methyl	225 g.l ⁻¹	EC	ACR-ACR	2021-01	24	53
Reldan 22	I	4739-3	Chlorpyrifos-methyl	225 g.l ⁻¹	EC	LOV-LOV	2021-01	24	53
Relva Granule ¹⁾	H	5462-0	Propyzamid	40 g.kg ⁻¹	GR	CPB-CPB	2020-06	24	67,69,70,71,72,73
Resolva 24 H ¹⁾	H	5603-0	Glyfosát	8,39 g.l ⁻¹	AL	SYL-SYP	2019-12	24	67,69,70,71,72,74,75,76
Retacel Extra R 68 ¹⁾	RR	1303-2	Chlormekvát chlorid	720 g.l ⁻¹	SL	TAB-LZD	2022-11	24	91
Ridomil Gold MZ Pepite ²⁾	F	4543-0	Mankozeb + Metalaxyl-M	640 g.kg ⁻¹ + 40 g.kg ⁻¹	WG	SRS-SRS	2020-06	36	61
RIVAL ¹⁾	F	5321-0	Cymoxanil + Propamokarbydroxid	50 g.l ⁻¹ + 400 g.l ⁻¹	SC	GRA-GRA	2020-07	24	58,61
Rodeo Star	H	5538-0	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),2)}	H	5525-1	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	67,69,70,71,75,76,78,80,82,83
Roundup Biaktiv Plus ¹⁾	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	Biologická funkce	Registrační číslo	Účinná látka		Úprava	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah					
Roundup Binaktiv Plus	H	4980-5	Glyfosát	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	Glyfosát	480 g.l ⁻¹	SL	BAB-MOC	2019-12	24	67,70,72,73,76,78,81,82,83
Roundup Flexi	H	4981-1	Glyfosát	170 g.l ⁻¹	SL	BAB-MOC	2019-12	42	67,69,70,72,73,74,75,76,78,81,83
Roundup Gel	H	5000-0	Glyfosát	7,2 g.l ¹	AL	BAB-MOC	2019-12	24	78,81
Roundup Gel Max ⁽¹⁾	H	5521-0	Glyfosát	72 g.l ¹	GD	BAB-MOC	2019-12	24	81,83
Roundup Klasik Pro ⁽¹⁾	H	4899-2	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	BAB-MOC	2019-12	24	67,69,70,72,73,74,75,76,78,81,82,83
Roundup Klasik Pro	H	4899-3	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	BAB-MOC	2019-12	24	67,69,70,72,73,74,75,76,78,81,82,83
Roundup Max	H	4980-6	Glyfosát	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	67,69,70,72,73,74,75,76,78,82,83
Roundup Rekord ⁽¹⁾	H	4953-1	Glyfosát	720 g.kg ⁻¹	SG	BAB-MOC	2019-12	24	68,69,70,72,73,74,75,76,78,81,83
Roundup 60 ⁽¹⁾	H	5530-0	Glyfosát	60 g.l ¹	SL	BAB-MOC	2019-12	24	81
Samuraj	I	4419-7	Lambda-cyhalothrin	50 g.l ¹	CS	LOV-LOV	2020-06	24	47,48,49,50
Summitte 10 SC ⁽¹⁾	I,AK	5014-0	Pyridaben	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
Scotto ⁽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	Difenokanazol	250 g.l ⁻¹	EC	SKF-JRI	2019-12	24	59,61
Score 250 EC ^(1,2)	F	4014-7	Difenokanazol	250 g.l ⁻¹	EC	SRS-SRS	2019-12	24	59,61
Score 250 EC ^(1,2)	F	4014-7	Difenokanazol	250 g.l ⁻¹	EC	SVS-SVS	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-RAP	2026-12	24	50
Slimax	ML	5052-0	Metalddehyd	30 g.kg ⁻¹	GB	LOD-SGH	2022-05	24	55
Slimex	ML	5235-1	Metalddehyd	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 + Pyrethrin	825,3 g.l ⁻¹ + 4,59 g.l ⁻¹	EC	NEU-ZPA	2020-08	60	50
Spruzit AF	I	4527-2	olej řepkový + Pyrethrin	8,25 g.l ⁻¹ + 0,05 g.l ⁻¹	AL	NEU-ZPA	2020-08	60	51
Stabilan 750 SL ⁽¹⁾	RR	3219-1	Chlormekvát chlorid	750 g.l ⁻¹	SL	MUF-MUF	2019-11	24	91
Starane 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	Účinná látka		Úprava	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah					
Starane Forte	H	5171-1	Fluroxypyr	333 g.l ⁻¹	EC	ABO-ABO	2022-12	24	78,81
Starane Forte	H	5171-2	Fluroxypyr	333 g.l ⁻¹	EC	LOV-LOV	2022-12	24	78,81
Steward ^{(1),(2)}	I	4612-0	Indoxakarb	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	RE	4148-1	Ichtyolový komplex	165 g.l ⁻¹	SC	ABO-ABO	2001-12*	24	55,56
Stop Z	RE	4148-2	Ichtyolový komplex	165 g.l ⁻¹	SC	ABO-ABO	2001-12*	24	55,56
Stop Z ⁽¹⁾	RE	4148-4	Rybi tuk	165 g.l ⁻¹	SC	MOP-NVM	2020-08	24	55,56
Soranet ⁽¹⁾	I	4977-0	Alfa-cypermethrin	1,57 g.kg ⁻¹	LN	BAE-BAF	2019-07	24	51,52
Sutox II ^{(1),(1)}	R	5114-0	Fosfid zinečnatý	25 g.kg ⁻¹	RB	DFG-DFG	2025-04	24	54
SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům	I	4665-1	Acetamiprid	5 g.l ⁻¹	SL	SCR-SCC	2019-04	24	46,48,51
SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům	I	5074-0	Acetamiprid	0,05 g.l ⁻¹	AL	SCV-SCC	2019-04	24	47,48,49,51
SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát	I,F	5102-0	Acetamiprid + Triitkonazol	2,5 g.l ⁻¹ + 7,5 g.l ⁻¹	EC	SCV-SCC	2019-04	24	51
SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik	I,F	5103-0	Acetamiprid + Triitkonazol	0,05 g.l ⁻¹ + 0,15 g.l ⁻¹	AL	SCV-SCC	2019-04	24	51
SUBSTRAL PLEVELBLOK	H	5221-1	Diflufenikan + Glyfosát	20 g.l ⁻¹ + 125 g.l ⁻¹	SC	SCV-SCC	2019-12	24	81
SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřik	H	5223-1	Diflufenikan + Glyfosát	0,576 g.l ⁻¹ + 3,6 g.l ⁻¹	AL	SCV-SCC	2019-12	24	81
SUBSTRAL Slimastop	ML	5049-1	Metalddehyd	30 g.kg ⁻¹	GB	SCP-SCC	2021-05	24	55
Substral Slimstop	ML	5049-0	Metalddehyd	30 g.kg ⁻¹	GB	SCP-SCC	2021-05	24	55
Sulfolac 80 WG ⁽¹⁾	F	5020-1	Síra	798,4 g.kg ⁻¹	WG	ASN-AAT	2019-12	24	59
SULFURUS ⁽¹⁾	F	5020-0	Síra	798,4 g.kg ⁻¹	WG	ASN-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
Talent ⁽¹⁾	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
Talent	F	4574-2	Myklobutanil	200 g.l ⁻¹	EW	ABO-ABO	2022-05	24	59,61
Talisma EC ⁽¹⁾	I	5412-0	Cypermethrin	80 g.l ⁻¹	EC	ALI-ALC	2019-10	24	53
Targa 10 EC ⁽¹⁾	H	4910-0	Chlortalop-P-ethyl	100 g.l ⁻¹	EC	ALF-ALC	2019-11	24	63
Tarrant Super 360 ⁽¹⁾	H	5376-2	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	BAC-BAC	2019-12	24	76,78,81
Teldor 500 SC ⁽¹⁾	F	4325-0	Fenhexamid	500 g.l ⁻¹	SC	BCM-BAP	2031-12	24	57
Teldor 500 SC	F	4325-5	Fenhexamid	500 g.l ⁻¹	SC	SBD-SBL	2031-12	24	57
Teppetr ^{(1),(1),(2)}	I	4622-0	Fionikamid	500 g.kg ⁻¹	WG	UKZ-UKZ	2020-08	24	51

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					
Thiovit Jet ¹⁾	F,AK	5308-0	Síra	800 g.kg ⁻¹	WG	SYA-SYP	2020-12	24	59
Tolurex 50 SC ²⁾	H	4068-1	Chloroluron	500 g.l ⁻¹	SC	OUC-OUC	2019-10	24	64,65,66
Topos 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	4628-0	Thiofanát-methyl	500 g.l ⁻¹	SC	UKZ-UKZ	2020-10	24	58
Touchdown Quattro	H	4495-0	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	SYL-SYP	2019-12	24	68,69,70,72,73,74,75,76,78,82,83
Touchdown Quattro	H	4495-1	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	ABO-ABO	2019-12	24	68,69,70,72,73,74,75,76,78,82,83
Touchdown Quattro	H	4495-3	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	LOV-LOV	2019-12	24	68,69,70,72,73,74,75,76,78,82,83
Touchdown Quattro	H	4495-4	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	ACR-ACR	2019-12	24	68,69,70,72,73,74,75,76,78,82,83
Trico	RE	4842-0	Ovčí tuk	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
Valdor Flex ^{3),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	4844-0	Alfa-cypermethrin	50 g.l ⁻¹	ME	BAE-BAF	2019-07	24	51,52,53
Vaztak Les ¹⁾	I	4888-0	Alfa-cypermethrin	1,5 g.l ⁻¹	SC	BAE-BAF	2019-07	24	51,52,53
Versus Extra ¹⁾	RE	4719-1	Křemenný písek	300 g.kg ⁻¹	PA	WPR-RIV	2021-08	24	55
VERSUS forte ¹⁾	RE	5055-0	Křemenný písek	30%	PA	FLU-ZPA	2019-08	24	54,55
Vertimec 1.8 EC ¹⁾	I,AK	3978-6	Abamektin	18 g.l ⁻¹	EC	SYA-SYP	2020-04	24	51
Vertimec 1.8 EC ²⁾	I,AK	3978-6	Abamektin	18 g.l ⁻¹	EC	SRS-SRS	2020-04	24	51
Vertimec 1.8 EC ³⁾	I,AK	3978-6	Abamektin	18 g.l ⁻¹	EC	UKZ-UKZ	2020-04	24	51
Vertimec 1.8 EC	I,AK	3978-7	Abamektin	18 g.l ⁻¹	EC	ABO-ABO	2019-04	36	51
Vertimec 1.8 EC	I,AK	3978-8	Abamektin	18 g.l ⁻¹	EC	LOV-LOV	2019-04	36	51
Vertimec 1.8 EC	I,AK	3978-11	Abamektin	18 g.l ⁻¹	EC	ACR-ACR	2019-04	24	51
VitriSan ¹⁾	F	5476-0	Hydrogenuhlitan draselný	994,9 g.kg ⁻¹	SP	BIA-BCN	2020-08	24	59
VitriSan	F	5476-1	Hydrogenuhlitan draselný	994,9 g.kg ⁻¹	SP	BIA-BCN	2020-08	24	59
Vival 360 TF ^{3),1)}	H	5525-0	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	UPL-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	3951-4	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-UKZ	2019-10	24	70,72
Wöbra	RE	4806-0	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 hryzů¹⁾	R	5563-0	Fosfid zinečnatý	24 g.kg ⁻¹	RB	CFW-ERO	2022-04	24	54
Zakeo¹⁾	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-UKZ	2019-07	24	59,61
Zdravá zahrada přípravek proti škůdcům	I,AK	4292-1	Draselná sůl přírodních mastných kyselin	1 %	AL	NEU-ZPA	2019-08	60	51
ZETROLA¹⁾	H	4239-13	Propachizafop	100 g.l ⁻¹	EC	MAI-ATA	2022-11	24	63
Zoxis^{2),1)}	F	5432-0	Azoxystrobin	250 g.l ⁻¹	SC	ALI-ALC	2022-12	24	59

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

¹⁾ - Přípravek nově zařazený do Seznamu

¹⁾ - Přípravek povolený pouze pro profesionální používání

²⁾ - Přípravek povolený v rámci rozšířeného použití

Tabulka 1b: Seznam biologických přípravků na bázi mikroorganismů s platnou registrací.

Přípravek	Biologická funkce	Registrační číslo	Účinná látka		Úprava	Registrant zástupce	Registrace do	Použitelnost (měsíce)	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah					
Contans WG	F,BT	4531-0	<i>Coniothyrium minitans</i> (strain NOC/M/91-08)	1 000 000 mil. CF	WG	BSA-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-UKZ	2019-04	36	46.47
Polyversum^{1),2)}	F,BT	4556-0	<i>Pythium oligandrum</i> M1	1 milion ks.g ⁻¹	WP	SJL-IPR	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-UKZ	2019-04	24	
Serenade ASO¹⁾	F,BT	5396-0	<i>Bacillus subtilis</i> kmen QST 713	13,96 g.l ⁻¹	SC	BCM-BAP	2019-04	24	57

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

¹⁾ - Přípravek nově zařazený do Seznamu

¹⁾ - Přípravek povolený pouze pro profesionální používání

²⁾ - Přípravek povolený v rámci rozšířeného použití

Tabulka 1c: Seznam bioagres s platnou registrací.

Přípravek	Biologická funkce	Registrační číslo	Účinná látka		Úprava	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost (dny)
			Název	Obsah				
Aphidius colemani	BD	4429-08	<i>Aphidius colemani</i>	- ks.bal. ⁻¹	X22	BCN-BCN	2028-07	7
Aphidius ervi	BD	4430-08	<i>Aphidius ervi</i>	- ks.bal. ⁻¹	X22	BCN-BCN	2028-10	7
Aphidius-System	BD	4503-08	<i>Aphidius colemani</i>	500 ks.bal. ⁻¹	X23	BBE-PBC	2028-11	5
Dacnusa-Mix-System	BD	4506-08	<i>Dacnusa sibirica + Dacnusa isaea</i>	90 % + 10 %	X21	BBE-PBC	2028-12	2
Encarsia formosa	BD	4422-08	<i>Encarsia formosa</i>	- ks.bal. ⁻¹	X11	PBC-PBC	2028-11	5
Encarsia formosa	BD	4434-08	<i>Encarsia formosa</i>	- ks.bal. ⁻¹	X11	BCN-BCN	2028-10	10
Encarsia-System	BD	4457-08	<i>Encarsia formosa</i>	- ks.bal. ⁻¹	X11	BBE-PBC	2028-12	5
Entonem	BH	4435-08	<i>Steinernema feltiae</i>	- mil.ks.bal. ⁻¹	X04	BCN-BCN	2028-10	90
Mirical¹⁾	BR	1833-08	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	- ks.bal. ⁻¹	X14	BCN-BCN	2028-12	1
Nemaplug	BH	1751-08	<i>Steinernema feltiae</i>	18 mil. ks.bal. ⁻¹	X04	ENH-BCN	2023-05	42
Nemaplug antfree	BH	1785-08	<i>Steinernema feltiae</i>	18 %	X04	BCN-BCN	2026-06	42
Nemaslug	BH	4484-1B	<i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i>	mil.ks.bal. ⁻¹	X04	BAA-BAF	2028-12	420
Nematop	BH	1750-08	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	10 mil. ks.bal. ⁻¹	X04	ENH-BCN	2023-05	42
Phasmarhabditis-System	BH	4502-08	<i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i>	12/30 mil.ks.bal. ⁻¹	X04	BBE-PBC	2028-12	60
Spidex	BR	4433-08	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	- ks.bal. ⁻¹	X13	BCN-BCN	2028-10	7
Steinernema-System	BH	4504-08	<i>Steinernema feltiae</i>	5/50 ks.bal. ⁻¹	X04	BBE-PBC	2028-11	421
Terranem¹⁾	BH	4436-1B	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	-ks.bal. ⁻¹	X04	BCN-BCN	2028-09	419
Thripex	BR	4432-08	<i>Amblyseius cucumeris</i>	5 000/50 000 ks.bal. ⁻¹	X13	BCN-BCN	2028-08	7

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

¹⁾ - Přípravek nově zařazený do Seznamu

1) - Přípravek povolený pouze pro profesionální používání

2) - Přípravek povolený v rámci rozšířeného použití

Tabuľka 1d: Seznam ďalších prostriedkú s platnou registráciou.

Prípravok	Biologická funkcie	Registračné číslo	Účinná látka		Úprava	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah					
Adaptic	AJ	1723-0C	Polyakrylamid + Sírany amonné	11,3 g.l ⁻¹ + 190 g.l ⁻¹	SL	AUK-ATA	2021-03	24	85
Adjuvin	AJ	1758-1C	Alkoxylovaný alkohol	98 %	SL	FIN-FIN	2024-02	24	85
AFIK AE ⁽⁺⁾	PZ	1810-0	Dokusťat sodný	3,3 g.l ⁻¹	AE	BES-BES	2028-06	24	90
AFIK RTU ⁽⁺⁾	PZ	1811-0	Dokusťat 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	Olaj řepkový - methylester	80 %	EC	AAT-AAT	2021-09	24	85
Arbosan Smola	PO	1652-0C	Ester kyseliny akrylové a metakrylové	-	DC	UAP-UAP	2024-12	24	90
BackRow	AJ	1774-0C	Olaj parafínový	522 g.l ⁻¹	EC	ITL-SUA	2024-12	24	85
Band - leповá 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.kg ⁻¹	CL	UDS-UAP	2021-02	24	88
BIO PLANTELLA balzám na listy	PU	1665-0C	Olaj minerálny SAE 10/95	23,28 %	XX	UAP-UAP	2024-12	60	91
Biocon	PZ,PF	1516-1C	Albumin mléčný + Kasein + Lecitin	1,85 % + 8,15 % + 20 %	EC	FRE-FRE	2027-08	12	90
Bioblatt	PZ,F	4222-1C	Lecitin	25 %	EC	NEU-ZPA	2027-06	60	90
Bioool	PO	1515-3C	Olaj řepkový	55 %	EC	FRE-FRE	2027-08	12	88
BIOPLANTELLA bílé leповé desky	P	1709-0C	Polysobutylén	5,2 g.kg ⁻¹	XX	UAP-UAP	2019-02	36	88
Bioplantella lepící pás	P	1659-0C	Polysobutylén	-	XX	UAP-UAP	2024-12	36	88
Bioplantella žluté leповé desky	P	1660-0C	Polysobutylén	-	XX	UAP-UAP	2024-12	36	88
Biopower ²⁾	AD	1637-2C	Laurysulfat sodný	276,5 g.l ⁻¹	SL	BCM-BAP	2024-11	24	85
Bioton	PZ,O	1514-4C	Lecitin + Olaj řepkový	2 % + 55 %	EC	FRE-FRE	2027-08/	12	88,90
Break-Thru S 240	AJ	1648-1C	Polyether + Polyether-polymethylsiloxan-kopolymér	15-30 % + 70-85 %	SL	EDG-EGD	2023-12	48	85
Break-Thru SPU	AJ	1648-3C	Polyether + Polyether-polymethylsiloxan-kopolymér	15-30 % + 70-85 %	SL	EDG-SUR	2023-12	48	85
BROS leповé desky	FP	1781-0C	Polybutylén + Pryskyřice aromatická	80 % + 20 %	PB	BRS-BRS	2025-11	48	88
BROS oboustranně leповý pás	FP	1780-0C	Polybutylén + Pryskyřice aromatická	80 % + 20 %	PB	BRS-BRS	2025-10	48	88
BROS stromový balzám	PO,P	1783-0C	Eoxylované alkoholy C12-C14	-	PA	BRS-BRS	2026-01	36	88
Bylinková směs na plísňě ⁽⁺⁾	PZ	1803-0C	Směs hřibů a skořice	100 %	XX	ACR-ACR	2028-01	24	90
Codacide	AJ	1744-0C	Olaj řepkový	950 g.kg ⁻¹	OD	DUP-DUP	2022-10	24	85

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

Přípravek	Biologická funkce	Registrační číslo	Účinná látka		Úprava	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah					
Dash HC	AJ	4191-1C	Kyselina olejová + Methylster kyseliny palmitové a olejové + Polyalkoxyster kyseliny fosforečné	5 % + 37,5 % + 22,5 %	EC	BAE-BAF	2027-12	24	85
Deftastop CO	S	1641-0P	(E)-Z)-8,10-tetradekadienal	100 %	VP	PPH-PPH	2024-04	12	91
DENDROSAN - balzám	PO	1716-0C	Lanolin + Methylster řepkového oleje + Živice	400 g.kg ⁻¹ + 220 g.kg ⁻¹ + 350 g.kg ⁻¹	PA	FTG-FTG	2020-04	24	90
DENDROSAN - vosk	PO	1717-0C	Lanolin + Methylster 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
Ekol	AD,AJ	1636-2C	Olej řepkový	90 %	EC	PRX-PRX	2021-06	18	85
Ekol	AD,AJ	1636-3C	Olej řepkový	90 %	EC	ACR-ACR	2021-06	18	85
Ekolep 2 ¹⁾	P	xxx	Lepová pasta žlutá	-	PB	PRK-PRK	2020-12	12	88
Evoque	AJ	1763-0C	Alkohol ethoxylát (6 EO) + Alkohol ethoxylát (8 EO) + Heptylmetyl trisioxan modifikovaný polyethylenglykolem + Methylster 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	Kaolin + Směs sloučenin oxidu titaničitého cca 70:30 %	500 g.kg ⁻¹ + 500 g.kg ⁻¹	DP	BSA-BAP	2026-03	24	88
Folfol	O,PU	1520-3C	Olej řepkový	3,75 %	AL	PRA-PRA	2019-11	12	88
FORTEFOG GREENHOUSE (Česneková dýmavnice ²⁾)	PZ	1800-0C	Olej česnekový	63 g.kg ⁻¹	FU	PGR-PGR	2028-10	24	90
Fortune	AJ	1761-0C	Olej řepkový - methylster	750 g.l ⁻¹	EC	HAL-ANP	2024-06	24	86
Frutapon	O,PU	1520-2C	Olej řepkový	3,75 %	AL	PRA-PRA	2019-11	12	88
FUNGHI-STOP	PZ	1768-0C	Olej čajovníkový + Olej dobromyslový + Olej fenýklový + Olej meduňkový + Olej neemový + Olej palmarionový + Olej saturajkový + Olej tymiánový + Olej z borovicového jehličí	0,6 % + 0,6 % + 26,7 % + 0,6 % + 26,7 % + 0,6 % + 0,6 % + 1,6 % + 0,6 %	OD	ARM-ARM	2026-02	24	88
Fungisan Sprej	PZ	1729-1C	Kyselina pelargonová + Lecitin + Výtažek z mořských řas	0,508 g.l ⁻¹ + 0,705 g.l ⁻¹ + 1 g.l ⁻¹	AL	NEU-ZPA	2021-09	24	90
Glyfin	AJ	1758-0C	Alkoxylovaný alkohol	98 %	SL	FIN-FIN	2024-02	24	86
GONDOR	AJ	1747-0C	Lecitin	495 g.kg ⁻¹	EC	DSF-AAT	2022-12	24	86

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

Přípravek	Biologická funkce	Registrační číslo	Účinná látka		Úprava	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah					
Grounded	AJ	1725-0C	Oil paraffinový	732 g.l ⁻¹	EC	AUK-ATA	2021-01	24	86
Heliosol	AJ	1777-0C	Terpenické alkoholy	665 g.l ⁻¹	EC	ACO-TSG	2025-09	24	86
Homeopatikum	PZ	1753-0C	Homeopatikum	--	GG	HGO-HGO	2023-03	24	90
Homeopatikum	PZ	1801-0C	Homeopatikum	--	SL	HLS-HLS	2027-06	60	90
Chalcoprax A	P	1679-0C	Chalcogran + Methyl-(2E,4Z)-2,4-dekadienoát	6,15 % + 1,54 %	VP	BAE-BAF	2020-04	24	91
Chemstop-ecofix	S	1600-1C	Polyolefiny	100 %	PA	FYF-FYG	2024-11	36	88
Chemstop-ecofix	S	1600-2C	Polyolefiny	100 %	PA	FYF-FYG	2024-11	36	
ID - Ecolure	S	1608-2C	Ipsdieno	1,6 %	VP	FTG-FTG	2024-12	12	91
Ikar 95 EC	AD	4150-1C	Oil mineralní SAE 10/95	95 %	EC	DAN-IBK	2020-11	24	86
Insect-Stop	PZ	1767-0C	Oil neemový + Oil pelargoniový + Oil saturejkový + Oil tymiánový + Oil vratičový	680 g.l ⁻¹ + 7 g.l ⁻¹ + 7 g.l ⁻¹ + 7 g.l ⁻¹ + 7 g.l ⁻¹	OD	ARM-ARM	2026-04	24	89
Ipsowit	S	1707-0C	(S)-cis-verbenol + Ipsdienol	94 mg.kg ⁻¹ + 5 mg.kg ⁻¹	VP	WPR-IFX	2019-08	24	91
Istroekol	AD,AJ	1477-7C	Oil řepkový - methylester	80 %	EC	DUS-AHA	2021-09	24	86
IT - Ecolure	S	1603-2C	(S)-cis-verbenol	3 %	VP	FTG-FTG	2024-12	12	91
IT - Ecolure Extra	S	1609-1C	(S)-cis-verbenol	1,6 %	VP	FTG-FTG	2024-12	12	92
IT - Ecolure Mega	S	1611-2C	(S)-cis-verbenol	3 %	VP	FTG-FTG	2024-12	12	92
IT - Ecolure Tubus	S	1612-2C	(S)-cis-verbenol	3 %	VP	FTG-FTG	2024-12	12	92
Lepidlo na ochranu stromů	P	1600-4C	Polyolefiny	100 %	PA	PMC-PMC	2024-09	120	88
Lepidlo na ochranu stromů	P	1742-2C	Polyolefiny	42 %	AE	PMC-PMC	2023-04	60	89
Lepové desky	FP	1793-0C	CHEMSTOP ECOFIX	100 g.kg ⁻¹	XX	BIM-BIM	2026-10	36	89
Lepové desky - modré interiérové	FP	1669-1C	CHEMSTOP ECOFIX	100 g.kg ⁻¹	PB	FRE-FRE	2026-09	36	89
Lepové desky - žluté interiérové	FP	1667-1C	CHEMSTOP ECOFIX	100 g.kg ⁻¹	PB	FRE-FRE	2026-09	36	89
Lepové pásy	FP	1678-1C	CHEMSTOP ECOFIX	70 g.kg ⁻¹	PB	FRE-FRE	2026-09	36	89
MEDIATOR MAX	AJ	1648-2C	Polyether + Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer	15-30 % + 70-85 %	SL	EDG-FAN	2023-12	48	86
Mero 33528	AD	1663-0C	Oil řepkový - methylester	733 g.l ⁻¹	EC	BCM-BAP	2019-08	24	86
Modrá skalice ¹⁾	DK	xxx	Síran měďnatý	-	--	ANO-ANO	2020-12	12	92
Multi AD	AJ	1770-0C	Heptamethylsiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	422,8 g.l ⁻¹	SC	DSF-DSF	2025-09	24	86

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

Přípravek	Biologická funkce	Registrační číslo	Účinná látka		Úprava	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah					
Neudo-Vital AF	PZ	1729-0C	Kyselina palargonová + Lecitin + Výtazek 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 posílení růži	PZ	1728-0C	Kyselina palargonová + Lecitin + Výtazek z mořských řas	50,76 g.l ⁻¹ + 70,5 g.l ⁻¹ + 100 g.l ⁻¹	SL	NEU-ZPA	2021-09	24	90
Novatrend	AJ	1758-2C	Alkoxylovaný alkohol	98 %	SL	FIN-FIN	2024-02	24	87
Orion	FP	1671-2C	CHEMSTOP ECOFIX	890 g.l ⁻¹	XX	MAP-MAP	2024-10	24	89
PC-Ecolure	S	1604-2C	Chalcogran	3 %	VP	FIG-FIG	2024-12	12	91
PC-Ecolure Tubus	S	1604-3C	Chalcogran	3 %	VP	FIG-FIG	2024-12	12	91
PCIT-Ecolure	S	1605-2C	(S)-cis-verbenol + Chalcogran	10 % + 1,5 %	VP	FIG-FIG	2024-11	12	92
PCIT-Ecolure Tubus	S	1605-3C	(S)-cis-verbenol + Chalcogran	10 % + 1,5 %	VP	FIG-FIG	2024-11	12	92
Peridiam Evolution EV302	P	1771-0C	Styren-akrylátový kopolymer	250 g.l ⁻¹	FS	BSA-BAP	2026-02	24	89
Petropal ¹⁾	AD	xxx	Uhlovodíky-směs	-	--	ANO-ANO	2020-12	12	87
Pheagr-IAC	S	1662-0C	(S)-cis-verbenol + Ipsdienol + Ipsenol	3,45 % + 3,45 % + 3,45 %	VP	SCT-SCT	2025-03	24	92
Pheagr-IDU	S	1680-0C	E-myrcenol + Ipsdienol	3,13 g.kg ⁻¹ + 31,3 g.kg ⁻¹	VP	SCT-SCT	2027-03	24	91
Pheagr-IT	S	1615-1C	(S)-cis-verbenol	3,9-4,3 %	VP	SCT-SCT	2025-03	24	92
Pheagr-IT EXTRA	S	1690-0C	(+/-)Ipsdienol + (S)-cis-verbenol	4 g.kg ⁻¹ + 42 g.kg ⁻¹	VP	SCT-SCT	2027-11	24	92
Pheagr-IT FORTE	S	1689-0C	(S)-cis-verbenol	42 g.kg ⁻¹	VP	SCT-SCT	2020-10	24	92
Pheagr-PCH	S	1708-0C	Chalcogran	55-65 kg.kg ⁻¹	VP	SCT-SCT	2019-04	24	91
Pheroprax A	S	1601-2C	(S)-cis-verbenol + Ipsdienol	35,6 g.kg ⁻¹ + 3,6 g.kg ⁻¹	VP	BAE-BAF	2021-03	24	92
PH-FIX 5	AJ	1755-0C	Alkohol ethoxylát + Kyselina fosforečná	266 g.l ⁻¹ + 375 g.l ⁻¹	SL	SUD-RII	2024-07	24	87
PCHIT-Etokap	P	4096-1C	(S)-cis-verbenol + Chalcogran	3,2 % + 0,4 %	VP	CJS-IBK	2019-04	12	92
Predict	AJ	1752-0C	Diethanolamid kokosové kyseliny + Methylster řepkového oleje + Olej řálový (masné 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 Sapindus trifoliatus	250 g.kg ⁻¹	AP	ACR-ACR	2023-08	24	89
ProMix DMA	AJ	1766-0C	N,N-dimethyldekan-1-amid	880 g.l ⁻¹	XX	BAE-BAF	2027-12	24	87
Protekt	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	Účinná látka		Úprava	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah					
Rollwet	AJ	1726-1C	Polyether-polyethylsiloxan-kopolymer + Blokový kopolymer PO/EO	202 g.l ¹ + 832 g.l ¹	SL	AUK-ATA	2021-03	24	87
Sadařský balzám	PO	1688-0C	Vodní disperze akrylátového kopolymeru + Železohlinitý pigment v pastě	43-46 % + 0,03-0,05 %	PA	FIM-FIM	2026-10	36	90
Sanatex VS	PO	1532-1C	Vinyl-acetátová disperze	450 g.kg ¹	PA	TOR-TOR	2027-06	24	90
Scolyid C	P	1466-2C	Barvivo	2 %	EC	NAN-NAN	2020-09	24	89
Signalex M ¹⁾	FP	1533-1	Lepová pasta zluřá	-	PA	PRK-PRK	2020-12	12	89
Silwet Star	AD	1681-1C	Alkyloxypolyethylenglykol + Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	20 % + 80 %	SL	ABO-ABO	2026-10	24	87
Silwet Star	AD	1681-2C	Alkyloxypolyethylenglykol + Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	20 % + 80 %	SL	MPM-ALC	2026-12	24	
Síran měďnatý ¹⁾	DK	xxx	Síran měďnatý	-	--	ANO-ANO	2020-12	12	92
Síran železnatý ¹⁾	DK	xxx	Síran železnatý	-	--	ANO-ANO	2020-12	12	92
Sírné svíčky a knoty ¹⁾	DK	xxx	Síra	-	--	ANO-ANO	2020-12	12	92
Spray Aide	AJ	1794-0C	Polyethylen glykol alkyl ether fosfát	75 %	SL	MIL-AVO	2027-02	24	87
Stromena	PO	1732-0C	Styren-acrylátový komplex	250 g.kg ¹	PA	LNE-LNE	2021-04	24	90
Stromový balzám	PO	1228-3C	Styren-acrylátový komplex	20-24 %	PA	HLB-HLB	2020-12	24	90
Superfin	AJ	1764-0C	Heptamethylsiloxan + Polyether + Polyether-polyethylsiloxan-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 pinnata	34,1 g.l ¹ + 33,9 g.l ¹	EW	ACR-ACR	2019-11	24	89
Štěpařský vosk	PO	1809-0C	Kalafuna + 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	Kalafuna + Lanolin	230 g.l ¹ + 290 g.l ¹	GS	LNE-LNE	2019-11	18	89
Typo	AJ	1765-0C	Methylster řepkového oleje	831 g.l ¹	EC	BCB-TSG	2024-07	24	87
Toil	AJ	1775-0C	Methylster řepkového oleje	836 g.l ¹	EC	ITI-SUA	2025-02	24	87
Trend 90	AD/AJ	4010-1C	Isodecylalkohol-ethoxylát	90 %	SL	FMA-FMA	2024-05	24	87
Vápenné mléko ¹⁾	DK	xxx	Hydroxid vápenatý	-	--	ANO-ANO	2020-12	12	92

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

Přípravek	Biologická funkce	Registrační číslo	Účinná látka		Úprava	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah					
Velocity	AJ	1724-0C	Methylester řepkového oleje + Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer	771,5 g.l ¹ + 105,9 g.l ¹	EC	AUK-ATA	2021-01	24	87
Vernifix	P	1600-3C	Polyolefiny	100 %	PA	PMC-PMC	2024-09	36	89
VERMIFIX - lepidlo ve sprej na ochranu stromů a rostlin	FP	1742-1C	Polyolefiny	42 %	AE	PMC-PMC	2023-04	60	89
Vigo¹⁾	AJ	1756-2C	Polyether-polydimethylsiloxan-kopolimer	47,5 %	SL	FIN-FIN	2024-07	24	87
VITALON 2000	PZ,AJ	1703-0C	Kyselina citrónová + Kyselina vinná + Titanysulfát + Čpanková voda 25%	12 g.l ¹ + 3 g.l ¹ + 73 g.l ¹ + 42 g.l ¹	SL	CHZ-CHZ	2019-03	24	91
WETCIT	AJ	1749-1C	Alkohol ethoxylát	8,1 %	SL	OAN-BCN	2023-07	24	87
X-Change	AJ	1684-0C	Fosfát ester + Kyselina citrónová + Polyakrylát aminosodný + Propionát amonný + Síran amonný	5 % + 10 % + 10 % + 20 % + 5 %	SL	DSU-ALC	2027-05	36	87
XI-Ecolure	S,P	1606-2C	Lineatin	25 %	VP	FTG-FTG	2024-12	12	91
Zemin	AJ	1756-1C	Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer	47,5 %	SL	FIN-FIN	2024-07	24	87

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

¹⁾ - 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 státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel rozhodnutí	Evidenční číslo SP
Acrobat MZ WG	F	AV Acro WG	R-13/2007	OP	Polsko	AUV	4497-0D/3
		COZEP	14-PD.0506	OP	Slovensko	RTN	4497-0D/7
		COZEP	15962	OP	Itálie	RTN	4497-0D/8
Agil 100 EC		MANCOMORPH 690	024521-00	OP	Německo	RTN	4497-0D/6
	H	Agnus	024107-00	OP	Německo	BEC	4239-9D/9
		AKILL	1345/16.11.1992	OP	Rumunsko	LIT	4239-9D/16
		AV Propaq	024107-00	OP	Německo	AUV	4239-9D/1
		Euro-Chem Quizafop 100	024107-00/053	OP	Německo	ECP	4239-9D/15
		GAIL CZ	024107-00	OP	Německo	MTX	4239-9D/18
		Galeon 100 EC	M 12548	OP	Velká Británie	TAR	4239-9D/8
		QUIZAFOP 100	AS2-35H/2015	OP	Litva	RTN	4239-9D/22
		QUIZAFOP 100	024107-00	OP	Německo	RTN	4239-9D/20
		QUIZAFOP 100	024107-00/029	OP	Německo	RTN	4239-9D/21
Allette 80 WG		RexStar 100 EC	M14827	OP	Velká Británie	TAR	4239-9D/10
		RexStar 100 EC	8800199	OP	Francie	TAR	4239-9D/17
		RexStar 100 EC	M14414	OP	Velká Británie	TAR	4239-9D/1
		RexStar 100 EC	024107-00	OP	Německo	TAR	4239-9D/2
		AV Fosec AI	043099-00	OP	Německo	AUV	3411-11D
Banvel 480 S		FOSEYL 800	043099-00/045	OP	Německo	RTN	3511-11D/3
	H	Dikamba 480 SL	7954/B	OP	Belgie	TAR	3794-3D/3
		Dikamba 480 SL	AMM 2050082	OP	Francie	TAR	3794-3D/2
Barbarian Super 360		RC-Dicamba 480 SL	8400096	OP	Francie	ECP	3794-3D/6
	H	Conran 360 SL	M17665	OP	Velká Británie	HAK	5376-1D/1
		BASTA 150 SL	R-100/2013	OP	Polsko	AGF	3732-9D/1
Calypso 480 SC		BASTA 150 SL	R-100/2013	OP	Polsko	FTT	3732-9D/2
	I	CLOPRID 480 SC	12452	OP	Nizozemsko	KSS	4328-2D/3
		Nymph 480 SC	024714-00	OP	Německo	AUV	4328-2D/2
Basta 15		THIACLOPRID 480 SC	024714-00/043	OP	Německo	RTN	3428-2D/4
		THIACLOPRID 480 SC	2001/22.08.1999	OP	Rumunsko	RTN	4328-2D/5
		THIACLOPRID 480 SC	399/22.05.2013	OP	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 státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel rozhodnutí	Evidenční číslo SP
Ceron 480 SL	RR	Etefon 480 SL	9202P/B	OP	Belgie	TAR	3870-3D/10
		Etefon 480 SL	1040P/P	OP	Belgie	TAR	3870-3D/4
		Ethephon 480	9202/B	OP	Belgie	KSS	3870-3D/7
		Ethephon klasik	9502/B	OP	Belgie	QZD	3870-3D/8
		Ethon 480 SL	7800132	OP	Francie	SMX	3870-3D/9
		RC-Ethephon 480 SL	8800028	OP	Francie	ECP	3870-3D
		Cervacol Super	2424-0	OP	Rakousko	MET	4156-1D
		R.A.M. Glyfosát	3558/0	OP	Rakousko	RAM	5444-0D/1
		Klopyr 300 SL	R-95/2012	OP	Polsko	TAR	3429-13D/2
		Euro-Chem Thyriumtans	14-PD-0475	OP	Slovensko	ECP	4531-0D/2
Decis Mega	I	Rhago 50 EW	03361/07	OP	Litva	AUV	4244-15D/1
	F	MiDithionon	12437	OP	Itálie	MMN	4182-4D/4
		THIANON 700	004424-00/014	OP	Německo	RTN	4182-4D/2
		THIANON 700	1938/30.04.1996	OP	Rumunsko	RTN	4182-4D/3
	F	Agrasales - Kresoxim	R-14/2010	OP	Polsko	AJJ	4364-0D/4
		AV Kreso	024331-00	OP	Německo	AUV	4364-0D/6
		Discus	024331-00	OP	Německo	AGF	4364-0D/05
		DISCUS 500 WG	R-14/2010	OP	Polsko	AGF	4364-0D/3
		KRESOX 500	024331-00/015	OP	Německo	RTN	4364-0D/8
	F	Mankozeb-Q 75 WG	8055P/B	OP	Belgie	QCH	3664-17D/2
Dithane DG Neotec		Mankozeb 75 Neo	2746/0	OP	Rakousko	ECC	3664-16D/1
	F	Anthra WP	3793	OP	Itálie	AUV	3068-10D/1
	I	BEC Chlorophy	M12516	OP	Velká Británie	BEC	4192-2D
	H	Agrasales - Fluazifop	R-12/2005	OP	Polsko	AJJ	4318-0D/3
		Fusilade Forte 150 EC	754/2000	OP	Polsko	AGF	4318-0D/4
		ODRG - Fluazifop	R12/2005	OP	Polsko	ODG	4318-0D/6
		Susilade Forte	754/2000	OP	Polsko	SPR	4318-0D/5
	H	AgriMiron 700 SC	9163/B	OP	Belgie	TAR	4347-3D/20
		AgriMiron 700 SC	623/1999	OP	Polsko	TAR	4347-3D/2
		AgriMiron 700 SC	1034P/P	OP	Belgie	TAR	4347-3D/4
Goltix Top		AGRO-Metamiron 700	R-57/2009	OP	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 státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel rozhodnutí	Evidenční číslo SP
Goltix Top - pokračování z předchozí strany		AH Mitrion	57/2009	OP	Polsko	AHB	4347-3D/19
		Beetron	17438	OP	Velká Británie	HAK	4347-3D/21
		Betox	M12851	OP	Velká Británie	BEC	4347-3D/17
		ENGoltix 700 SC	57/2009	OP	Polsko	EAO	4347-3D/18
		Euro-Chem Meta 700	004571/019	OP	Německo	ECP	4347-3D/16
		Golem	9293/B	OP	Belgie	QZD	4347-3D/7
		Goltix 700 SC	57/2009	OP	Polsko	AGF	4347-3D/12
		GOLTIX 700 SC Allium	R-57/2009	OP	Polsko	AAH	4347-3D/1
		Hunter	004571/019	OP	Německo	SMX	4347-3D/10
		Litramitron	R-57/2009	OP	Polsko	MJM	4347-3D/15
		METAMIT 700 Sc	623/99	OP	Polsko	KSS	4347-3D/8
		Progoltix Top	57/2009	OP	Polsko	PRB	4347-3D/11
		RC-Metamitron 700 SC	623/99	OP	Polsko	ECP	4347-3D/9
		Soltix 700 SC	57/2009	OP	Polsko	SPR	4347-3D/13
		AH Horizon 250 EW	034028-00/170	OP	Německo	AHB	4975-9D/1
	Horizon 250 EW		AV Tebuco	M16731	OP	Velká Británie	AUV
		BEC Tebuc	M11278	OP	Velká Británie	BEC	3975-9D/14
		Horizon 250 EW	R-8/2009	OP	Polsko	AGF	3975-9D/12
		LS Tebuconazole	034028-00	OP	Německo	ILS	3975-9D/11
		Prorizon	2670	OP	Rakousko	PRB	3975-2D/8
		Proleb 250 EW	034028-00	OP	Německo	HAK	3975-9D/19
		RC-Tebuconazol 250 EW	2670/0	OP	Rakousko	ECP	3975-2D/9
		Sorizon 250 EW	R-187/2014	OP	Polsko	SPR	3975-9D/13
		TEBU 250	034028-00/168	OP	Německo	RTN	3975-9D/18
		TEBUC 250 EW	R-187/2014	OP	Polsko	KSS	3975-2D/10
		Tebultit	R-187/2014	OP	Polsko	MJM	3975-9D/15
		TebuMax 25 EW	M12523	OP	Velká Británie	TAR	3975-2D/2
		TebuMax 250 EW	R-187/2014	OP	Polsko	TAR	3975-2D/3
		Agrosales - Lambdacyhalotrin	R-31/2013	OP	Polsko	AUJ	4419-3D/4
		BEC Lamcy	R-31/2013	OP	Polsko	BEC	4419-3D/5
		ODRG - Lambdacyhalotrin	R-31/2013	OP	Polsko	ODR	4419-3D/1
Karate se Zeon technologií 5 CS	I						

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

Referenční přípravek	Biologická funkce	Název souběžného přípravku	Registrační číslo ve státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel rozhodnutí	Evidenční číslo SP	
Kumulus WG		RC-Lambda-cyhalothrin 50 CS	R-31/2013	OP	Polsko	ECP	4419-3D/8	
		Streetfighter 5 CS	R-31/2013	OP	Polsko	AUV	4419-3D/9	
	F, AK	Agrales - Sira 80	396/0	OP	Rakousko	AJJ	4098-0D/9	
		Kumulus WG	396	OP	Rakousko	AAV	4098-0D/10	
		Kumulus WG	042273-00	OP	Německo	AGF	4098-0D/4	
		Kumulus WG	396/0	OP	Rakousko	BCN	4098-0D/5	
		Kumulus WG	396	OP	Rakousko	BSB	4098-0D/11	
		Kumulus WG	396/0	OP	Rakousko	HMB	4098-0V	
		Kumulus WG	396/0	OP	Rakousko	LBB	4098-0D/7	
		LUK-sulphur WG	396/0	OP	Rakousko	LUK	4098-0D/1	
		Mikisulfur	396/0	OP	Rakousko	MMN	4098-0D/12	
		Nimbus WG	9185/B	OP	Belgie	AUV	4098-0D/8	
		Prokumulus WG	396/0	OP	Rakousko	PRB	4098-0D/6	
		Sira 80 WG	396/0	OP	Rakousko	ECO	4098-0D/3	
Kuprikol 50	F	Stratus WG	1179	OP	Itálie	AUV	4098-0D/2	
Lontrel 300	H	Sulphur-Q 80 WG	9185P/B	OP	Belgie	QCH	4098-0D/13	
Mertarex Inov		Copperoxy-Q 84 SP	09-02-1067	OP	Slovensko	QCH	1048-10D/1	
		Agrales - Clopyralid	R-88/2010	OP	Polsko	AJJ	3429-3D/6	
		BEC Clopyr	400/98	OP	Polsko	BEC	3429-3D/3	
		Clopyr 300 SL	R-459/2014d	OP	Polsko	PFH	3429-3D/12	
		Klopyr 300	185/2005	OP	Maďarsko	TAR	3429-3D/2	
		Klopyr 300	R-88/2010	OP	Polsko	TAR	3429-3D/8	
		Lontrel 300	R-88/2010	OP	Polsko	AGF	3429-3D/7	
		RC-Clopyralid 300 SL	400/98	OP	Polsko	ECP	3429-3D/5	
	Merpan 80 WG	F	Captan-Q 80 WG	8459P/B	OP	Belgie	QCH	3982-8D/1
	Mertarex Inov	ML	METALDEHYD NOWI	15886	OP	Itálie	RTN	5050-0D/1
	Mospilan 20 SP	I	ACETA	005666-00/009	OP	Německo	RTN	4053-7D/7
			Acetamiprid-Q 20 SP	96-05-0296	OP	Slovensko	QCH	4053-7D/9
			Diaspid 20 SP	R-37/2008	OP	Polsko	AUV	4053-7D
			Monster	R-37/2008	OP	Polsko	TAR	4053-7D/1
		NeoNic	96-05-0296	OP	Slovensko	CCH	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 státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel rozhodnutí	Evidenční číslo SP
Ortiva	F	AV Azoxý	0045600-00	OP	Německo	AUV	4247-4D/4
		AZOPY-I	024560-00/023	OP	Německo	RTN	4247-4D/5
		Ortiva	024560-00	OP	Německo	AGF	4247-4D/3
Pantera QT	H	Pantera NC	R-16/2009	OP	Polsko	ONO	4064-6D/1
	I	Agri Pirimicarb 50 WG	052470-00/045	OP	Německo	TAR	4408-0D/8
Primor 50 WG		Agri Pirimicarb 50 WG	MAPP 12910	OP	Velká Británie	TAR	4408-0D/1
		BEC Pirim	M10515	OP	Velká Británie	BEC	4408-0D/9
		Karin	052470/024	OP	Německo	SMX	4408-0D/7
		PIRI 50	052470/024	OP	Německo	RTN	4408-0D/6
		Pirimicarb-Q 50 WG	6640P/B	OP	Belgie	QCH	4408-0D/10
		AH Reitron	050287-00/042	OP	Německo	AHB	3144-2D/4
		BEC Diquat	10534	OP	Velká Británie	BEC	3144-2D/7
		Decisť 200 SL	10534	OP	Velká Británie	HAK	3144-2D/26
		Dikvat - 200 SL	050287-00/023	OP	Německo	TAR	3144-2D/1
		Dikvat 200 SL	4781/B	OP	Belgie	TAR	3144-2D/9
Reglone		QLONE	13841	OP	Velká Británie	QZD	3144-2D/17
		QUAD 200	č. M10534	OP	Velká Británie	RTN	3144-2D/24
		QUAD 200	13841	OP	Velká Británie	RTN	3144-2D/25
		QUAT 200	050287-00/033	OP	Německo	RTN	3144-2D/23
		RC-Diquat 200 SL	7700078	OP	Francie	ECP	3144-2D/13
		REGLONE 200 SL	407/98	OP	Polsko	AGF	3144-2D/14
		REGO	10534	OP	Velká Británie	KSS	3144-2D/11
		Regular	050287-00/033	OP	Německo	SMX	3144-2D/6
		Reshep	14533	OP	Velká Británie	AUV	3144-2D/3
		Agri CCC - 750 SL	7384P/B	OP	Belgie	TAR	1303-4D/1
Retracel Extra R 68	RR	Agri CCC - 750 SL	12-14-1258	OP	Slovensko	TAR	1303-4D/2
		Gečko 720	12-14-1258	OP	Slovensko	QZD	1303-4D/3
	H	Roundup Aktiv	638/99	OP	Polsko	PNH	4512-0D/1
Roundup Aktiv		Roundup Aktiv	638/99	OP	Polsko	SCC	4512-0D/2
	H	Glyphosate Biaktiv	97-11-0357	OP	Slovensko	MET	4330-0D/1
Roundup Biaktiv		RC-Glyphosat 360 SL	4142-00	OP	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 státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel rozhodnutí	Evidenční číslo SP
Roundup Gel	H	Roundup Gel	R-2/2014	OP	Polsko	NGB	5000-0D/2
Score 250 EC	F	ANTISEPTOR	11763	OP	Velká Británie	KSS	4014-7D/3
		DIFENCON 250	024353-00/64	OP	Německo	RTN	4014-7D/5
		Septo 250 EC	14019	OP	Velká Británie	AUV	4014-7D/4
Stabilan 750 SL	RR	Agri CCC 750 SL	R-28/2009	OP	Polsko	TAR	3219-1D/1
		Agri CCC 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	TAR	3219-1D/2
		Agrostabilan 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	AJJ	3219-1D/3
		Euro-Chem CC-Quat 750 SL	13-PD-0469	OP	Slovensko	ECP	3219-D/13
		Chlormequat E 750	R-23/2007	OP	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	OP	Polsko	ODG	3219-1D/12
		Prostabilan 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	PRB	3219-1D/7
		Stabilan 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	AGF	3219-1D/8
		Stabilan 750 SL Allium	R-23/2007	OP	Polsko	AAN	3219-1D/9
		Stabilit	23/2007	OP	Polsko	MJM	3219-1D/1
		STOJAN 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	ACV	3219-1D/11
SUBSTRAL PLEVEL BLOK	H	Roundup Plevelblok	R-32/2015wu	OP	Polsko	NGB	5221-1D/1
SUBSTRAL PLEVEL BLOK Postřik	H	Roundup Plevelblok Hobby	R-548/2016d	OP	Polsko	NGB	5223-1D/1
SULFURUS	F	SÍRA BL	040006-00	OP	Německo	BCN	5020-0D/1
		MISIRA	050006-00	OP	Německo	MMN	5020-0D/2
Talent	F	AV Myclo	M 09396	OP	Velká Británie	AUV	4574-0D/1
Targa 10 EC	H	Quant 10 EC	R-215/2014	OP	Polsko	AUV	4910-0D/1
Topas 100 EC	F	PENCO 100	033590-00/086	OP	Německo	RTN	3750-6D/4
Touchdown Quattro	H	GlyfoMax 480	M10608	OP	Velká Británie	TAR	4495-0D/1
Vaztrak Active	I	Athairc 50 ME	13-05-1387	OP	Slovensko	AUV	4844-0D/1
Vertimec 1.8 EC	I, AK	ABAM	R-60/2008	OP	Polsko	CMI	3978-6D/8
		Abomectin-Q 18 C	8511P/B	OP	Belgie	QCH	3978-6D/9
		ABAMEC 18 SC	007030-00/001	OP	Německo	RTN	4935-0D/2
		VART EC	3704-00	OP	Německo	KSS	3978-6D/3
		Vertigo CZ	22.649	OP	Španělsko	MTX	3978-6D/7
Vivendi 200		Klopyr 200 SL	M15017	OP	Velká 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 státě EHP	Účel dovozu	Stát EHP	Držitel rozhodnutí	Evidenční číslo SP
Warrant 700 WG	I	IMIDA 700-II	007067-00/003	OP	Německo	RTN	3951-4D/2
Zato 50 WG	F	FLINT WG	11119	OP	Itálie	KSS	4403-3D/4
		Monili 50 WG	11119	OP	Itálie	AUV	4403-3D/1
		TRIFLOXY	024657-00/023	OP	Německo	RTN	4403-3D/5

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

Přípravek	Biologická funkce	Registrační číslo	Účinná látka	Úprava	Registrant - zástupce	Max. datum použitelnosti zásob
			Název	Obsah		
Antre 70 WG	F	4718-0	Propineb	700 g.kg ⁻¹	BCM-BAP	22.06.2019
Aversol	RE	1459-1	Thiram	37,5 g.kg ⁻¹	TOR-TOR	30.01.2021
Basamid Granulát	NE	3190-1	Dazomet	965 g.kg ⁻¹	KSB-ALC	05.07.2019
Bio Plantela Natur-f	PZ	1686-0C	Výtažek přesličky rolní	8-12 %	UDS-UAP	07.01.2020
Bio Plantela Natur-f-R	PZ	1686-1C	Výtažek přesličky rolní	0,008-0,012 %	UDS-UAP	07.01.2020
Calypso 480 SC	I	4328-2	Thiokloprid	480 g.l ⁻¹	SYS-SVS	26.10.2019
Careca	H	4957-0	Propyzamid	500 g.l ⁻¹	UPL-UPL	31.07.2020
Desiccate	H,DS	3144-3	Dikvát	200 g.l ⁻¹	SYL-SYP	12.12.2019
HF-Mycol	PPZ	1699-0C	olej fenylklový	230,8 g.kg ⁻¹	BCN-BCN	03.12.2019
HF-Mycol	PPZ	1699-1C	olej fenylklový	230,8 g.kg ⁻¹	BCN-BCN	03.12.2019
Insegar 25 WG	I	3729-7	Fenoxycarb	25 %	SRS-SRS	24.08.2019
Mogeton 25 WP	H	4500-1	Chinoklamin	250 g.l ⁻¹	LOV-LOV	30.06.2020
NASA	H	5366-0	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	GRA-GRA	20.06.2020
Pellacol	RE	3849-1	Thiram	120,15 g.l ⁻¹	NUF-NUF	31.01.2020

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

Přípravek	Biologická funkce	Registrační číslo	Účinná látka		Úprava	Registrant - zastupce	Max. datum použitelnosti zásob
			Název	Obsah			
Pellacol	RE	1849-1	Thiram	120,15 g.l ⁻¹	SC	OUC-OUC	31.01.2020
Primor WG	I	4408-0	Primikarb	500 g.kg ⁻¹	WG	SYL-SYP	25.11.2019
Pistol Flex	H	5113-0	Diffufenikan + Jodosulfuron	350 g.kg ⁻¹ + 9,3 g.kg ⁻¹	WG	BSA-BAP	15.05.2020
Plenum	I	4595-1	Pymetrozin	500 g.kg ⁻¹	WG	SYA-SYP	26.11.2019
Relva	H	5477-0	Propyzamid	400 g.l ⁻¹	SC	CPB-CPB	31.07.2020
Roundup Express 6h	H	4755-1	Glyfosát	7,2 g.l ⁻¹	AL	MOC-MOC	16.9.2019
Roundup Klasik Pro	H	4899-0	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	MON-MOC	27.08.2019
Roundup Klasik Pro	H	4899-1	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	MON-MOC	27.08.2019
Roundup Max	H	4980-1	Glyfosát	360 g.l ⁻¹	SL	MON-MOC	20.07.2019
Signum	F	4738-0	Boskalid + Pyraklostrobin	267 g.kg ⁻¹ + 67 g.kg ⁻¹	WG	SRS-SRS	18.06.2019
Spartan	AJ	1691-0C	Alkylaminethoxylát propoxylát	500 g.l ⁻¹	SL	ITL-SUA	23.07.2019
Spartan	AJ	1691-1C	Alkylaminethoxylát propoxylát	500 g.l ⁻¹	SL	LOV-LOV	23.07.2019
Steward	I	4612-0	Indoxakarb	300 g.l ⁻¹	WG	SRS-SRS	22.07.2019
Stomp 400 SC	H	3699-6	Pendimethalin	400 g.l ⁻¹	SC	SRS-SRS	29.11.2019
Stopus	RE	4579-0	Thiram	98 g.kg ⁻¹	PA	TOR-TOR	31.01.2020
Teldor 500 SC	F	4325-0	Fenhexamid	500 g.l ⁻¹	SC	SKF-JRI	01.08.2019
Teldor 500 SC	F	4325-0	Fenhexamid	500 g.l ⁻¹	SC	SVS-SVS	01.08.2019

U některých zde uvedených přípravků probíhá v současné době řízení o prodloužení registrace; aktuální informace lze nalézt na webových stránkách ÚKZÚZ v Registru Vyřazené přípravky je povoleno používat až do spotřebování zásob, maximálně do výše uvedeného termínu a po dobu výrobem garantované použitelnosti od data výroby. Použití těchto přípravků se řídí pokyny na etiketě nebo v Seznamu registrovaných přípravků na ochranu lesa 2017.

Tabulka 3a: Rozsah povoleného použití zocidů a repelentů.

Škodlivý činiteľ	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
LISOŽRAVÝ HMYZ								
ploskohřbetky	Decis Mega	0,1-0,15 l.ha ⁻¹				28		maximálně 1x
	Decis Protech	0,3-,5 l.ha ⁻¹				28		maximálně 1x
pilárky	Dimilin 48 SC	0,12-0,18 l.ha ⁻¹	10 l.ha ⁻¹			21		tank mix s přípravky Ikar 95 EC, Istroekol nebo Dedal 90 EC (v dávce 3,3 l.ha ⁻¹); ULV aplikace
	Fast M					-	okrasné rostliny	dle návodu
	CAREO Posítek proti škůdcům	10 ml	1 l			-	okrasné rostliny	
	Decis Mega	0,1-0,15 l.ha ⁻¹				28		maximálně 1x
	Decis Protech	0,3-,5 l.ha ⁻¹				28		maximálně 1x
	Dimilin 48 SC	0,12-0,18 l.ha ⁻¹	10 l.ha ⁻¹			21		tank mix s přípravky Ikar 95 EC, Istroekol nebo Dedal 90 EC (v dávce 3,3 l.ha ⁻¹); ULV aplikace
	Fast M					-	okrasné rostliny	dle návodu
	SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům	10 ml	dávka na 1 l vody		od začátku výskytu	-	okrasné rostliny	maximálně 3x; dávka stačí na 16,7 m ²
	Decis Mega	0,1-0,15 l.ha ⁻¹				28		maximálně 1x
	Decis Protech	0,3-,5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹			28		maximálně 1x
hřebenule	Dimilin 48 SC	0,12-0,18 l.ha ⁻¹	10 l.ha ⁻¹			21		tank mix s přípravky Ikar 95 EC, Istroekol nebo Dedal 90 EC (v dávce 3,3 l.ha ⁻¹); ULV aplikace
	Fast M					-	okrasné rostliny	dle návodu
	CAREO Posítek proti škůdcům					-	okrasné rostliny	
	Decis AL					AT	okrasné rostliny	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
	Dimilin 48 SC	0,12-0,18 l.ha ⁻¹	10 l.ha ⁻¹			21		tank mix s přípravky Ikar 95 EC, Istroekol nebo Dedal 90 EC (v dávce 3,3 l.ha ⁻¹); ULV aplikace
	Fast K					-	okrasné rostliny	dle návodu
	Fast M					-	okrasné rostliny	dle návodu
	Karate se Zeon technologií 5 CS	0,03 %	300-1000 l.ha ⁻¹			-	okrasné rostliny	
motýli škůdci na jehličnanech (volně žijící housenky)	Lepinox Plus	1 kg.ha ⁻¹	400-1000 l.ha ⁻¹			-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	
	Mulitrose	1 %	do skamutí		při zjištění výskytu škůdce	-	okrasné rostliny	maximálně 3x; interval 10-14 dní

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

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové jídy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
motýli škůdci na jehlíčnanech (volně žijící housenky) - pokračování z předchozí strany	Naturen Careo	0,7 %	do skanufí	postřik, rosení		-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	maximálně 2x; interval 7 dnů
	NATUREN Multifsect Postřik		do skanufí			AT		
	Samurai	0,03 %				AT	okrasné rostliny	maximálně 1x
	SpinTor	0,4 l.ha ⁻¹				-	okrasné rostliny	
	Steward	0,17 kg.ha ⁻¹				-	okrasné školky	
	SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům		do skanufí		od začátku výskytu škůdce	AT	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 10-14 dnů
	CAREO Postřik proti škůdcům					-	okrasné rostliny	
	Decis AL					AT	okrasné rostliny	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
	Dimilin 48 SC	0,12-0,18 l.ha ⁻¹	10 l.ha ⁻¹			21		tank mix s přípravky Icar 95 EC, Istraokol nebo Dedal 90 EC (v dávce 3,3 l.ha ⁻¹); ULV aplikace
Fast K					-	okrasné rostliny	dle návodu	
Fast M					-	okrasné rostliny	dle návodu	
Karate se Zeon technologií 5 CS	0,03 %	300-1000 l.ha ⁻¹			-	okrasné rostliny		
Lepinox Plus	1 kg.ha ⁻¹	400-1000 l.ha ⁻¹			-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny		
Multirose	1 %	do skanufí			při zjištění výskytu škůdce	-	okrasné rostliny	maximálně 3x; interval 10-14 dní
Naturen Careo	0,7 %	do skanufí		postřik, rosení		-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	maximálně 2x; interval 7 dnů
NATUREN Multifsect Postřik		do skanufí				AT		
Samurai	0,03 %					AT	okrasné rostliny	maximálně 1x
Scatto	0,12 %	100-400 l.ha ⁻¹			při zjištění výskytu škůdce	-	okrasné rostliny	
SpinTor	0,4 l.ha ⁻¹					-	okrasné rostliny	
Steward	0,17 kg.ha ⁻¹					-	okrasné školky	
SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům		do skanufí			od začátku výskytu škůdce	AT	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 10-14 dnů

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

Škodlivý činiteľ	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny	
motýlí škůdci na listnáčích (minující housenky - např. klíněnka jirovcová)	Decis Mega	0,0125 %			od hromadného kladení vajíček do lhnutí larev	7	klíněnka jirovcová	maximálně 1x	
	Decis Protech	0,04 %			v době hromadného kladení vajíček, do začátku lhnutí larev	7		maximálně 1x	
brouci (dospělci)	CAREO Postřik proti škůdcům					-	okrasné rostliny		
	Decis AL					AT	okrasné rostliny	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 rostliny	dle návodu	
	Karate se Zeon technologií 5 CS	0,03 %	300-1000 l.ha ⁻¹			-	okrasné rostliny		
	NATUREN Multisect Postřik		do skanutí			AT			
	Samurai	0,03 %				AT	okrasné rostliny	maximálně 1x	
	SpinTor	0,6 l.ha ⁻¹				-	okrasné rostliny; dřepčci		
	SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům	10 ml	dávka na 1 l vody			od začátku výskytu	-	okrasné rostliny; nosatci	maximálně 3x; dávka stačí na 16,7 m ²
	SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům		do skanutí			od začátku výskytu škůdce	AT	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 10-14 dnů
	CAREO Postřik proti škůdcům						-	okrasné rostliny	
	Decis AL						AT	okrasné rostliny	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 K						-	okrasné rostliny	dle návodu	
Fast M						-	okrasné rostliny	dle návodu	
Karate se Zeon technologií 5 CS	0,03 %	300-1000 l.ha ⁻¹				-	okrasné rostliny		
NATUREN Multisect Postřik		do skanutí				AT			
brouci (larvy)									

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

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postříkové jídy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
brouci (larvy) - pokračování z předchozí strany	Samurai	0,03 %				AT	okrasné rostliny	maximálně 1x
	Scatto	0,12 %	100-400 l.ha ⁻¹		při zjištění výskytu škůdce	-	okrasné rostliny; listoposi	
	SpinTor	0,6 l.ha ⁻¹				-	okrasné rostliny; dřepčci	
	SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřík proti škůdcům		do skanuti		od začátku výskytu škůdce	AT	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 10-14 dnů
SAVÝ HMYZ								
molce skleníková, mšice	Aceiguard	0,25 kg.ha ⁻¹ nebo 0,04 %				-	okrasné rostliny	maximálně 1x
molce skleníková	Applaud 25 SC	0,5-1 l.ha ⁻¹	800-1250 l.ha ⁻¹			AT	okrasné rostliny	maximálně 3x, v intervalu 7 dnů
mšice, třásněnky, molce, svilušky, červci, šitřenky	CAREO Postřík proti škůdcům					-	okrasné rostliny	
mšice	Danadim Progress	0,6 l.ha ⁻¹				AT	okrasné rostliny	maximálně 2x
saví škůdci	Decis AL					AT	okrasné rostliny	maximálně 5x; skleníky
saví škůdci (mimo svilušek)	Decis Mega	0,01-0,015 %				3	okrasné rostliny	maximálně 1x
saví škůdci	Decis Protech	0,03-0,05 %				3	okrasné rostliny	maximálně 1x
mšice, třásněnka západní	Dursban 480 EC	0,2 %	maximálně 2 l.ha ⁻¹			3	okrasné rostliny	maximálně 1x
mšice, ploštice	Fast K					-	okrasné rostliny	dle návodu
saví škůdci	Fast M					-	okrasné rostliny	dle návodu
svilušky	Floramite 240 SC	0,04 %				-	okrasné rostliny; venkovní a skleníkové	maximálně 2x od začátku výskytu
mšice, molise skleníková	Gazelle	0,25 kg.ha ⁻¹ nebo 0,04 %				3	okrasné rostliny	maximálně 2x
mšice, třásněnky	Karate se Zeon technologií 5 CS	0,03 %	0,3 ml.l ⁻¹			-	okrasné rostliny	
svilušky	Masoi	0,3-0,6 kg.ha ⁻¹				AT	okrasné rostliny ve sklenících	
molce, mšice	Mospilan 20 SP	0,25 kg.ha ⁻¹ ; 0,04 %				3	okrasné rostliny	maximálně 2x
mšice	Movento 100 SC	0,75 l.ha ⁻¹	200-800 l.ha ⁻¹			AT	okrasné rostliny	
svilušky	Milbeknock	0,05 %	do skanuti			-	okrasné rostliny	

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

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
mšice	Multirose	1 %	do skanufí		při zjištění výskytu škůdce	-	okrasné rostliny	maximálně 3x; interval 10-14 dní
molice, třásněnky, mšice, svlušky, červci, pučlice	Natria proti škůdcům na rostlinách AL	120 ml.m ⁻²	do skanufí		při zjištění výskytu škůdce	2	okrasné rostliny	maximálně 8x; interval 7 dní
molice, třásněnky, mšice, svlušky, červci, pučlice	Natria proti škůdcům na rostlinách - koncentrát	¹ 1,5 %, ² 1 %, ³ 2 %	do skanufí			2	okrasné rostliny; ¹ molice, třásněnky; ² mšice, svlušky; ³ červci, pučlice	maximálně 2x
mšice, molice	Naturen Careo	¹ 0,7 %, ² 1,4 %	do skanufí	postřik, rosení		-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny; ¹ mšice, ² molice	maximálně 2x v intervalu 7 dnů
savi škůdci	NATUREN Multifsect Postřik		do skanufí			AT		
mšice, svlušky, molice	Neudosan	2 %; 18-36 l.ha ⁻¹	900-1800 l.ha ⁻¹				okrasné rostliny, okrasné dřeviny	maximálně 3x v intervalu 7 dnů; dávka podle výšky rostlin
mšice, svlušky, molice	Neudosan AF	-				-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	
svlušky	Nissorun 10 WP	0,07 %				1	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	
mšice	Pirimor SG	1 dýmovnice.400 m ⁻²				-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny- školky	skleníky, foliovníky
mšice	Pirimor 50 WG	¹ 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	¹ lesní dřeviny; ² okrasné rostliny	maximálně 2x
molice, mšice	Plenum	¹ 0,36-0,72 kg.ha ⁻¹ ; ² 0,24-0,48 kg.ha ⁻¹	400-1000 l.ha ⁻¹			3	okrasné rostliny, ¹ molice; ² mšice	maximálně 3x
molice, třásněnky, mšice, svlušky, červci, pučlice	Raptol	-	do skanufí			2	okrasné rostliny	maximálně 2x
mšice, třásněnky	Samuraj	0,03 %				AT	okrasné rostliny	maximálně 1x
svlušky	Sammit 10 SC	1,96 l.ha ⁻¹	500-1400 l.ha ⁻¹				okrasné rostliny	maximálně 1x; pouze ve sklenicích
mšice, červci, třásněnky, korovnice	Scatto	0,12 %	100-400 l.ha ⁻¹		při zjištění výskytu škůdce	-	okrasné rostliny	
mšice, molice skleníková	Sivanto-prime	0,75 l.ha ⁻¹	200-1000 l.ha ⁻¹			AT	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	školky
třásněnky	Spintor	0,3 l.ha ⁻¹				-	okrasné rostliny	
molice, třásněnky, mšice, svlušky, červci, pučlice	Spruzit	¹ 1 %, ² 1,5 %, ³ 2 %	do skanufí			2	okrasné rostliny; ¹ mšice, svlušky; ² molice, třásněnky; ³ červci, pučlice	maximálně 2x

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

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové jidy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
molice, třásněnky, mšice, svlušky, červci, pučlice	Spruzit AF	-	do skanufí			2	okrasné rostliny	maximálně 2x
křísi	Steward	0,17 kg.ha ⁻¹				-	okrasné školky	
molice, třásněnky, mšice, svlušky, červci, pučlice	SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům	10 ml	dávka na 1 l vody		od začátku výskytu	-	okrasné rostliny	maximálně 3x; dávka stačí na 16,7 m ²
saví škůdci	SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům		do skanufí		od začátku výskytu škůdce	AT	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 10-14 dnů
mšice	SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát	20 ml.l ⁻¹ vody	do skanufí			AT	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 28 dnů
mšice	SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik	20 ml.l ⁻¹ vody	do skanufí			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 řásněnky; ² svluška chmelová	Vertimex 1.8 EC	¹ 0,1 %; ² 0,06 %				AT	okrasné rostliny	
¹ saví 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, svlušky, molice	Zdravá zahrada přípravek proti škůdcům					-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	
PODKORNÍ HMYZ								
kůrovci na smrku	Alfamerin ME	¹ 1 %; ² 0,6 %				AT		maximálně 1x; ¹ asanace a příprava otrávených lapáků; ² preventivní postřik
	Decis Mega	¹ 0,25 %; ² 0,5-0,75 %	5-8 l.m ³			¹ 28; ³ AT		maximálně 1x; ¹ preventivní postřik; ² 3)asanace a příprava otrávených lapáků
	Decis Protech	¹ 0,8 %; ² 1,65-2,5 %	¹ 2,5-8 l.m ³			28		maximálně 1x; ¹ preventivní postřik; ² asanace; ³ příprava otrávených lapáků
	Forester	1 %	5 l.m ³		¹ před nálezem; ² časně před vylétem dospělců	AT		maximálně 1x; ¹ preventivní postřik; ² asanace;
	Storanet					-		dle návodu; maximálně 1x
	Trinet P					-		dle návodu; maximálně 1x; maximálně 8 ks na hektar
Vaztak Active		111 %; 210,6 %				AT		maximálně 1x; ¹ asanace před vylétnutím nebo příprava otrávených lapáků; ² preventivní postřik před napadením
Vaztak Les		¹ 1 %; ² 1-2 %				-		¹ asanace před vylétnutím; ² preventivní postřik před napadením

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

Škodlivý činitel	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
kůrovci na ostatních jehličnanech a listnáčích	Alfametrin ME	¹¹ 1 %; ²⁰ 0,6 %				AT		maximálně 1x; ¹ asanace a příprava otrávených lapáků; ² preventivní postřik
	Decis Mega	¹⁰ 0,25 %; ^{21,31} 0,5-0,75 %	5-8 l.m ³			^{11,2} 28; ³ AT		maximálně 1x; ¹ preventivní postřik, maximálně 1x; ^{2,3} asanace a příprava otrávených lapáků
	Decis Protech	¹⁰ 0,8 %; ^{21,31} 1,65-2,5 %	^{11,2} 5-8 l.m ³			28		maximálně 1x; ¹ preventivní postřik; ² asanace; ³ příprava otrávených lapáků
	Forester	1 %	5 l.m ³		¹¹ před nálezem; ² ihned před výletem dospělců	AT	pouze lehlíčnaný	maximálně 1x za rok; ¹ preventivní postřik; ² asanace;
	Storanet					-		dle návodu; maximálně 1x
	Vaztak Active	¹¹ 1 %; ²⁰ 0,6 %				AT		maximálně 1x; ¹ asanace před vylétnutím nebo příprava otrávených lapáků; ² preventivní postřik před napadením
	Vaztak Les	¹¹ 1 %; ²¹ 2 %				-		¹ asanace před vylétnutím; ² preventivní postřik před napadením
DŘEVOKAZNÝ HMYZ								
dřevokaz čárkování	Alfametrin ME	¹² 2 %; ²⁴ 4 %				AT		maximálně 1x; ¹ preventivně; ² asanace
	Decis Protech	¹⁰ 0,8 %; ^{21,31} 1,65-2,5 %	^{11,2} 5-8 l.m ³			28		maximálně 1x; ¹ preventivní postřik; ² asanace; ³ příprava otrávených lapáků
	Storanet					-		dle návodu; maximálně 1x
	Vaztak Active	¹² 2 %; ²⁴ 4 %				AT		¹ preventivní postřik; ² asanace; maximálně 1x
kůrovci žijící ve dřevě	Decis Protech	¹⁰ 0,8 %; ^{21,31} 1,65-2,5 %	^{11,2} 5-8 l.m ³			28		maximálně 1x; ¹ preventivní postřik; ² asanace; ³ příprava otrávených lapáků
	Storanet					-		dle návodu; maximálně 1x
	Vaztak Les	¹¹ 1 %; ²¹ 2 %; ³² 2 %	³ 2 ml vody na 1 cm průměru kmene	³ nděť	³ preventivně při ohrožení	-	³ okrasné dřeviny	¹ ihned po napadení; ² preventivní postřik před napadením
krasá	Storanet					-		dle návodu; maximálně 1x
	Vaztak Les	2 %			před vylétnutím dospělců	-		
tesáříci	Storanet					-		dle návodu; maximálně 1x
	Vaztak Les	1-2 %			před vylétnutím dospělců	-		

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

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikové jidy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
KORTIKOLNÍ HMYZ								
klíkoroh borový								
	Alfametrin ME	1 %		máčení		AT		maximálně 1x
	Decis Mega	¹ 2 %, ² 0,25 %, ³ 1 %				28		maximálně 1x; ¹ máčení; ² kurativní postřik; ³ boční postřik - obalovaná sadba
	Decis Protech	¹ 0,8 %, ² 6,6 %, ³ 3,3 %				28		maximálně 1x; ¹ kurativní postřik; ² máčení; ³ boční postřik na obalované sazenice
	Forester	2 %	10-20 ml/stromek		IV.-VII.	AT		od země do 15 cm; maximálně 1x
	Vaztak Active	1 %		máčení		AT		maximálně 1x
	Vaztak Les	4 %	¹ 25-40 l; ² 10-20 l	¹ po začátku napadení; ² před výsadbou		-	dávka na 1000 sazenic	
PŮDNÍ HMYZ								
chroust 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 mlaznách při zjištění výskytu škůdce	-	výsadby a kultury	maximálně 1x
HMYZ VE SKLADECH								
skladářští škůdci								
	Actellic 50 EC	¹ 0,5-1 %; ² 1,5-2 %	100 ml.m ⁻²			2	prázdné sklady	dle schváleného metodického postupu, maximálně 1x; ¹ porézní povrch; ² hladký povrch
	Delicia Gastoxin	2-3 tablety.m ⁻³				-	prázdné sklady	
	Karate se Zeon technologií 5 CS	0,5 %				2	prázdné sklady	dle schváleného metodického postupu
	K-Obiol EC 25	¹ 0,6 %; ² 1,2 %	¹ 100 ml emulze.m ⁻² ; ² 50 ml emulze.m ⁻²					maximálně 1x; ¹ svavý povrch; ² nesavý povrch
	Phostoxin pelety	10-15 pelet.m ⁻³				AT	prázdné sklady	dle schváleného metodického postupu
	Phostoxin tablety	2-3 tablety.m ⁻³				-	prázdné sklady	dle schváleného metodického postupu
	Pyrinex M22	1,3 %	0,15 l vody.m ⁻²				prázdné sklady	
	Reldan 22	1,3 %	0,15 l.m ⁻²			AT	prázdné sklady	
	Talisma EC	0,3-0,6 l.100 m ⁻²	5 l.100 m ⁻²				prázdné sklady	maximálně 1x
HLODAVCI								
hrabo polní								
	Arvalin Forte	2-4 pelety na noru	max. 2 kg.har ⁻¹				lesní porosty, lesní školy	
hlodavci								
	Delicia Gastoxin	2-3 tablety.m ⁻³				-	prázdné sklady	

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

Škodlivý činiteľ	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka posítkové jichy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
Hlodavci	Phostoxin pelety	10-15 pelet.m ⁻³				AT	prázdné sklady	dle schváleného metodického postupu
Hlodavci	Phostoxin tablety	2-3 tablety.m ⁻³				-	prázdné sklady	dle schváleného metodického postupu
hraboš polní, hryzec vodní a další drobní Hlodavci	Polytanol	13 tablet; 5 g	dávka na 1 noru			AT	okrasné rostliny; lesní školky, mladé výsadby	podle signalizace, maximálně 1x
¹ hryzec vodní; ² krtek obecný	Quickphos Pellets 56 GE	5-10 pelet	dávka na 1 noru		od začátku výskytu	-	¹ lesní porosty; ² lesní školky	maximálně 1x
¹ hryzec vodní; ² krtek obecný	Quickphos Tablets 56 GE	2 tablety	dávka na 1 noru		od začátku výskytu	-	¹ lesní porosty; ² lesní školky	maximálně 1x
hraboš polní, hraboš mokřadní, notník rudý	Ratron GW	5 návnad na noru	max. 2 kg.ha ⁻¹			-		
hraboš polní	Stutox II	2-4 pelety na noru	max. 2 kg.ha ⁻¹				lesní porosty, lesní školky	
hryzec vodní	WÜLFEL - přípravek k hubení hryzců	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
bobr	Wöbra	250 g	dávka na 1 sítom			AT	lesní a zimní okus, ohryz; i ve školkách	
zajíc	Neoponit L	10-12 kg	dávka na 1000 sazenic	nářer		-	zimní okus	neředí se
zajíc, králík	VERSUS Forte	¹ 2,5-3,5 kg; ² 3-4 kg	dávka na 1000 stromků	¹ nářer ščetem; ² aplikace gumovou rukavicí				maximálně 1x
SLIMÁCI								
slimáci, plzáci, hlemýžďoví	Clartex Neo	5 kg.ha ⁻¹		rozhoz		AT	okrasné rostliny	na volné ploše i ve sklenicích
slimáci, plzáci	Ferramol	5 g.m ⁻²					okrasné rostliny	maximálně 4x
slimáci, plzáci	Ferramol compact	2,5 g.m ⁻²		rozhoz		AT	okrasné rostliny	maximálně 4x
slimáci, plzáci	Ferrimax	5 g.m ⁻²		rozhoz		AT		maximálně 4x
slimáci, plzáci, hlemýžďoví	Metarex Inov	5 g.m ⁻²		rozhoz		AT	okrasné rostliny	na volné ploše i ve sklenicích
slimáci, plzáci, hlemýžďoví	Metarex M	0,5 g.m ⁻²			7 dnů před setím nebo od začátku výskytu	AT	okrasné rostliny	maximálně 5x, v intervalu 5 dnů

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

Škodlivý činiteľ	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postříčkové jichy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
slimáci, plzáci	Natria proti všem druhům slimáků a plzáků	5 g.m ²		rozhoz		AT	okrasné rostliny	maximálně 4x
slimáci	Slimax	70 g.100 m ²				AT	okrasné rostliny	
slimáci, plzáci, hlemýžďovíti	Slimex	0,5 g.m ²			7 dnů před setím nebo od začátku výskytu	AT	okrasné rostliny	maximálně 5x, v intervalu 5 dnů
slimáci, plzáci	SLUXX HP	0,7 g.m ² ; 7 kg.ha ⁻¹				AT	okrasné rostliny	
slimáci, plzáci, hlemýžďovíti	SUBSTRAL Slimastop	0,7 g.m ²				-	okrasné rostliny	maximálně 2x, v intervalu 14 dnů
slimáci, plzáci, hlemýžďovíti	Substral Slimstop	0,7 g.m ²				-	okrasné rostliny	maximálně 2x, v intervalu 14 dnů
HÁDÁTKA								
půdní hádátka, půdní hmyz, patogenní houby	Basamid	500 kg.ha ⁻¹				30	substráty na hromadách	
ZVĚŘ								
letní okus (všechny dřeviny)	Cervacol Extra	2 kg	dávka na 1000 sazenic	nátěr		AT		maximálně 1x
	Stop Z	^{1)1,3-1,7 l;} ^{2)1,3 l;} ^{3)3 l}	dávka na 1000 sazenic	^{1)2)postřík;} ^{3)natěr}		-		^{1)kultury nad 3 roky, ředění 1:4-5 (přípravek:voda), ochrana 2-3 měsíce; ^{2)výsadby do 3 let, ředění 1:4-5 (přípravek:voda), ochrana 2-3 měsíce; ^{3)sazenice před výsadbou, ředění 1:1 (přípravek:voda), ochrana 6 měsíců}}}
	Trico	10-15 l.ha ⁻¹	až 50 l.ha ⁻¹		na jare, v létě	AT	jelen, srnec	maximálně 1x, neředí se
	Wibra	250-400 g	dávka na 1 strom			AT	jelen, daněk	
zimní okus (všechny dřeviny)	Cervacol Extra	2 kg	dávka na 1000 sazenic	nátěr		AT		maximálně 1x
	Morsuvin	^{1)4-5 kg;} ^{2)5-6 kg}	dávka na 1000 sazenic	nátěr		-		ředění 10:0,5 (přípravek:voda); ^{1)sazenice do 2 let stáří;} ^{2)sazenice starší 2 let}
	Neoponit L	10-12 kg	dávka na 1000 sazenic	nátěr		-	jelen, srnec	neředí se
	Stop Z	^{1)2,5-3 l;} ^{2)4 l}	dávka na 1000 sazenic	^{1)postřík;} ^{2)natěr}		-		^{1)kultury nad 3 roky, ředění 1:2 (přípravek:voda), ochrana 6 měsíců;} ^{2)výsadby do 3 let, neředí se, ochrana 6 měsíců}
	Trico	10-15 l.ha ⁻¹	až 50 l.ha ⁻¹		na podzim	AT	jelen, srnec	maximálně 1x, neředí se
	Versus Extra	2-5 kg	dávka na 1000 stromků	nátěr		-		neředí se; aplikace v období vegetačního klidu při teplotách nad 0°C; maximálně 1x
	VERSUS Forte	^{1)2,5-3,5 kg;} ^{2)3-4 kg}	dávka na 1000 stromků	^{1)natěr štětcem;} ^{2)aplikace gumovou rukavicí}				maximálně 1x

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

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka posítkové jichy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
zimní okus (všechny dřeviny)- pokračování z předchozí strany	WAM extra růžový	2-5 kg	dávka na 1000 stromků	nářer		-		neřadí se; aplikace v období vegetačního klidu při teplotách nad 0°C, maximálně 1x
	Wöbra	250-400 g	dávka na 1 strom			AT	jelen, daněk	
	Recervin	1, 1, 3 kg	dávka na 1 strom	nářer		-		
	Stop Z	¹⁾ 2,5-3 l; ²⁾ 4 l; ³⁾ 2,2,5 l	dávka na 1000 sazenic	^{1),3),4)} posítk; ²⁾ nářer		-	ohryz	¹⁾ kultury nad 3 roky, ředění 1:2 (přípravek:voda), ochrana 6 měsíců; ²⁾ výsadby do 3 let, neřadí se, ochrana 6 měsíců; ³⁾ výsadby do 3 let, ředění 1:2 (přípravek:voda), ochrana 6 měsíců; ⁴⁾ okrasné dřeviny, ředění 1:1,5 (přípravek:voda), ochrana 6 měsíců
Wöbra	250-400 g	dávka na 1 strom			AT	jelen, daněk		

Doplnek k tabulce 3a: Rozsah povoleného použití zocidů a repelentů.

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka posítkové jichy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
LISOŽRAVÝ HMYZ								
pilarky	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 škůdci na jehličanech	Calypso 480 SC	0,2-0,25 l.ha ⁻¹ ; 0,025 %	200-1000 l.ha ⁻¹			-	okrasné školky, okrasné dřeviny	
motýli škůdci na listnatých (volně žijící housenky)	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 ²) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
BAKTERIÁLNÍ A VIROVÉ CHOROBY A DALŠÍ								
monilióza	Abilis Ultra	0,75 l.ha ⁻¹	300-1000 l.ha ⁻¹			7	trěšen, víšeň	maximálně 1x za rok
	Grifon SC	3,6 l.ha ⁻¹	1000-1500 l.ha ⁻¹	rosení, postřik		AT	trěšen	maximálně 4x v intervalu 14 dnů
	Luna Experience	0,4-0,6 %				-		maximálně 1x za rok při dávce 0,6 l.ha ⁻¹ , maximálně 2x za rok při dávce 0,4 l.ha ⁻¹ , v intervalu 21 dnů
	Signum	0,75 kg.ha ⁻¹	1000 l.ha ⁻¹			AT	víšeň	maximálně 3x; od počátku kvetení po odkvět
	Lynx	0,75 l.ha ⁻¹	300-1000 l.ha ⁻¹			7	trěšen, víšeň	maximálně 1x za rok
	Ornament 250 EW	0,75 l.ha ⁻¹	300-1000 l.ha ⁻¹			7	trěšen, víšeň	maximálně 1x za rok
	Prolectus	0,8 l.ha ⁻¹	500-1500 l.ha ⁻¹			-	trěšen, víšeň	maximálně 3x v intervalu 7-14 dnů
	Serenade ASO	4-8 l.ha ⁻¹	200-1000 l.ha ⁻¹			-	trěšen, víšeň	
	Teldor 500 SC	0,5 l.ha ⁻¹	maximálně 1,5 l.ha ⁻¹		na počátku květu, při dokvétání	3		maximálně 2x
	Flowbrix	¹⁾ 0,4-0,7 %, ²⁾ 0,2-0,35 %				AT	¹⁾ hopoly; ²⁾ trěšen	²⁾ 1. ošetření na počátku opadu listů, druhé za 10-14 dnů, 3. ošetření před rašením; maximálně 3x
	Kuprikol 50	¹⁾ 0,6-1,0 %, ²⁾ 0,3-0,5 %				AT	¹⁾ hopoly; ²⁾ trěšen	²⁾ 1. ošetření na počátku opadu listů, druhé za 10-14 dnů, 3. ošetření před rašením
	Champion 50 WG	2,6-4 kg.ha ⁻¹	500-1000 l.ha ⁻¹			AT	odumírání větví trěšně	1. ošetření když listy začnou měnit barvu, 2. ošetření za 10-14 dnů, 3. ošetření před rašením
inkoustová choroba kaštanovníku	Polyversum	1 kg.ha ⁻¹				AT	kaštanovník; <i>Phytophthora cambivora</i> , <i>P. cinnamomi</i>	maximálně 10x v intervalu 14-30 dnů
	Airone SC	2,8 l.ha ⁻¹	600-1000 l.ha ⁻¹	při prvních příznamech napadení		AT		maximálně 5x v intervalu 7 dnů
	Badge WG	2,7 l.ha ⁻¹	600-1000 l.ha ⁻¹	při prvních příznamech napadení		AT		maximálně 5x v intervalu 7 dnů
bakteriální skvrnitost listů	Coprantol Duo	2,7 l.ha ⁻¹	600-1000 l.ha ⁻¹	při prvních příznamech napadení		-	okrasné rostliny	maximálně 5x v intervalu 7-8 dnů
	Cuprozin Progress	2 l.ha ⁻¹	1000-1500 l.ha ⁻¹				okrasné rostliny	
	Cuprozin Progress	4,2 l.ha ⁻¹	100-1500 l.ha ⁻¹				bakteriální spála orešáka (orešák královský)	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 ²) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
HOUBOVÉ CHOROBY								
padání semenáčků a kořenové hniloby	Omix	10 ml.m ²	3-5 l.m ²	závlivka		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	závlivka		3	okrasné rostliny ve sklenících	maximálně 2x při a po výsadbě
odluminání výhonů	Topsin M 500 SC	0,6-0,7 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹	postřik, rosení		AT	ovocné školky, okrasné školky	maximálně 1 x
	Dithane DG Neotec	2 kg.ha ⁻¹	300-1 000 l.ha ⁻¹			AT	<i>Ascoalyx</i> (<i>Brunchorstia</i>)	maximálně 4x
	Dithane M 45	2 kg.ha ⁻¹	300-1 000 l.ha ⁻¹			AT	<i>Ascoalyx</i> (<i>Brunchorstia</i>)	maximálně 2x
	Polyversum	0,05 %; 0,25 kg.ha ⁻¹				-	houbové choroby	
	Dithane DG Neotec	2 kg.ha ⁻¹	300-1 000 l.ha ⁻¹			AT	sypavky rodu <i>Lophodermium</i>	maximálně 4x
sypavky	Dithane M 45	2 kg.ha ⁻¹	300-1 000 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 borovicích	
	Dithane DG Neotec	2 kg.ha ⁻¹	300-1 000 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 4x
	Dithane M 45	2 kg.ha ⁻¹	300-1 000 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 2x
	Flint Plus	1,2 kg.ha ⁻¹	200-1 000 l.ha ⁻¹			-	okrasné školky	maximálně 3x v intervalu 7-14 dnů
	Folcur AL	120 ml.m ²	do počátku skamutí	postřik		AT	okrasné rostliny	maximálně 3x v intervalu 10-21 dnů
rzi	Folcur koncentrát	0,4 %	do počátku skamutí		při prvních priznácích napadení	-	okrasné rostliny	
	Horizon 250 EW	0,1 % (1 l.ha ⁻¹)				-	okrasné rostliny	
	Mastana SC	0,48 %				-	okrasné rostliny	
	Multirose	1 %	do skamutí		při zjištění výskytu	-	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 ²) [koncentrace]	Dávka posítkové jichy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
rzi - pokračování z předchozí strany	Polyram WG	2-2,4 kg.ha ⁻¹	200-1000 l.ha ⁻¹	posítk, rosení		-	okrasné rostliny	maximálně 3x v intervalu 7-14 dnů
	Polyversum	0,05 %; 0,25 kg.ha ⁻¹				-	houbové choroby	
	Score 250 EC	0,02 % (0,2 l.ha ⁻¹)				-	okrasné rostliny	
	Talent	0,4-0,6 l.ha ⁻¹				3	okrasné rostliny	maximálně 3x
	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	
	Collis	0,6 l.ha ⁻¹				AT	lisinaté dřeviny	venkovní porosty, výška rostlin do 50 cm
	Discus	0,02-0,025 % (0,2-0,25 kg.ha ⁻¹)				-	okrasné rostliny	
	Domark 10 EC	0,25-0,4 l.ha ⁻¹	300-1000 l.ha ⁻¹			AT	okrasné školky	
	Falcon 460 EC	0,1 %				-	okrasné rostliny	
	Folicur AL	120 ml.m ⁻²	do počátku skamutí	posítk		AT	okrasné rostliny	maximálně 3x v intervalu 10-21 dnů
podlí	Folicur koncentrát	0,4 %	do počátku skamutí		při prvních příznacích napadení	-	okrasné rostliny	
	Horizon 250 EW	0,1 % (1 l.ha ⁻¹)				-	okrasné rostliny	
	Kumulus WG	¹⁾ 0,3-0,4 %; ²⁾ 0,3-0,5 %				-	¹⁾ padlí dubové; ²⁾ padlí na okras- ných rostlinách	
	Multirose	1 %	do skamutí		při zjištění výskytu	-	okrasné rostliny	maximálně 3x; interval 10-14 dní
	Ortiva	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	
	Sulfolac 80 WG	¹⁾ 1,2 kg.ha ⁻¹ ; ²⁾ 2,5 kg.ha ⁻¹	¹⁾ 700-600 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 1000 l.ha ⁻¹			AT	¹⁾ lesní školky; ²⁾ okrasné rostliny	¹⁾ maximálně 3x v intervalu 10-14 dnů; ²⁾ maximálně 15x v intervalu 6-8 dnů
	Sulfurus	¹⁾ 1,2 kg.ha ⁻¹ ; ²⁾ 2,5 kg.ha ⁻¹	¹⁾ 700-600 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, v intervalech 7-14 dnů
	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 ²) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
Škodlivý činitel plíseň (plíseň buková, plíseň šedá a další)	Dithane DG Neotec	2 kg.ha ⁻¹	200-350 l.ha ⁻¹			AT	plíseň šedá	maximálně 4x
	Dithane M 45	2 kg.ha ⁻¹	250-350 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 2x
	Kuprikol 50	0,4-0,6 %	10 l			-	plíseň buková	dávka na 100 m ²
	Moon Privilege	0,5 l.ha ⁻¹	1000 l.ha ⁻¹	posítk	od začátku výskytu	-	okrasné rostliny ve sklenících; plíseň šedá	maximálně 1 x
	Mythos 30 SC	0,15-0,25 %				-	okrasné rostliny; plíseň šedá	
	Polyversum	0,05 %, 0,25 kg.ha ⁻¹				-	houbové choroby	
	Previcur Energy	2,5 l.ha ⁻¹				-	okrasné rostliny, skleníky	maximálně 3x
	Proplant	^{1)20, 15 %}	2)100-400 ml nebo 8-10 l.m ²	^{1)macení kořeni; 2)zálivka}		-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	^{2) dávka na 1 nádobu nebo plošný posítk}
	Delan 700 WDG	0,07 %				28	říseň	
	Discus	0,02-0,025 % (0,2-0,25 kg.ha ⁻¹)				-	okrasné rostliny	
	Dithane DG Neotec	2 kg.ha ⁻¹	200-600 l.ha ⁻¹			AT	okrasné rostliny	maximálně 4x
	Dithane M 45	2 kg.ha ⁻¹	^{1)200-600 l.ha⁻¹; 2)300-1000 l.ha⁻¹}			AT	^{1)okrasné rostliny; 2)říseň}	maximálně 2x
	Flowbrix	2,3-2,7 l.ha ⁻¹			po odkvětu	AT	antraknóza ořešáku ve školkách a výsadbách	aplikaci opakovat 1-2x
	Folicur AL	120 ml.m ⁻²	do počátku skamutí	posítk		AT	okrasné rostliny	maximálně 3x v intervalu 10-21 dnů
Horizon 250 EW	0,1 % (1 l.ha ⁻¹)				-	okrasné rostliny		
Champion 50 WG	2-4 kg.ha ⁻¹	300-1000 l.ha ⁻¹		po odkvětu	AT	hnědnutí listů ořešáku ve školkách a výsadbách	aplikaci opakovat 1-2x v intervalu 7-14 dnů	
Kuprikol 50	0,4-0,6 l.ha ⁻¹	10 l			-		dávka na 100 m ²	
Kuprikol 250 SC	7 l.ha ⁻¹				AT	antraknóza ořešáku ve školkách a výsadbách	opakovat 1-2x v intervalu 14 dnů	
Luna Experience	0,4-0,6 l.ha ⁻¹				7	říseň	maximálně 1 x za rok při dávce 0,6 l.ha ⁻¹ ; maximálně 2x za rok při dávce 0,4 l.ha ⁻¹ , v intervalu 21 dnů	
Merpan 80 WG	0,2 %	200-600 l.ha ⁻¹			AT	okrasné rostliny	maximálně 3x	
Mythos 30 SC	0,15-0,25 %					okrasné rostliny		

Tabulka 3b: Rozsah povoleného použití fungicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ²) [koncentrace]	Dávka posítkové jichy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
Škodlivost listů (široké spektrum hub) - pokračování z předchozí strany	Ortiva	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	
	Talent	¹⁾ 0,06 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 0,4-0,6 l.ha ⁻¹				¹⁾ 21; ²⁾ 3	¹⁾ trěseň; ²⁾ okrasné rostliny	maximálně 3x
	Zakoe	0,5-1 l.ha ⁻¹				2	okrasné rostliny	
	Zato 50 WG	0,015 % (0,15 kg.ha ⁻¹)				-	okrasné rostliny	
	Dithane DG Neotec	2 kg.ha ⁻¹	300-1 000 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 4x
	Dithane M 45	2 kg.ha ⁻¹	300-1 000 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 2x
	Flowbrix	0,3-0,4 %				AT		
	Kuprikol 50	0,4-0,6 %	10 l			-		dávka na 100 m ²
plesnivění osiva a munnifikace žaludů	Polyversum	0,05 %; 0,25 kg.ha ⁻¹				-	houbové choroby	
	Contans	4 kg.ha ⁻¹	200-1 000 l.ha ⁻¹			-	okrasné rostliny, hlízanka obecná	
	Polyversum	0,05 %; 0,25 kg.ha ⁻¹				-	houbové choroby	
	Proplant	¹⁾ 20; ²⁾ 15 %		¹⁾ moření osiva, posítk; ²⁾ moření		-	¹⁾ plíseň buková; ²⁾ lesní dřeviny	
	Acrobat MZ WG	2 kg.ha ⁻¹	600-1 200 l.ha ⁻¹			AT	okrasné rostliny; prave plísňe (oomycety)	
	Aliette 80 WG	0,25 % (2,5 kg.ha ⁻¹)				-	okrasné rostliny; prave plísňe (oomycety)	
	Basamid	500 g.m ⁻³				30	půda; substráty; patogenní houby	
	Omix	300 ml.m ⁻³		závlivka	před výsadbou		ošetření substrátu před padáním	maximálně 1 x
	Polyversum	0,05 %; 0,25 kg.ha ⁻¹				-	houbové choroby	
	Proplant	¹⁾ 20; ²⁾ 15 %; ³⁾ 0,25 %; ⁴⁾ 1,5-2 %	¹⁾ 2-4 l.m ⁻² ; ²⁾ 5-10 l.m ⁻² ; ⁴⁾ 20 l.m ⁻³	závlivka		-	okrasné dřeviny; okrasné rostliny; půdní oomycety	¹⁾ plochy pro výsadbu po výsadbě; ²⁾ plochy pro řízk; ³⁾ plochy pro výsev a po výsevu; ⁴⁾ zpracování do substrátu
desinfekce půdy, substrátů, pilin, štěpky, těžebního odpadu	Ridomil Gold MZ Pepite	0,25 %				-	okrasné rostliny; prave plísňe (oomycety)	
	RIVAL	300 ml.m ⁻³		závlivka	před výsadbou	-	ošetření substrátu před padáním	maximálně 1 x

Tabulka 3b: Rozsah povoleného použití fungicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ²) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m ³)	Způsob oseření	Termín oseření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
houbové choroby	Airone SC	2,8 l.ha ⁻¹	600-1000 l.ha ⁻¹		při prvních příznamech napadení	AT		maximálně 5x v intervalu 7 dnů
	Badge WG	2,7 l.ha ⁻¹	600-1000 l.ha ⁻¹		při prvních příznamech napadení	AT		maximálně 5x v intervalu 7 dnů
	Coprantol Duo	2,7 l.ha ⁻¹	600-1000 l.ha ⁻¹		při prvních příznamech napadení	-	okrasné rostliny	maximálně 5x v intervalu 7-8 dnů
	Grifon SC	2,8 l.ha ⁻¹	600-1000 l.ha ⁻¹		při prvních příznamech napadení	AT	okrasné rostliny	

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ²) [koncentrace]	Dávka postříkové jichy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
JEDNODĚLNÉ PLEVELE A BUŘEŇ								
školky	Agil 100 EC	¹⁾ 1,2-1,5 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 0,5-0,8 l.ha ⁻¹	100-400 l.ha ⁻¹		postemergentně	AT	¹⁾ jednolleté a vytrvalé lipnicovité plevely; ²⁾ běr, ježatka kuří noha	
	Fusilade Forte 150 EC	¹⁾ 0,8-1,0 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 2,0 l.ha ⁻¹					¹⁾ jednolleté lipnicovité plevely; v okrasných dřevinách oves hluchý, ježatka kuří noha, běr; ²⁾ pýr plazivý v okrasných školkách	
	Gallant Super	1 l.ha ⁻¹				AT	lesní školky, okrasné dřeviny	
	Garland Forte	¹⁾ 1,2-1,5 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 0,5-0,8 l.ha ⁻¹	100-400 l.ha ⁻¹		postemergentně	AT	¹⁾ jednolleté a vytrvalé lipnicovité plevely; ²⁾ běr, ježatka kuří noha	
	Pantera QT	¹⁾ 1,2-1,5 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 2,2,5 l.ha ⁻¹				-	¹⁾ dvoulleté sje a školkovaný materiál; ²⁾ pýr plazivý a lipnice roční	
	Rango Super	¹⁾ 1,2-1,5 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 2,25 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		postemergentně	AT	¹⁾ dvoulleté sje a školkovaný 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, školkované sazenice	maximálně 1x
	ZETROLA	¹⁾ 0,5-0,8 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 1,2-1,5 l.ha ⁻¹	100-400 l.ha ⁻¹			AT	¹⁾ jednolleté lipnicovité plevely; ²⁾ pýr plazivý	
	Agil 100 EC	¹⁾ 1,2-2,5 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 1-1,5 l.ha ⁻¹	100-400 l.ha ⁻¹		postemergentně	AT	¹⁾ jednolleté a vytrvalé lipnicovité plevely; ²⁾ řřina křovištní	²⁾ retardace
	Fusilade Forte 150 EC	¹⁾ 0,8-1,0 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 2,0 l.ha ⁻¹ ; ³⁾ 1,0 l.ha ⁻¹					¹⁾ jednolleté lipnicovité plevely; v okrasných dřevinách oves hluchý, ježatka kuří noha, běr; ²⁾ pýr plazivý v okrasných školkách; ³⁾ řřina křovištní	³⁾ retardace
Garland Forte	¹⁾ 1,2-2,5 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 1-1,5 l.ha ⁻¹	100-400 l.ha ⁻¹		postemergentně	AT	¹⁾ jednolleté a vytrvalé lipnicovité plevely; ²⁾ řřina křovištní	²⁾ retardace	
Pantera QT	¹⁾ 1,5-2,5 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 2,2,5 l.ha ⁻¹				-		¹⁾ retardace	
Rango Super	¹⁾ 1,5-2 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 2,25 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		postemergentně	AT		¹⁾ retardace	
Targa 10 EC	¹⁾ 2,0; ²⁾ 0,75-1,25 l.ha ⁻¹ ; ³⁾ 1,5-2 l.ha ⁻¹				-	¹⁾ lipnicovité mimo řřinu křovištní ²⁾ řřina křovištní	maximálně 1x; ¹⁾ hubení; ²⁾ retardace; ³⁾ hubení	
ZETROLA	¹⁾ 1-2 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 1-1,5 l.ha ⁻¹	100-400 l.ha ⁻¹			AT	lipnicovité, řřina křovištní	¹⁾ hubení; ²⁾ retardace řřiny křovištní	

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg na ha (m ²) [koncentrace]	Dávka posítkové jichy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny	
DVOUDĚLOŽNÉ PLEVELE A BUREŇ									
síje ječličnanů	Beretta	5 l.ha ⁻¹	200-600 l.ha ⁻¹			AT	jednoleté plevle	maximálně 1x; aplikace s kryty, nesmí být zasazeny nevyzrálé letorosty	
	Cliophar 300 SL	0,4 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹			AT	jednoleté i vytrvalé plevle	maximálně 1x	
	Cliophar 600 SL	0,33 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT		nesmí být zasazeny nevyzrálé letorosty	
	Desiccate D	5 l.ha ⁻¹	200-600 l.ha ⁻¹			AT	jednoleté plevle	maximálně 1x; aplikace s kryty, nesmí být zasazeny nevyzrálé letorosty	
	Dicopur M 750	1,8 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹			AT	jednoleté i vytrvalé plevle	maximálně 1x	
	Dragoon	5 l.ha ⁻¹	200-600 l.ha ⁻¹			AT	jednoleté plevle	ošetření s kryty nebo před rašením	
	Gollix Top	1,5-5 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹	květen-červen			jednoleté plevle	maximálně 1x; ovocné školky; na vzešlé plevele; nesmí zasáhnout zelené části stromků	
	Lontrel 300	0,4 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹			AT	okrasné školky; jednoleté i vytrvalé 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	jednoleté plevle	ošetření s kryty nebo před rašením	
	Tolorex 50 SC	1,5-3 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹	květen-červen			jednoleté plevle; ovocné školky	maximálně 1x; nesmí být zasazen asimilační aparát	
	Vivendi 200	1 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹			7	okrasné rostliny	ošetření s kryty, nesmí být zasazena cílová dřevina	
	síje listnáčů	Beretta	5 l.ha ⁻¹	200-600 l.ha ⁻¹			AT	jednoleté plevle	maximálně 1x; aplikace s kryty, nesmí být zasazeny nevyzrálé letorosty
		Cliophar 300 SL	0,4 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹			AT	jednoleté i vytrvalé plevle	maximálně 1x
		Cliophar 600 SL	0,33 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT		nesmí být zasazeny nevyzrálé letorosty
Desiccate D		5 l.ha ⁻¹	200-600 l.ha ⁻¹			AT	jednoleté plevle	maximálně 1x; aplikace s kryty, nesmí být zasazeny nevyzrálé letorosty	
Dicopur M 750		1,8 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹			AT	jednoleté i vytrvalé plevle	maximálně 1x	
Gollix Top		1,5-5 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹	květen-červen			jednoleté plevle	maximálně 1x; ovocné školky; na vzešlé plevele; nesmí zasáhnout zelené části stromků	
Lontrel 300		0,4 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹			AT	jednoleté i vytrvalé plevle	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	jednoleté plevle	ošetření s kryty nebo před rašením	
Tolorex 50 SC		1,5-3 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹	květen-červen			jednoleté plevle; ovocné školky	maximálně 1x; nesmí být zasazen asimilační aparát	
Vivendi 200	1 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹			7	okrasné rostliny	ošetření s kryty, nesmí být zasazena cílová dřevina		

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ²) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny	
sazenice jehličnanů	Beretta	5 l.ha ⁻¹	200-600 l.ha ⁻¹			AT	jednoleté plevele	maximálně 1x; aplikace s kryty, nesmí být zasazeny nevyzralé letorosty	
	Cliophar 300 SL	0,4 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹			AT	jednoleté i vytrvalé plevele	maximálně 1x	
	Cliophar 600 SL	0,33 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT		nesmí být zasazeny nevyzralé letorosty	
	Desiccate D	5 l.ha ⁻¹	200-600 l.ha ⁻¹			AT	jednoleté plevele	maximálně 1x; aplikace s kryty, nesmí být zasazeny nevyzralé letorosty	
	Dicopur M 750	1,8 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹			AT	jednoleté i vytrvalé plevele	maximálně 1x	
	Gollix Top	1,5-5 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		květen-červen		jednoleté plevele	maximálně 1x; ovocné školky, na vzešlé plevele; nesmí zasahovat zelené části stromků	
	Lontrel 300	0,4 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹			AT	jednoleté i vytrvalé plevele	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		jednoleté plevele; ovocné školky	maximálně 1x; nesmí být zasazen asimilační aparát	
	Vivendi 200	1 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹			7	okrasné rostliny	ošetření s kryty, nesmí být zasazena cílová dřevina	
	Beretta	5 l.ha ⁻¹	200-600 l.ha ⁻¹			AT	jednoleté plevele	maximálně 1x; aplikace s kryty, nesmí být zasazeny nevyzralé letorosty	
	Cliophar 300 SL	0,4 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹			AT	jednoleté i vytrvalé plevele	maximálně 1x	
	Cliophar 600 SL	0,33 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT		nesmí být zasazeny nevyzralé letorosty	
sazenice listnáčů	Desiccate D	5 l.ha ⁻¹	200-600 l.ha ⁻¹			AT	jednoleté plevele	maximálně 1x; aplikace s kryty, nesmí být zasazeny nevyzralé letorosty	
	Gollix Top	1,5-5 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		květen-červen		jednoleté plevele	maximálně 1x; ovocné školky, na vzešlé plevele; nesmí zasahovat 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				jednoleté plevele; ovocné školky		
	Vivendi 200	1 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹			7	okrasné rostliny	ošetření s kryty, nesmí být zasazena cílová dřevina	
	Cliophar 600 SL	0,33 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹		květen-červen		jednoleté plevele; ovocné školky	maximálně 1x; nesmí být zasazen asimilační aparát	
	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 kryty, nesmí být zasazena cílová dřevina	
	výsadby jehličnanů								

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ²) [koncentrace]	Dávka postřikové jehy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny	
výsadby listnáčů	Cliophar 600 SL	0,33 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT		nesmí být zasazeny nevyzrálé letorosty	
	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 kryty, nesmí být zasazena cílová dřevina	
	úhorované plodiny	Banvel 480 SC	1 l.ha ⁻¹				AT		maximálně 1x
		Beretta	5 l.ha ⁻¹	200-600 l.ha ⁻¹			AT	jednoleté plevel	maximálně 1x
		Cliophar 300 SL	0,5 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹			AT	jednoleté i vytrvalé plevel	maximálně 1x
		Cliophar 600 SL	0,33 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT		nesmí být zasazeny nevyzrálé letorosty
		Desiccate D	5 l.ha ⁻¹	200-600 l.ha ⁻¹			AT	jednoleté plevel	maximálně 1x
		Dicavel SC	1 l.ha ⁻¹	150-400 l.ha ⁻¹			-		maximálně 1x
		Dicopor M 750	1,8 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹			AT	jednoleté i vytrvalé plevel	maximálně 1x
		Lontrel 300	0,5 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹			AT	jednoleté i vytrvalé plevel	maximálně 1x
		Lontrel 600	0,33 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			-	okrasné dřeviny	
		Savvy	30 g.ha ⁻¹	100-400 l.ha ⁻¹		před 1. srpnem	AT	jednoleté plevel	
Tolorex 50 SC	1,5-3 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		květen-červen		jednoleté plevel; ovocné školky	maximálně 1x		
Vivendi 200	1 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹			7	okrasné rostliny	ošetření s kryty, nesmí být zasazena cílová dřevina		
JEDNOLETÉ A DVOULETÉ PLEVELY A BUREŇ									
sítě jehlčnanů	Agroklasik Green	¹⁾ 1 %; ²⁾ 2 %	400 l.ha ⁻¹	¹⁾ po vyzrání letorostů; ²⁾ v době aktivního růstu s kryty		AT	smrk, borovice; jednoleté i vytrvalé plevel		
	Barclay Propyz	¹⁾ 3,75 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 4,25 l.ha ⁻¹				AT	¹⁾ lesní dřeviny; ²⁾ okrasné dřeviny		
	Basta 15	¹⁾ 1,5-2 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 4-6 l.ha ⁻¹	¹⁾ 300 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 400-800 l.ha ⁻¹			AT	¹⁾ lesní dřeviny; ²⁾ okrasné školky	¹⁾ plošně před vzejtím semenáčků nebo meziřádkové s krytem; maximálně 3x; ²⁾ maximálně 2x	
	Boom Efekt	1-2 %	400 l.ha ⁻¹			-	smrk, borovice		
	Clinic TF	10 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			AT		před vyzráním letorostů postřik s kryty, jednoleté a vytrvalé plevel	
	Envison	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					dávka na 6 m ² ; maximálně 4x	
	Finalsan AF - Přípravek proti plevelům	100 ml.m ⁻²				-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	maximálně 4x	

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ²) [koncentrace]	Dávka posítkové jichy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
sje jehličnanů - pokračování z předchozí strany	Gallup 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 na nezemědělské půdě	
	Gladiator Hobby					-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	
	Glyfogan Extra	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			-	člená 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 Green	1-2 %	400 l.ha ⁻¹				1 % po vyzrání letorostů; 2 % s ochrannými kryty	jednolété a vytrvalé plevele ve smyku a borovici; maximálně 1x
	Kaput Harvest TF	¹ 3 l.ha ⁻¹ ; ² 10 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			AT	¹ pláště; ² s ochrannými kryty	maximálně 1x; plevele jednolété i vytrvalé, plevele dřeviny
	Katoun Gold	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹			AT	okrasné dřeviny; plevele	maximálně 4x; interval 14-28 dní
	MASA TAF	3 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹	posítk s kryty	¹ září-listopad; ² květen-červen	AT	¹ jehličnaný (mimo douglasku a modřín); ² všechny jehličnaný	
	Ničtel plevele Herbistop	13 ml.m ²	87 ml.vody.m ²			-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	
	Ničtel plevele Herbistop AF	120 ml.m ²				-	okrasné rostliny	maximálně 1x před sje nebo výsadbou, maximálně 2x po sje nebo výsadbě, s kryty
	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- emergentně, preemergentně	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 kryty, nesmí být zasazeny cílové 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 plevele jednolété; ² plevele vytrvalé	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	

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ²) [koncentrace]	Dávka postřikové jehy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
sije jehlčnanů - pokračování z předchozí strany	Roundup Rekord	1,5-2,5 kg.ha ⁻¹				AT		
	Stomp 400 SC	3,3-4,1 l.ha ⁻¹				AT	okrasno rostliny, škalky	
	Taifun 360	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹	cílená aplikace, ošetření s kryty		-		
	Touchdown Quadfiro	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 vytrvalé	
	Trustee Hi-Aktiv	2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace	
	Barclay Propyz	¹⁾ 3,75 l.ha ⁻¹ , ²⁾ 4,25 l.ha ⁻¹				AT	¹⁾ lesní dřeviny; ²⁾ okrasné dřeviny	
	Basta 15	¹⁾ 1,5-2 l.ha ⁻¹ , ²⁾ 4-6 l.ha ⁻¹	¹⁾ 300 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 400-800 l.ha ⁻¹			AT	¹⁾ lesní dřeviny; ²⁾ okrasné škalky	¹⁾ plošně před vzejitím semenáčků nebo meziřádkově s krytem; maximálně 3x; ²⁾ maximálně 2x
	Clinic TF	10 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			AT		před vyzráním letorostů postřík s kryty, jednoleté a vytrvalé 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					dávká na 6 m ² ; maximálně 4x
sije listnáčů	Finalsan AF - Přípravek proti plevelům	100 ml.m ²				-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	maximálně 4x
	Gallup 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 na nezemědělské půdě	
	Gladiator Hobby					-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	
	Glyfogan 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; 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⁾ plošně; ²⁾ s ochrannými kryty	maximálně 1x; plevely jednoleté i vytrvalé, plevelné dřeviny
	Katoun Gold	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹			AT	okrasné dřeviny; plevely	maximálně 4x; interval 14-28 dní
	MASA TAF	3 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹	postřík s kryty	¹⁾ září-listopad; ²⁾ květen-červen	AT		
	Ničitel plevely Herbistop	13 ml.m ²	87 ml vody.m ²			-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	
	Ničitel plevely Herbistop AF	120 ml.m ²				-	okrasné rostliny	maximálně 1x před sji nebo výsadbou, maximálně 2x po sji nebo výsadbě, s kryty
	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

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ²) [koncentrace]	Dávka posítkové jichy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
sje listnáčů - pokračování z předchozí strany	Relva Granule	37,5 kg ⁻¹		rozhoz, post- emergentně, preemergentně	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 kryty, nesmí být zasazeny cílové 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 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		
	Taifun 360	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			-		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	¹ plevele jednoleté; ² plevele vytrvalé	ošetření s kryty
	Trustee Hi-Aktiv	2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace	
	Agroklasik Green	¹ 1 %; ² 2 %	400 l.ha ⁻¹		¹ relaplošný posítk; ² mezi- řádkový posítk s kryty	¹ po vyzrání letorostů; ² vy době aktivního růstu	AT	smrk, borovice; jednoleté i vytrvalé 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 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 plošně před vzejtím semenáčků nebo mezířádkové s krytem; maximálně 3x; ² maximálně 2x
	Boom Efekt	1-2 %	400 l.ha ⁻¹			-	smrk, borovice	
Clinic TF	10 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			AT		před vyzráním letorostů posítk s kryty, jednoleté a vytrvalé plevle	
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					dávkou na 6 m ² ; maximálně 4x	
Finalsan AF - Přípravek proti plevelům	100 ml.m ²				-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	maximálně 4x	
Gallup Hi-Aktiv	2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace		

sazenice jeřičnanů

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ²) [koncentrace]	Dávka postřikové jehy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
Škodlivý činitel sazenice jehličnanů - pokračování z předchozí strany	Gladiator Hobby					-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	
	Glyfogan 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	¹⁾ 3 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 10 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			AT	¹⁾ plošně; ²⁾ s ochrannými kryty	maximálně 1x; plevele jednoleté i vytrvalé, 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	postřik s kryty	¹⁾ září-lisopad; ²⁾ květen-červen	AT	¹⁾ jehličnany (mimo douglasku a modřín); ²⁾ všechny jehličnany	
	Ničitel plevele Herbigstop	13 ml.m ⁻²	87 ml vody.m ⁻²			-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	
	Ničitel plevele Herbigstop AF	120 ml.m ⁻²				-	okrasné rostliny	maximálně 1x před sítí nebo výsadbou, maximálně 2x po sítí nebo výsadbě, s kryty
	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 l ⁻¹		rozhoz; post- emergentně, preemergentně	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 kryty, nesmí být zasazeny cílové 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⁾ plevele jednoleté; ²⁾ plevele vytrvalé	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			
Taifun 360	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			-		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	¹⁾ plevele jednoleté; ²⁾ plevele vytrvalé	ošetření s kryty	
Trustee Hi-Aktiv	2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace		
Wing-P	4 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹	postřik s kryty	na jaře	AT	jehlička kuří noha; dvouděložné jednoleté 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 ²) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
sazenice listnáčů	Barclay Propyz	¹ 3,75 l.ha ⁻¹ ; ² 4,25 l.ha ⁻¹				AT	¹ lesní dřeviny; ² okrasné dřeviny	
	Basta 1 S	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 škalky	¹ plošně před vzejtím semenáčků nebo meziřádkově s krytí; maximálně 3x; ² maximálně 2x
	Clinic TF	10 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			AT		před vyzráním letorostů postřík s krytí, jednoleť a vytrvalé plevely
	Envison	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	dávkou na 6 m ² ; maximálně 4x
	Finalsan AF - Přípravek proti plevelům	100 ml.m ⁻²				-		maximálně 4x
	Gallup 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 na nezemědělské půdě	
	Gladiator Hobby					-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	
	Glyfogan Extra	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			-		cílená aplikace, ošetření s krytí
	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 plošně; ² s ochrannými krytí	maximálně 1x; plevely jednoleť i vytrvalé, plevelné 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 krytí	¹ září-lisopad; ² květen-červen	AT		
	Ničtel plevely Herbistop	13 ml.m ⁻²	87 ml vody.m ⁻²			-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	
	Ničtel plevely Herbistop AF	120 ml.m ⁻²				-	okrasné rostliny	maximálně 1x před sji nebo výsadbou maximálně 2x, po sji nebo výsadbě, s krytí
	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		rozhoz; postemergentně, preemergentně	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 krytí, nesmí být zasazeny cílové 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 jednoleť; ² plevely vytrvalé	maximálně 1x	

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ²) [koncentrace]	Dávka postřikové jehy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
šazenice listnáčů - 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 Rekord	1,5-2,5 kg.ha ⁻¹				AT		
	Taifun 360	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			-		cílená aplikace, ošetření s kryty
	Touchdown Quadtro	¹ 2-3 l.ha ⁻¹ ; ² 3-4 l.ha ⁻¹	100-300 l.ha ⁻¹			AT	¹ plevele jednoleté; ² plevele vytrvalé	ošetření s kryty
	Trustee Hi-Aktiv	2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace	
	Wing-P	4 l.ha ⁻¹	300-400 l.ha ⁻¹	postřik s kryty	na jaře	AT	jeřábka kuří noha; dvouděložné jednoleté plevely; okrasné školky	maximálně 1x
	Barclay Propyz	¹ 3,75 l.ha ⁻¹ ; ² 4,25 l.ha ⁻¹				AT	¹ lesní dřeviny; ² okrasné dřeviny	
	Basta 15	3-5 l.ha ⁻¹	300-500 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 2x
	Clinic TF	10 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			AT		před vyzráním letorostů postřik s kryty, jednoleté a vytrvalé plevely
	Fozat 480	3-5 l.ha ⁻¹	250-300 l.ha ⁻¹	postřik	po vyzrání letorostů	AT	plevele, křoviny	maximálně 1x; minimálně dvouleté výsadby
	Gallup 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 na nezemědělské půdě		
Gladiator Hobby					-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
Glyfogan 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; plevely	maximálně 4x; interval 14-28 dní	
Kaput Green								
Kaput Harvest TF	¹ 3 l.ha ⁻¹ ; ² 10 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			AT	¹ pošišť; ² s ochrannými kryty	maximálně 1x; plevely jednoleté i vytrvalé, plevelné dřeviny	
Katoun Gold	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹			AT	okrasné dřeviny; plevely	maximálně 4x; interval 14-28 dní	
MASA 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			AT	okrasné dřeviny; plevely	maximálně 4x; interval 14-28 dní	
Relva Granule	37,5 kg ⁻¹		rozhoz; post-emergentně, preemergentně	říjen-leden	AT		maximálně 1x	
Resolva 24 H	1 l na 37 m ²				-	okrasné dřeviny minimálně rok staré		

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ²) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
škodlivý činitel [druh opatření]	Rodeo Star	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 1x; aplikace s kryty, nesmí být zasaženy cílové 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 Masik 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
	Taifun 360	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			-		cílená aplikace, ošetření s kryty
	Touchdown Quadtro	^{1)2-3 l.ha⁻¹; ^{2)3-5 l.ha⁻¹; ^{3)33-50 %}}}	^{1)2)200 l.ha⁻¹; ^{3)smáčení}}			AT		^{1)2) ošetření s kryty}
	Trustee Hi-Aktiv	2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹			-		nežádoucí vegetace
	Barclay Propyz	^{1)3,75 l.ha⁻¹; ^{2)4,25 l.ha⁻¹}}				AT		^{1) lesní dřeviny; ^{2) okrasné dřeviny}}
	Basta 15	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 vyzráním letorostů postřík s kryty, jednoleté a vytrvalé plevele
	Gallup 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 na nezemědělské půdě
	Gladiator Hobby					-		nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě
Glyfogan Extra	3-5 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹			-			
Kalipe	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹			AT		okrasné dřeviny; plevele	
Kaput Harvest TF	^{1)3 l.ha⁻¹; ^{2)10 l.ha⁻¹}}	200-250 l.ha ⁻¹			AT		^{1) plošně; ^{2) s ochrannými kryty}}	
Katoun Gold	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹			AT		okrasné dřeviny; plevele	
NASA TAF	4 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹			AT			
Proper Flo	3,75 l.ha ⁻¹				AT			
Redialo	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹			AT		okrasné dřeviny; plevele	
Relva Granule	37,5 kg ⁻¹				AT		maximálně 1x	

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ²) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
výsadby listnáčů - pokračování z předchozí 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 zasázeny cílové 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
	Taifun 360	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			-		cílená aplikace, ošetření s kryty
	Touchdown Quattro	^{1)2-3 l.ha⁻¹; 2)3-5 l.ha⁻¹; 3)33-50 %}	^{1)200 l.ha⁻¹; 3)smáččení}			AT		^{1)jednolité plevele; 2)vytrvalé plevele; 3)přerostlé plevele}
	Trustee Hi-Aktiv	2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹			-		nežádoucí vegetace
	Barclay Propyz	^{1)3,75 l.ha⁻¹; 2)4,25 l.ha⁻¹}				AT		^{1)jesní dřeviny; 2)okrasné dřeviny}
	Basta 1.5	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		nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě
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				-		okrasné rostliny, okrasné dřeviny	
Gallup Hi-Akt	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 na nezemědělské půdě	
Gladiator Hobby					-		nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	
Glistar Ultra	4-6 l.ha ⁻¹	100-250 l.ha ⁻¹			AT		nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	
Glyfogan 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	
Kaput Harvest TF	5 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			AT		minimálně 7 dní před sítí nebo výsadbou	
Katoun Gold	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹			AT		okrasné dřeviny; plevele	
NASA TAF	4 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹		postřik s kryty srpen-září	AT		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 ²) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
Škodlivý činitel a školkováním - pokračování z předchozí strany	Proper Flo	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
	Resolva 24 H	1 l na 37 m ²				-	okrasné rostliny	
	Roundup Aktiv	6-12 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	
	Roundup Biaktiv	¹ 2-3 l.ha ⁻¹ ; ² 3-5 l.ha ⁻¹	100-200 l.ha ⁻¹			AT	¹ plevel jednololetý; ² plevel vytrvalý	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 Masik 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	1,5-3,5 kg.ha ⁻¹				AT		opakovaná aplikace maximálně 2x, a to do maximální dávky 5 kg.ha ⁻¹
	Tarifun 360	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			-		cílená aplikace, ošetření s kryty
	Touchdown Quattro	¹ 2-3 l.ha ⁻¹ ; ² 3-4 l.ha ⁻¹	100-200 l.ha ⁻¹			AT	¹ plevel jednololetý; ² plevel vytrvalý	příprava půdy před výsevem a školkováním
	Trustee Hi-Aktiv	2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace	
	Barbarian Super 360	4-6 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			AT	nezemědělská 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	
	Basamid	500 g.m ⁻³				30	půda; substráty	
Basta 1.5	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	nežádoucí 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								
Fozat 480	3-5 l.ha ⁻¹	250-300 l.ha ⁻¹	postřik		AT	plevele, křoviny	maximálně 2x	
Gallup Hi-Aktiv	2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace		
Gallup Super 360	4-6 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			AT	nezemědělská půda; půda sousedící s vodními plochami		
Gladiator	3-5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě		

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ²) [koncentrace]	Dávka posítkové jichy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
příprava půdy před výsadbou, sjíj nebo pro přirozené zmlazení - pokračování z předchozí strany	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	podle skladby plevelů a jejich vývojové fáze maximálně 4x; interval 14-28 dní
	Glyfogan Extra	3-5 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹			-		minimálně 7 dní před sjíj nebo výsadbou
	Kalipe	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹			AT	okrasné dřeviny; plevele	maximálně 4x; interval 14-28 dní
	Kaput Harvest TF	5 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			AT		
	Katoun Gold	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹			AT	okrasné dřeviny; plevele	maximálně 4x; interval 14-28 dní
	Monosate G	4-6 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			AT	nezemědělská půda; půda sousedící s vodními plochami	
	MASA TAF	4 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹	posítk s kryty	srpen-září	AT		
	Redialo	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹			AT	okrasné dřeviny; plevele	maximálně 4x; interval 14-28 dní
	Resolva 24 H	1 l na 37 m ²				-	okrasné rostliny	
	Rodeo Star	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 1x
	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 ; ³⁾ 4-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT	¹⁾ plevele jednoleté; ²⁾ plevele vytrvalé; ³⁾ ostružník	maximálně 1x
	Roundup Biaktiv Plus	3-6,9 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT		
	Roundup Flex	2,3-5,2 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT	plevele, nežádoucí dřeviny	maximálně 1x
	Roundup Flexi	3-7 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 1x
	Roundup Klasik Pro	3-7 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 1x
	Roundup Rapid	2,5-5,5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 1x
	Roundup Rekord	1,5-3,5 kg.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹			AT	plevele, nežádoucí dřeviny	maximálně 1x
	Taifun 360	3-5 l.ha ⁻¹				AT	nežádoucí vegetace	podle skladby plevelů a jejich vývojové fáze
Taritan Super 360	4-6 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			AT	nezemědělská půda; půda sousedící s vodními plochami		
Touchdown Quadfitro	¹⁾ 2-3 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 3-4 l.ha ⁻¹ ; ³⁾ 3 l.ha ⁻¹	¹⁾ 200-200 l.ha ⁻¹ ; ³⁾ 100-300 l.ha ⁻¹			AT	¹⁾ plevele jednoleté; ²⁾ plevele vytrvalé	¹⁾ ²⁾ příprava půdy před výsevem a výsadbou; ³⁾ ⁴⁾ příprava půdy pro přirozené zmlazení	
Touchdown Quadfitro	¹⁾ 2-3 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 3-5 l.ha ⁻¹	100-200 l.ha ⁻¹			AT	¹⁾ plevele jednoleté; ²⁾ plevele vytrvalé		
Trustee Hi-Aktiv	2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace		

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ²) [koncentrace]	Dávka postříkované jichy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny	
ošetření úhorových a miniprodukčních 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	dočasně neobdělávaná půda (úhor)		
	Barclay Propyz	¹⁾ 3,75 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 4,25 l.ha ⁻¹				AT	¹⁾ lesní dřeviny; ²⁾ okrasné dřeviny	maximálně 2x	
	Basta 15	3-5 l.ha ⁻¹	300-500 l.ha ⁻¹			AT			
	Clinic TF	5 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			AT			
	Clinic Up	¹⁾ 1,5-5 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 4-6 l.ha ⁻¹	¹⁾ 150-250 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 80-250 l.ha ⁻¹			AT	¹⁾ úhorované plochy; ²⁾ nezemědělská půda, půda v sousedství vodních ploch		
	Dimba 480 SL	1 l.ha ⁻¹	150-400 l.ha ⁻¹			AT			
	Envison	1,2-4,8 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			AT	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	maximálně 1x	
	Figaro 360	¹⁾ 1,5-6 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 4-6 l.ha ⁻¹	¹⁾ 150-250 l.ha ⁻¹ ; ^{1,2)} 80-250 l.ha ⁻¹			AT	¹⁾ úhorované plochy; ²⁾ nezemědělská půda, půda v sousedství vodních ploch		
	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-Aktiv	2,9-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹			-	-		
	Gallup Super 360	1,5-6 l.ha ⁻¹	150-250 l.ha ⁻¹			AT	dočasně neobdělávaná půda (úhor)		
	Gladiator	3-5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
	Gladiator Hobby					-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě		
	Glyfogan Extra	3-5 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹			-		podle skladby plevelů a jejich vývojové fáze	
	Herbiclean AL	100 ml.m ⁻²	do počátku skautí				AT	plevel ¹⁾ preemergentně; ^{1,2)} postemergentně	¹⁾ maximálně 1x (okrasné rostliny); ²⁾ maximálně 3x (nezemědělská půda); maximálně 2x (půda pod stromy a keři); maximálně 10 % plochy
	Kalipe	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹				AT	okrasné dřeviny; plevel	maximálně 4x; interval 14-28 dní
	Kaput Hobby	před skautím					AT	nežádoucí vegetace	
Kaput Harvest Up	¹⁾ 1,5-6 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 4-6 l.ha ⁻¹	¹⁾ 150-250 l.ha ⁻¹ ; ^{1,2)} 80-250 l.ha ⁻¹				AT	¹⁾ úhorované 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	maximálně 4x; interval 14-28 dní	
Landmaster 360 TF	1,5-6 l.ha ⁻¹	150-250 l.ha ⁻¹				-			
Madrigal 360	¹⁾ 1,5-6 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 4-6 l.ha ⁻¹	¹⁾ 150-250 l.ha ⁻¹ ; ^{1,2)} 80-250 l.ha ⁻¹				AT	¹⁾ úhorované plochy; ²⁾ nezemědělská půda, půda v sousedství vodních ploch		

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ²) [koncentrace]	Dávka postřikové jehy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
ošetření úhorových a mimoprodukčních ploch - pokračování z předchozí strany	Monosate G	1,5-6 l.ha ⁻¹	150-250 l.ha ⁻¹			AT	důčasné neobtěžovaná půda (úhor)	
	NASA TAF	4 l.ha ⁻¹	200-400 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
	Reglone	5 l.ha ⁻¹	200-600 l.ha ⁻¹			AT	jednolété plevely	ošetření s krytí nebo před rašením
	Rodeo Star	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 1x
	Rosate 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 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⁾ plošný postřik		AT	¹⁾ nežádoucí vegetace; ^{2,3)} boševník velkolepý, křídlatka sachalinská a další expandující plevely	^{1,2)} opakovaná aplikace maximálně do 9 l.ha ⁻¹ ; ³⁾ jednolité rostliny, maximálně 1x
	Roundup Biaktiv Plus	¹⁾ 3-6,3 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 6-10 l.ha ⁻¹ ; ³⁾ 5 %	¹⁾ 300 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 300-400 l.ha ⁻¹	²⁾ plošný postřik		AT	¹⁾ nežádoucí vegetace; ^{2,3)} boševník velkolepý, křídlatka sachalinská a další expandující plevely	^{1,2)} opakovaná aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹ ; ³⁾ jednolité 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	plošný postřik		AT	nezemědělská půda; ¹⁾ nežádoucí vegetace; ^{2,3)} boševník velkolepý, křídlatka sachalinská a další expandující plevely	^{1,2)} opakovaná aplikace maximálně do 7,5 l.ha ⁻¹ ; ³⁾ jednolité rostliny, maximálně 1x
	Roundup Flexi	3-5 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 1x
	Roundup Gel					-	ostatní plochy	¹⁾ jednolété a dvouleté plevely stisknout 1x tlačítko aplikátoru; ²⁾ vytrvalé plevely stisknout 2x tlačítko 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)} boševník velkolepý, křídlatka sachalinská a další expandující plevely	^{1,2)} opakovaná aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹ ; ³⁾ jednolité 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⁾ plošný postřik		AT	¹⁾ nežádoucí vegetace; ²⁾ boševník velkolepý, křídlatka sachalinská a další expandující plevely; ³⁾ boševník velkolepý, křídlatka sachalinská	^{1,2)} opakovaná aplikace maximálně do 8 l.ha ⁻¹ ; ³⁾ jednolité rostliny, maximálně 1x
	Roundup Rekord	¹⁾ 1,5-3 kg.ha ⁻¹ ; ²⁾ 3,5-5 kg.ha ⁻¹ ; ³⁾ 4 %		²⁾ plošný postřik		AT	¹⁾ nežádoucí vegetace; ^{2,3)} boševník velkolepý, křídlatka sachalinská a další expandující plevely	^{1,2)} opakovaná aplikace maximálně 2x do celkové dávky 5 kg.ha ⁻¹ ; ³⁾ jednolité rostliny, maximálně 1x
	Starane Forte	0,6 l.ha ⁻¹				-	nezemědělská půda - nezapověněné plochy	maximálně 1x
	Taifun 360	3-5 l.ha ⁻¹	300 l.ha ⁻¹			AT	nežádoucí vegetace	podle skladby plevelů a jejich vývojové fáze
	Tartan Super 360	1,5-6 l.ha ⁻¹	150-250 l.ha ⁻¹			AT	důčasné neobtěžovaná půda (úhor)	
	Touchdown Quattro	¹⁾ 2-3 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 3-5 l.ha ⁻¹	100-200 l.ha ⁻¹			AT	¹⁾ plevely jednolété; ²⁾ plevely vytrvalé	
Trustee Hi-Aktiv	2,2-4,4 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 jichy 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	
	Barclay Propyz	¹⁾ 3,75 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 4,25 l.ha ⁻¹				AT	¹⁾ lesní dřeviny; ²⁾ okrasné dřeviny	
	Basta 15	3-5 l.ha ⁻¹	300-500 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 2x
	Clinic TF	5 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			AT		
	Clinic Up	¹⁾ 1,5-5 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 4-6 l.ha ⁻¹	¹⁾ 150-250 l.ha ⁻¹ ²⁾ 80-250 l.ha ⁻¹			AT	¹⁾ úhrované plochy; ²⁾ nezemědělská půda; půda v sousedství vodních ploch	
	Duplosan KV	2 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹			AT		minimálně jednoletý porost; maximálně 1x
	Envision	1,2-4,8 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			AT	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	maximálně 1x
	Figaro 360	¹⁾ 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⁾ úhrované plochy; ²⁾ nezemědělská půda; půda v sousedství vodních ploch	
	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				-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	maximálně 4x
	Fozat 480	5-6,7 l.ha ⁻¹	250-300 l.ha ⁻¹	postřik			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⁾ plevele v lesních porostech	¹⁾ podle skladby plevelů a jejich vývojové fáze; ²⁾ člená aplikace, ošetření s kryty
Herbiclean AL	100 ml.m ⁻²	do počátku skamutí				plevele	¹⁾ maximálně 1x (okrasné rostliny); ²⁾ maximálně 3x (nezemědělská půda); maximálně 2x (půda pod stromy a keři); maximálně 10 % plochy	

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg na ha (m ²) [koncentrace]	Dávka postřikové jehy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
Škodlivý činitel a ostatních ploch - pokračování z předchozí strany	Kalipe	22,5 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹			AT	okrasné dřeviny; plevele	maximálně 4x; interval 14-28 dní
	Kaput Green	2-9 l.ha ⁻¹	100-200 l.ha ⁻¹				jednolété a vytrvalé 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⁾ úhorované plochy; ²⁾ nezemědělská půda, půda v sousedství vodních ploch	
	Kaput Hobby	před skanutím				AT	nežádoucí 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; postemergentně ve výšce plevelů 5-10 cm
	Keeper Zahradra	0,45 ml.m ²	0,05 l.m ²			AT		maximálně 1x
	Kyleo	5 l.ha ⁻¹	100-500 l.ha ⁻¹	postřik		AT		maximálně 1x
	Landmaster 360 TF	4-6 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě; pozemky sousedící s vodními plochami	
	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	¹⁾ úhorované plochy; ²⁾ nezemědělská půda, půda v sousedství vodních ploch	
	Monosate G	4-6 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			AT	nezemědělská půda; půda sousedící s vodními plochami	
	NASA TAF	4 l.ha ⁻¹	200-400 l.ha ⁻¹			AT		
	Natria přípravek proti všem plevelům AL	100 ml.m ²		do počátku skanutí			okrasné rostliny, okrasné dřeviny	maximálně 4x v intervalu 21 dnů
	NATUREN Naplevel Postřik	100 ml.m ²		post- emergentně	březen-říjen	-	okrasné rostliny	maximálně 4x, interval mezi ošetřeními 7-14 dnů; ne na plochách větších než 100 m ²
	Ničitel plevely Herbistop AF	120 ml.m ²				-	nezemědělská půda	
	Premazor Turbo	0,7 ml.m ²	0,02-0,1 l.m ²				nezemědělské půda-propustné 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	
Rosate 360 TF	4-6 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě; pozemky sousedící s vodními plochami		
Roundup Aktiv	6-12 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí 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⁾ pláštný postřik		AT	¹⁾ nežádoucí vegetace; ²⁾ boševník velkolepý; křídlatka 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 ²) [koncentrace]	Dávka posítkové jichy v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny	
ošetření činitel a ostatních ploch - pokračování z předchozí strany	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 plošný posítek		AT	¹ nežádoucí vegetace; ^{2,3} boševník velkolepý, křídlatka sachalinská a další expandující plevele	^{1,2} opakovaná aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹ ; ³ jednotlivé rostliny, maximálně 1x	
	Roundup Extra Rychlý	100 ml.m ²		posítek	březen-říjen, postemergentně	-			
	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	plošný posítek		AT	nezemědělská půda; ¹ nežádoucí vegetace; ^{2,3} boševník velkolepý, křídlatka sachalinská a další expandující plevele	^{1,2} opakovaná aplikace maximálně do 7,5 l.ha ⁻¹ ; ³ jednotlivé rostliny, maximálně 1x	
	Roundup Flexi	¹ 70-130 ml.1.100 m ⁻² ; ² 4 %	¹ 2 l.100 m ⁻²			AT	nezemědělská půda; ² boševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele - expandující druhy	¹ maximálně 2x; opakovaná aplikace, celková maximální dávka maximálně 200 ml.100 m ⁻² za rok; ² maximálně 1x; jednotlivé rostliny	
	Roundup Gel					-	ostatní plochy	¹ jednotle a dvouleté plevele stisknout 1x tlačítko aplikátoru; ² vytrvalé plevele stisknout 2x tlačítko aplikátoru	
	Roundup Gel Max	2x stisknout tlačítko				-		ostružiník, dřevinná vegetace	
	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 plošný posítek		AT	¹ nežádoucí vegetace; ² boševník velkolepý, křídlatka sachalinská a další expandující plevele	^{1,2} opakovaná 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 plošný posítek		AT	¹ nežádoucí vegetace; ^{2,3} boševník velkolepý, křídlatka sachalinská a další expandující plevele	^{1,2} opakovaná 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 12 ml na 10 cm průměru kmene		1 l.30 m ⁻²			-	¹ jednotle plevele; ² vytrvalé plevele; ^{3,4} nežádoucí dřeviny	
	Starane Forte	0,6 l.ha ⁻¹					-	nezemědělská půda - nezapevněné plochy	maximálně 1x
	SUBSTRAL PLEVELBLOK	9 ml.m ²		0,3-0,6 l	¹ posítek na list; ² bodová aplikace	od března	-	¹ nezemědělská půda - propustné povrchy; ² aplikace pod stromy a keři; dávka na 10 m ²	maximálně 1x
	SUBSTRAL PLEVELBLOK Posítek	¹ 30 ml.m ⁻¹ ; ² bodové			¹ posítek na list; ² bodová aplikace	od března		¹ nezemědělská půda - propustné povrchy; ² aplikace pod stromy a keři; dávka na 10 m ²	maximálně 1x
	Taifun 360	3-5 l.ha ⁻¹		300 l.ha ⁻¹			AT	nežádoucí vegetace	podle skladby plevelů a jejich vývojové fáze
	Taritan Super 360	4-6 l.ha ⁻¹		80-250 l.ha ⁻¹			AT	nezemědělská půda; půda sousedící s vodními plochami	

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ²) [koncentrace]	Dávka postřikové jehy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
ošetření komunikací a ostatních ploch - pokračování z předchozí strany	Touchdown Quattro	4-5 l.ha ⁻¹	100-200 l.ha ⁻¹			AT	nežádoucí vegetace	
	Trustee Hi-Aktiv	2,2-4,4 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹		březen- červen; časně postemergentně	-	nežádoucí vegetace	maximálně 1x
	Valdor Flex	0,5 kg.ha ⁻¹	300-500 l.ha ⁻¹	postřik		-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě; pozemky sousedící s vodními plochami	
	Vival 360 TF	4-6 l.ha ⁻¹	80-250 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě; pozemky sousedící s vodními plochami	
	Gallup Hi-Aktiv	3,7 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí dřeviny, pobřežní plevele	
	Roundup Biaktiv	¹⁾ 5 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 5-6 l.ha ⁻¹	¹⁾ 200-300 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 300 l.ha ⁻¹			AT	¹⁾ nežádoucí dřeviny, pobřežní plevele; ²⁾ plovoucí rostliny, vynořená vegetace	opakovaná aplikace do maximálně 9 l.ha ⁻¹
	Roundup Biaktiv Plus	5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹			AT	nežádoucí dřeviny, pobřežní plevele	opakovaná aplikace do maximálně 10 l.ha ⁻¹
	Roundup Flex	3,7 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹			AT	nežádoucí dřeviny, pobřežní plevele	opakovaná aplikace do maximálně 7,5 l.ha ⁻¹
	Roundup Klasik Pro	5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹			AT	nežádoucí dřeviny, pobřežní plevele	opakovaná aplikace do maximálně 10 l.ha ⁻¹
	Roundup Rapid	4 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹			AT	nežádoucí dřeviny, pobřežní plevele	opakovaná aplikace do maximálně 10 l.ha ⁻¹
odstraňování nežádoucí dřevinné vegetace (nárosty, výmladky)	Touchdown Quattro	5-6 l.ha ⁻¹	100-300 l.ha ⁻¹			AT	nežádoucí dřeviny, pobřežní plevele	opakovaná aplikace do maximálně 8 l.ha ⁻¹
	Trustee Hi-Aktiv	3,7 l.ha ⁻¹	250 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí dřeviny, pobřežní plevele	
	Agroklasik Green	¹⁾ 1,5 %; ²⁾ 15 %	500 l.ha ⁻¹	¹⁾ postřik s kryty; ²⁾ nátěr	²⁾ květen-prosinec	AT	¹⁾ jehličnatý; ²⁾ lisinače	maximálně 1x
	Boom Efekt	15 %		nátěr		-	potlačení pařezové výmladnosti lisinačů	maximálně 1x
	Boom Efekt	1,5 %	500 l.ha ⁻¹			-	odstranění nežádoucích dřevin v mladých jehličnatých výsadbách	postřik s kryty; maximálně 1x
	Clinic TF	¹⁾ 10 %; ²⁾ 2 ml na 10 cm a méně průměru kmene		¹⁾ nátěr, postřik; ²⁾ aplikace do záseků		AT	¹⁾ potlačování pařezové výmladnosti; ²⁾ chemické protibrky	²⁾ u stromů nad 10 cm 2-3 záseky
	Fozat 480	3,5 %		postřik		AT	potlačení výmladnosti	maximálně 2x
	Garlon New	30 %		nátěr		-	potlačení pařezové výmladnosti	maximálně 1x
	Gladiator	3-5 l.ha ⁻¹	200-300 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	
	Gladiator Hobby					-	nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě	

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ²) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
Škodlivý činitel [druh opatření] odstraňování nežádoucí dřevinné vegetace (nárosty, výmladky) - pokračován z předchozí strany	Glisier Ultra	¹ 10 %; ² 4-5 l.ha ⁻¹ ; ³ 2 ml na 10 cm průměru kmene	² 250 l.ha ⁻¹	¹ nátěr, postřik; ² postřik; ³ aplikace do záseku		AT	¹ potlačení pařežové výmladnosti; ² odstraňování nežádoucích dřevin; ³ chemická probírka	
	Glyfogan Extra	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			-		člená aplikace, ošetření s kryty
	Kaput Green	¹ 1,5 %; ² 1,5 %	² 500 l.ha ⁻¹	¹ nátěr; ² postřik s kryty	¹ hned po vzniku řezných ran			maximálně 1x
	Kaput Harvest TF	¹ 10 %; ² 2 ml na 10 cm průměru kmene		¹ nátěr, postřik; ² záseky		AT	¹ potlačení pařežové výmladnosti; ² chemická probírka	maximálně 1x
	Rodeo Star	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			AT		maximálně 1x; nežádoucí dřeviny
	Roundup Aktiv	6-12 l.ha ⁻¹	200 l.ha ⁻¹			-	nežádoucí dřeviny na nezemědělské půdě	
	Roundup Biaktiv	¹ 5-15 %; ² 3-7 l.ha ⁻¹ ; ³ 3,3 l.ha ⁻¹	² 200 l.ha ⁻¹ ; ³ neředěný	¹ nátěr, postřik; ² postřik; ³ aplikace pomocí CDA aplikátoru		AT		¹ maximálně 1x; ² opakovaná aplikace, maximálně 9 l.ha ⁻¹
	Roundup Biaktiv Plus	5 %		nátěr, postřik		AT	hubení výmladků, potlačení pařežové výmladnosti	maximálně 1x
	Roundup Flex	4 %		nátěr, postřik		AT	hubení výmladků, potlačení pařežové výmladnosti	maximálně 1x
	Roundup Flexi	5-15 %		nátěr, postřik		AT	hubení výmladků, potlačení pařežové výmladnosti	maximálně 1x
	Roundup Gel Max	1x stisknout tlačítko				-	potlačení pařežové výmladnosti	
	Roundup Klasik Pro	¹ 5-15 %; ² 3-7 l.ha ⁻¹	² 200 l.ha ⁻¹	¹ nátěr, postřik; ² postřik		AT	¹ hubení výmladků, potlačení pařežové výmladnosti; ² nežádoucí dřeviny	¹ maximálně 1x; ² opakovaná aplikace maximálně do 10 l.ha ⁻¹
	Roundup Rapid	¹ 4 %; ² 5-5,5 l.ha ⁻¹	² 200 l.ha ⁻¹	¹ nátěr, postřik		AT	¹ hubení výmladků, potlačení pařežové výmladnosti; ² nežádoucí dřeviny	maximálně 1x
	Roundup Rekord	5 %		nátěr, postřik		AT	hubení výmladků, potlačení pařežové výmladnosti	maximálně 1x
	Taifun 360	5 l.ha ⁻¹	200-250 l.ha ⁻¹			AT	plevelné dřeviny	podle skladby plevelů a jejich vývojové fáze
Touchdown Quattro	¹ 5 %; ² 15 %		¹ nátěr; ² záseky		AT	¹ hubení výmladků nebo náletu dřevin; ² chemická probírka, odstraňování nežádoucí vegetace		
Trustee HI-Aktiv	7,5 %				-	potlačení pařežové výmladnosti		

Tabulka 3c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování.

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ²) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
planěže vánočních stromků mechorosty	Garlon New	8 l.ha ⁻¹ (2-3 %)	200-500 l.ha ⁻¹	plošný postřik		-	smrk, jedle	
	Finalsan - Přípravek proti plevelům	100 ml.m ⁻²	0,5 l				mechy, řasy	dávka na 6 m ² ; maximálně 4x
	Finalsan AF - Přípravek proti plevelům	100 ml.m ⁻²					ostatní plochy; mechy, řasy	maximálně 4x
	Herbiclean AL	100 ml.m ⁻²	do počátku skamutí		¹⁾ preemergentně; ^{1),2)} postemergentně	AT	mechy, řasy	¹⁾ maximálně 1x (okrasné rostliny); ²⁾ maximálně 3x (nezemědělská půda); maximálně 2x (půda pod stromy a keři); maximálně 10 % plochy
	Herbistop Ničitel mechu	13 ml.m ⁻²	87 ml vody.m ⁻²			-	mechy, řasy	¹⁾ okrasné rostliny, maximálně 3x, interval 30-60 dní; ²⁾ 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	maximálně 2x (na jaře a na podzim)
	Katoun Gold	18 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹			AT	mechy mezi stromy a na cestách	maximálně 2x (na jaře a na podzim)
	Natria přípravek proti všem plevelům AL	100 ml.m ⁻²					mecha řasy mezi stromy a na cestách	
	Ničitel plevelu Herbistop AF	120 ml.m ⁻²					mechy, řasy; ¹⁾ okrasné rostliny; ²⁾ okrasné dřeviny; ³⁾ nezemědělská půda	¹⁾ maximálně 1x před sji nebo výsadbou, maximálně 2x po sji nebo výsadbě; ²⁾ maximálně 4x, interval 21-60 dní
	Redialo	18 l.ha ⁻¹	300-750 l.ha ⁻¹			AT	mechy mezi stromy a na cestách	maximálně 2x (na jaře a na podzim)

Tabulka 3d: Rozsah povoleného použití dalších prostředků.

Typ přípravku [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ²) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
ADITIVUM, ADJUVANT, OLEJ								
zlepšení vlastností aplikací kapalin a účinnosti	Adaptic	0,2-0,5 l.ha ⁻¹				-		
zlepšení vlastností aplikací kapalin	Adjuvinn	50 ml.ha ⁻¹				AT		tank mix s herbicidy, fungicidy a insekticidy
zlepšení vlastností aplikací kapalin, snížení povrchového napětí, zlepšení kontaktu s povrchem rostlin	Alimo	1-3 l.ha ⁻¹				-	všechny plodiny; lesní půda před zalesněním, nezemědělská půda	tank mix s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy a desikanty
zlepšení vlastností aplikací kapalin a účinnosti	Alimo	3,3 l.ha ⁻¹	6,6 l.ha ⁻¹ vody + 0,12-0,18 l.ha ⁻¹ Dimilin 48 SC nebo 0,1-0,2 l.ha ⁻¹ Trebion 30 EC nebo 0,3-0,6 l.ha ⁻¹ Trebon 10 EC				houseňky, housenice	tank mix
zlepšení vlastností aplikací kapalin	BackRow	^{1)0,2 l.ha⁻¹; ^{2)0,4 l.ha⁻¹}}			^{1)na jaře; ^{2)na podzim}}	-	všechny plodiny	tank mix s herbicidy; preemergentně,
zlepšení smáčivosti	Biopower	1-2 l.ha ⁻¹				-	všechny plodiny	tank mix s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy a desikanty
zlepšení smáčivosti aplikací kapalin, zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti, zlepšení distribuce aplikací kapalin	Break-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 regulatory růstu; ^{2)tank mix s přípravky na zlepšení smáčivosti a distribuce aplikací kapalin; ^{3)tank mix s přípravky na zvýšení pronikání a odolnosti proti dešti}}}
zlepšení smáčivosti aplikací kapalin, zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti, zlepšení distribuce aplikací kapalin	Break-Thru SPU	^{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 regulatory růstu; ^{2)tank mix s přípravky na zlepšení smáčivosti a distribuce aplikací kapalin; ^{3)tank mix s přípravky na zvýšení pronikání a odolnosti proti dešti}}}
zlepšení vlastností aplikací kapalin	Codacide	1,25-2,5 l.ha ⁻¹				-	všechny plodiny	tank mix s fungicidy, herbicidy a insekticidy
zlepšení vlastností aplikací kapalin	Dash HC	^{1)0,5-1 l.ha⁻¹; ^{2)1,5 l.ha⁻¹; ^{3)1-2 l.ha⁻¹}}}				AT	^{1)plevele dvouleté; ^{2)plevele jednoleté; ^{3)plevele jednoleté vytrvalé}}}	při aplikaci s herbicidem
zlepšení vlastností aplikací kapalin	DESIGNER	0,1-0,15 l.ha ⁻¹				AT	všechny plodiny	tank mix s fungicidy a insekticidy
zlepšení vlastností aplikací kapalin; zvýšení účinnosti; fyzikální působení	Ekol	^{1)2)1-1,5 l.ha⁻¹; ^{2)0,1-0,15 %; ^{3)10 l.ha⁻¹; ^{4)20 l.ha⁻¹}}}}	^{1)1000 l.ha⁻¹}			AT	^{4)svižky, míšče}	tank mix s fungicidy, herbicidy a insekticidy; maximálně 2x

Tabulka 3d: Rozsah povoleného použití dalších prostředků.

Typ přípravku [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ²) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
zlepšení vlastností aplikací kapaliny	Evoque	0,2 %				-		tank mix s fungicidy, insekticidy, herbicidy nebo regulátory růstu
zlepšení vlastností aplikací kapaliny, zlepšení smáčivosti aplikací kapalin, zlepšení a urychlení příjmu přípravků	Fortune	0,5-0,85 %				AT		tank mix s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy a desikanty nebo regulátory růstu
zlepšení vlastností aplikací kapaliny	Glyfin	50 ml.ha ⁻¹				AT		tank mix s herbicidy, fungicidy nebo insekticidy
zlepšení vlastností aplikací kapaliny	GONDOR	0,25-0,4 l.ha ⁻¹				-		maximálně 0,25 % s insekticidy, fungicidy, herbicidy nebo regulátory růstu
zlepšení vlastností aplikací kapaliny a účinnosti	Grounded	0,2-0,4 l.ha ⁻¹				-		
zlepšení vlastností aplikací kapaliny	Heliosol	¹⁾ 0,5 %; ²⁾ 0,2 %				-		¹⁾ tank mix s herbicidy a regulátory růstu; ²⁾ tank mix s fungicidy a insekticidy
zlepšení vlastností aplikací kapaliny	Ikar 95 EC	3,3 l.ha ⁻¹	6,6 l.ha ⁻¹ vody + 0,12-0,18 l.ha ⁻¹ Dirmilin 48 SC nebo 0,2 l.ha ⁻¹ Trebion 30 EC nebo 0,6 l.ha ⁻¹ Trebon 10 EC			-	houseňky, housenice	tank mix
zlepšení vlastností aplikací kapaliny, snížení povrchového napětí, zlepšení kontaktu s povrchem rostlin	Istrokol	1-3,3 l.ha ⁻¹				-	všechny plodiny	tank mix s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy a desikanty
zlepšení vlastností aplikací kapaliny	Istrokol	3,3 l.ha ⁻¹	6,6 l.ha ⁻¹ vody + 0,12-0,18 l.ha ⁻¹ Dirmilin 48 SC nebo 0,1-0,2 l.ha ⁻¹ Trebion 30 EC nebo 0,3-0,6 l.ha ⁻¹ Trebon 10 EC			-	houseňky, housenice	tank mix
zlepšení smáčivosti aplikací kapaliny, zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti, zlepšení distribuce aplikací kapaliny	MEDIATOR MAX	¹⁾ 200-300 ml.ha ⁻¹ ; ²⁾ 100-125 ml.ha ⁻¹ ; ³⁾ 100-250 ml.ha ⁻¹	¹⁾ minimálně 400 l.ha ⁻¹ ; ^{2,3)} 100-400 l.ha ⁻¹			dle použitého přípravku		¹⁾ tank mix s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy, desikanty a regulátory růstu; ²⁾ tank mix s přípravky na zlepšení smáčivosti a distribuce aplikací kapalin; ³⁾ tank mix s přípravky na zvýšení pronikání a odolnosti proti dešti
zlepšení vlastností aplikací kapaliny, snížení povrchového napětí, zlepšení kontaktu s povrchem rostlin	Mero 33528	1-2 l.ha ⁻¹				dle použitého přípravku	všechny plodiny	tank mix s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy a desikanty
zlepšení vlastností aplikací kapaliny	Mulif AD	100-500 ml.ha ⁻¹ (0,05-0,1 %)				-		tank mix s povolenými přípravky

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

Typ přípravku [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ²) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
zlepšení vlastností aplikační kapaliny	Novatrend	50 ml.ha ⁻¹				AT	všechny plodiny	tank mix s přípravky na ochranu lesa, pro zmlžování
zlepšení vlastností aplikační kapaliny	Petropal	2-10 l.ha ⁻¹				-	živočišní škůdci	tank mix s herbicidy, insekticidy, fungicidy nebo regulátory růstu
zlepšení vlastností aplikační kapaliny	PH-FIX 5	40-220 ml	dávka na 100 l vody			AT	všechny plodiny	používat s herbicidy s reziduálním účinkem
zlepšení vlastností aplikační kapaliny	Predict	0,2-0,4 l.ha ⁻¹				-	všechny plodiny	
zlepšení vlastností aplikační kapaliny	Prefin	¹⁾ 150 ml.ha ⁻¹ , ²⁾ 80-100 ml.ha ⁻¹			¹⁾ pre-emergentně; ²⁾ časné post-emergentně	-	všechny plodiny	tank mix s herbicidy; maximálně 1x
stabilizace postřikové kapaliny	ProMix DMA	0,5 l.ha ⁻¹				-	všechny plodiny	tank mix s fungicidy
zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	Rollwet	0,1-0,4 l.ha ⁻¹				-	lesní dřeviny, okrasné rostliny	
zlepšení smáčivosti	Silwet Star	0,01-0,15 %				dle přípravku	všechny plodiny - příprava půdy před zalesněním, nezemědělská půda	použití se řídí etiketou použitého přípravku; max. 0,3 l.ha ⁻¹ , obvykle 0,1 l.ha ⁻¹
zlepšení vlastností aplikační kapaliny	Spray Aide	30-120 ml.ha ⁻¹	100 l.ha ⁻¹				všechny plodiny	
zlepšení pokrývnosti a distribuce aplikacími kapalin, zlepšení pronikání a odolnosti proti dešti	Superfin	¹⁾ 200-300 ml.ha ⁻¹ ; ²⁾ 100-200 ml.ha ⁻¹	¹⁾ 400 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 100-400 l.ha ⁻¹			-	¹⁾ plodiny s vysokým indexem listové plochy, ²⁾ ostatní plodiny	tank mixe všemi přípravky na ochranu rostlin
zlepšení vlastností aplikační kapaliny	Tipo	1-2 l.ha ⁻¹				AT	všechny plodiny	tank mix s herbicidy
zlepšení vlastností aplikační kapaliny	Toil	0,5 %				-	všechny plodiny	tank mix s povolenými přípravky
zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	Trend 90	0,1 %				-	všechny plodiny	tank mix s herbicidy, fungicidy a insekticidy
zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	Velocity	0,25-0,4 l.ha ⁻¹				-	okrasné rostliny	
zlepšení vlastností postřikové kapaliny	Vigo	¹⁾ 150 ml.ha ⁻¹ ; ²⁾ 80-100 ml.ha ⁻¹		¹⁾ pre-emergentně; ²⁾ časné post-emergentně			všechny plodiny	tank mix s herbicidy
zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	WEICT	0,1-0,2 %				-	všechny plodiny	použití se řídí etiketou použitého přípravku
úprava pH vody, snížení pěnovitosti	X-Change	0,1-0,25 %				-		dávkování se řídí podle tvrdosti vody
zlepšení vlastností aplikační kapaliny	Zemin	¹⁾ 150 ml.ha ⁻¹ ; ²⁾ 80-100 ml.ha ⁻¹			¹⁾ pre-emergentně; ²⁾ časné post-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 ²) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
ANTITRANSPIRANT								
¹⁾ zlepšení smačkovosti a snížení povrchového napětí postřikové jichy; ²⁾ snížení úletu postřiků a zvýšení odolnosti proti dešti	Agrovital	¹⁾ 0,07 % (0,07-0,7 l.ha ⁻¹); ²⁾ 0,14 % (0,14-1,4 l.ha ⁻¹)	100-1000 l.ha ⁻¹			dle přípravku		tonk mix s fungicidy, insekticidy, akaricidy, herbicidy, desikanty a regulatory růstu
PASIVNÍ POMOCNÝ PŘÍPRAVEK								
fyzikální působení	Biool	1-5 %				-	okrasné rostliny	+ 5-6 kapek povoleného smačedla na 1 jichy
podpora zdravotního stavu, fyzikální působení	Bioton	0,5-5 %				-	okrasné rostliny	+ 5-6 kapek povoleného smačedla na 1 jichy
úprava vzhledu	Folial					-	okrasné rostliny	dle návodu
úprava vzhledu	Frupton					-	okrasné rostliny	dle návodu
slimácí, plžáci	Bio Plantella - gel	aplikace gelu na půdu okolo rostlin				AT		mechanická ochrana
pliatky, květilky, mšice, bejlovníky	BIOPLANTELLA bílé leповé desky	dle návodu k použití				-	sklenkové kultury	monitoring, signalizace náletu
lezoucí hmyz, pučlice	Bioplanella lepící pás	dle návodu k použití				-	okrasné dřeviny	
mšice, molice, třásněnky, smutnice	Bioplanella žluté leповé desky	dle návodu k použití				-	sklenkové kultury	
mšice, molice, třásněnky, smutnice	Ekolep 2	podle návodu				-	sklenkové kultury	signalizace náletu
příprava feromonových pastí, natírání pásů a fólií	Chemstop-ecofix					-	motýli - dospělci a housenky	monitoring
příprava feromonových pastí, natírání pásů a fólií	Lepidlo na ochranu stromů					-	hmyzí larvy a dospělá stádia	
dřepčci, molice, třásněnky, smutnice, nosači	Band - leповá past					-	okrasné rostliny, sklenkové kultury	
mšice, třásněnky, molice a další létaví škůdci	BROS leповé desky	1-2 desky/m ²				-	sklenkové kultury	
housenky a ostatní škůdci	BROS oboustranné leповé desky	dle návodu k použití				-	okrasné stromy	mechanická ochrana, monitoring
ochrana řezných ran a ran po mechanickém poškození	BROS stromový balzám	dle návodu				-		
zlepšení funkčních vlastností osiva po moření	Fluency FP24003	3-30 g.kg ⁻¹ osiva		natěr		-	všechny plodiny	
zvýšení obranyschopnosti rostlin	FUNGHI-STOP	10-30 ml	1 l, do skamutí		při řešení nebo od května do srpna	-	houbové choroby	

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

Typ přípravku [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ²) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
zvýšení obranyschopnosti rostlin	Insect-Stop	10-30 ml	1 l, do skamutí			-	savý a listožravý hmyz	počet opakování neomezen, interval mezi ošetřeními 4-7 dnů
dřeptáci, mšice, nosatci, smutnice, třásněnky, píďalky, pučlice	Lepidlo na ochranu stromů	dle návodu k použití				-	okrasné stromy, skleníkové kultury	monitoring, signalizace náletu či výskytu
třásněnky, smutnice, molice a jiní létající škůdci	Lepové desky - modré interierové	1 deska/2-5 m ²				-	skleníkové kultury	monitoring
molice, dřepčáci, smutnice, mšice a jiní létající škůdci	Lepové desky - žluté interierové	1 deska/2-5 m ²				-	skleníkové kultury	monitoring
bejlomorky, dřepčáci, molice, mšice, třásněnky	Lepové desky					-	skleniky, foliovníky	dle návodu
píďalky, pučlice, mravenci	Lepové pásy	-				-	okrasné stromy	monitoring
mravenci, píďalky, pučlice	Orion	-				-	okrasné rostliny	monitoring - Orion-lepový pás
dřeptáci, molice, smutnice, třásněnky, nosatci	Orion	-				-	okrasné rostliny, skleníkové kultury	monitoring, signalizace náletu - Orion-lepová šipka, Orion-lepová destička
zlepšení technologických vlastností osiva	Peridian Evolution EV302	1,5-3 l.t ¹					všechny plodiny	
zvýšení odolnosti a obranyschopnosti rostlin	Presto	20-50 g.m ⁻²				-	okrasné rostliny	maximálně 5x; slímáci, plázci
ochrana proti jarním mrazům a před poproskáním vlivem slunečního záření	Protekt	1,5 kg	dávka na 2,5 m ² nebo na 4-7 menších stromků nebo na 2-4 větší stromky			-	okrasné dřeviny	
zvýšení odolnosti rostlin	ROCK EFFECT	1-3 %				-	jehličnany mimo velmi mladé rostliny; okrasné rostliny	
obarvení, zlepšení snáčlivosti, úsporné posítky	Scolycid C	1 %				-		
mšice, molice, třásněnky, smutnice	Signalax M	dle návodu k použití				-	skleníkové kultury	monitoring, signalizace, snižování populací hustoty
zlepšení vzhledu rostlin	SYMFOНИЕ lesk 3 v 1	dle návodu k použití				-	okrasné rostliny	
ochrana řezných ran a ran po mechanickém poškození	Štěpařský vosk PRIMAX					-	okrasné dřeviny	
příprava feromonových, vizuálních a bariérových pastí, natírání pásů a fólií	Vermifix					-	housesnky	
dřeptáci, molice, mšice, nosatci, smutnice, třásněnky, píďalky, pučlice	VERMIFIX - lepidlo ve spreji na ochranu stromů a rostlin					AT	skleníkové kultury	monitoring, signalizace náletu

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

Typ přípravku [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ²) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
PŘÍPRAVEK K OŠETŘENÍ RAN								
ochrana ran pomechanickým poškozením a po řezu	Airbosan Smola	dle velikosti rány				-	okrasné dřeviny	
ochrana ran po řezu a mechanickým poškozením	DENDROSAN - balzám	0,1 -0,2 mm	souvislý film			AT		
ochrana ran po řezu a mechanickým poškozením; ochrana ran při očkování a roubování	DENDROSAN - vosk	0,2-0,3 mm	souvislý film			AT		
ochrana ran po řezu a mechanickým poškozením	Sadarský balzám			nátěr		-		aplikace štětcem, štěrkou apod.;
ochrana ran po řezu a mechanickým poškozením	Sanatex VS	¹⁾ 0,5-1 kg.m ² ; ²⁾ 0,8-1,08 kg	¹⁾ dávka na ošetřenou plochu; ²⁾ dávky na 1000 sazenic	¹⁾ nátěr, postřik; ²⁾ nátěr, postřik, máčeni		-	²⁾ klikoroh borový	²⁾ tanek mix s přípravkem Vaztak 10 EC (0,12 l); ředění 1:9 (směs:voda)
ochrana ran po řezu	Stromena	dle velikosti rány				-	okrasné dřeviny	
ochrana ran po řezu a mechanickým poškozením	Stromový balzám	dle velikosti rány				-	stromy, keře	
ochrana ran po řezu a mechanickým poškozením	Štěpařský vosk	dle velikosti rány		nátěr		AT	okrasné dřeviny	
PŘÍPRAVEK K PODPĚŘE ZDRAVOTNÍHO STAVU								
podpora zdravotního stavu	AFIK AE	dle návodu	do skanuti	postřik		-		
podpora zdravotního stavu	AFIK RTU	dle návodu	do skanuti	postřik		-		+ 5-6 kapek povoleného smáčedla na 1 jichy
podpora zdravotního stavu	Bioon	0,5-5 %		postřik		-	okrasné rostliny	
podpora zdravotního stavu	Bioblatt	0,15 % (7,5 ml)	5 l	postřik		-	okrasné rostliny; padlí	
podpora zdravotního stavu; fyzikální působení	Bioton	0,5-5 %		postřik		-	okrasné rostliny	+ 5-6 kapek povoleného smáčedla na 1 jichy
zvýšení odolnosti a obranyschopnosti rostlin	Bylinková směs na plísňě	15 g	1 l na 25 m ²	postřik, rosení; do skanuti		-	okrasné rostliny	pravé plísňě
zvýšení obranyschopnosti rostlin	FORTEFO5 GREENHOUSE Česneková dýmavnice	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 l vody	postřik		AT	opakovaně, v intervalu 7-10 dnů	

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

Typ přípravku [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ³) [koncentrace]	Dávka postřikových v l na ha (m ³)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
zvýšení vitality	VITALON 2000	1 l.ha ⁻¹		postřik		dle přípravku	okrasné dřeviny	nězle míchat s olejovými preparáty; 1-3x za vegetaci
úprava vzhledu	BIO PLANTELLA balzám na listy	dle návodu				-	okrasné rostliny	
REGULÁTOR RŮSTU¹⁾								
hubnutí jmelí	Cerone 480 SL	¹⁾ 4 % (0,2-0,8 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 20 % (0,2-0,8 l.ha ⁻¹)	¹⁾ 5-20 l.ha ⁻¹ ; ²⁾ 1-4 l.ha ⁻¹	¹⁾ postřik z plošiny; ²⁾ hátěr, postřik na ořezané stopy jmelí	v období vegetačního klidu	-	aplikace na jmelí bílé na listnatých dřevinách	maximálně 1x za rok
regulace růstu	B-Nine SG	5 kg.ha ⁻¹	1000-2000 l.ha ⁻¹	postřik, rosení		AT	okrasné rostliny (mimo vetkovní)	maximálně 15 kg.ha ⁻¹
regulace růstu	Celstar 750 SL	0,15-0,4 %		postřik		-	okrasné rostliny	
regulace růstu	Retacel Extra R 68	0,15-0,4 %		postřik		AT	okrasné rostliny	
regulace růstu	Stabilan 750 SL	0,15-0,4 %		postřik		-	okrasné rostliny	
SEMIKEMIKÁLE								
pohlavní feromony								
kliheňka jirovcová	Deltastop CO	1 odparník/1 odchyťové zařízení		vyvěšení do pastí		AT		monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
agregační feromony								
dřevokaz čárkováný	XL-Ecolure	1 odparník/1 odchyťové zařízení		vyvěšení do pastí		AT		monitoring, signalizace náletu, snížení populační hustoty
lýkožrout lesklý	Chaloprox A	1 odparník/1 odchyťové zařízení		vyvěšení do pastí		AT		monitoring
lýkožrout lesklý	PC-Ecolure	1 odparník/1 odchyťové zařízení		vyvěšení do pastí		AT		monitoring, signalizace náletu, snížení populační hustoty
lýkožrout lesklý	PC-Ecolure Tubus	1 odparník/1 odchyťové zařízení		vyvěšení do pastí		AT		monitoring, signalizace náletu, snížení populační hustoty
lýkožrout lesklý	Pheagr-PCH	1 odparník/1 odchyťové zařízení		vyvěšení do pastí		AT		monitoring, signalizace náletu
lýkožrout severský	ID - Ecolure	1 odparník/1 odchyťové zařízení		vyvěšení do pastí		AT		monitoring, signalizace náletu, snížení populační hustoty
lýkožrout severský	Pheagr-IDU	1 odparník/1 odchyťové zařízení		vyvěšení do pastí		AT		monitoring, signalizace náletu
lýkožrout smrkový	Ipsovit	1 odparník/1 odchyťové zařízení		vyvěšení do pastí		AT		monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
lýkožrout smrkový	IT - Ecolure	1 odparník/1 odchyťové zařízení		vyvěšení do pastí		AT		monitoring, signalizace náletu

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

Typ přípravku [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m ²) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m ²)	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
lýkožrout smrkový	IT - Ecolure Extra	1 odparník/1 odchyťové zařízení	-	vyvěšení do pastí		AT		monitoring, signalizace nletu
lýkožrout smrkový	IT - Ecolure Mega	1 odparník/1 odchyťové zařízení	-	vyvěšení do pastí		AT		monitoring, signalizace nletu, snížení populační hustoty
lýkožrout smrkový	IT - Ecolure Túbus	1 odparník/1 odchyťové zařízení	-	vyvěšení do pastí		AT		monitoring, signalizace nletu
lýkožrout smrkový	Pheagr-IT	1 odparník/1 odchyťové zařízení	-	vyvěšení do pastí		AT		monitoring, signalizace nletu, snížení populační hustoty
lýkožrout smrkový	Pheagr-IT EXTRA	1 odparník/1 odchyťové zařízení	-	vyvěšení do pastí		AT		monitoring, signalizace nletu
lýkožrout smrkový	Pheagr-IT FORTE	1 odparník/1 odchyťové zařízení	-	vyvěšení do pastí		AT		monitoring, signalizace nletu
lýkožrout smrkový	Pheroprax A	1 odparník/1 odchyťové zařízení	-	vyvěšení do pastí		-		
lýkožrout smrkový a lýkožrout lesklý	PCIT-Ecolure	1 odparník/1 odchyťové zařízení	-	vyvěšení do pastí		AT		monitoring, signalizace nletu, snížení populační hustoty
lýkožrout smrkový a lýkožrout lesklý	PCIT-Ecolure Túbus	1 odparník/1 odchyťové zařízení	-	vyvěšení do pastí		AT		monitoring, signalizace nletu, snížení populační hustoty
lýkožrout smrkový a lýkožrout lesklý	PCHIT-Etiakap	1 odparník/1 odchyťové zařízení	-	vyvěšení do pastí		-		
lýkožrout vrcholkový	Pheagr-IAC	1 odparník/1 odchyťové zařízení	-	vyvěšení do pastí		AT		monitoring, signalizace nletu
DESINFEKČNÍ PROSTŘEDKY								
	Modrá skalice	0,5-1 %				-	dezinfekce prázdných skladů proti houbovým chorobám	
	Síran měďnatý	0,5-1 %				-	dezinfekce prázdných skladů proti houbovým chorobám	
	Sírné svíčky a knoty					-	dezinfekce prázdných skladů proti houbovým chorobám	podle návodu
	Vápenné mléko	5 %		vystríkáni		-	dezinfekce prázdných skladů proti houbovým chorobám	
	Síran železnatý	0,2-0,4 %		závlivka, postřik	během vegetačního období	-	okrasné rostliny, chlorózy z nedostatku železa	maximálně 4x

*) Regulytory růstu nepatří mezi další prostředky, ale z praktického důvodu jsou prezentovány zde

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

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Účinná látka	Toxicita							PHO	
				věly	nečloví členová	vodní organismy	savci	píáči	půdní mikroorganismy	půdní makroorganismy		nečlové rostliny
Ablis Ultra	3975-12	BCM-BAP	Tebukomazol	--	--	SPe3	--	--	*	--	--	OP II.st.
Acetguard	4053-10	NCE-SUA	Acetamiprid	--	SPe3	SPe3	--	--	*	--	--	-
Acrobat MZ WG	4497-0	UKZ-UKZ	Dimethomorf + Manikozeb	--	--	SPe3	--	--	*	--	--	OP II.st
Actellic 50 EC	3166-5	SYL-SYP	Pririmifos-methyl	--	--	*	--	--	--	--	--	-
Agil 100 EC	4239-9	MAI-ATA	Propachizafop	--	--	SPe3	--	--	*	--	SPe3	-
Agroklasik Green	5428-0	AGF-AGF	Glyfosát	--	SPe3	*	--	--	*	--	*	OP II. st.
Agroklasik 360 TF	5524-0	AGF-AGF	Glyfosát	--	--	--	--	--	*	--	SPe3	OP II. st.
Airone SC	5181-0	ISA-AEM	Hydroxid měďnatý + Oxichlorid měďnatý	--	--	SPe3	--	--	--	DO	--	OP II. st.
Alfametrin ME	4844-1	BAE-BAF	Alfa-cypermethrin	DO WV	SPe3	SPe2 SPe3	--	--	*	--	--	-
Aliette 80 WG	3511-11	SKF-SKF	Fosetyl-Al	--	--	SPe2	--	--	*	--	--	OP II.st.
Aliette 80 WG	3511-11	SRS-SRS	Fosetyl-Al	--	--	SPe2	--	--	*	--	--	OP II.st.
Aliette 80 WG	3511-11	SYS-SYS	Fosetyl-Al	--	--	SPe2	--	--	*	--	--	OP II.st.
Applaud 25 SC	4961-0	NIL-NIL	Buprofezin	--	--	*	--	--	*	--	--	-
Arvalin forte	5114-1	DFG-DFG	Fosfid zinečnatý	--	--	*	SPr1 DO	DO	*	--	--	-
Badge WG	5180-0	ISA-AEM	Hydroxid měďnatý + Oxichlorid měďnatý	--	--	SPe3	--	--	DO	--	--	OP II. st.
Banvel 480 S	3794-3	SYA-SYP	Dikamba	--	--	*	--	--	*	--	SPe3	OP II.st.
Banvel 480 S	3794-4	ABO-ABO	Dikamba	--	--	*	--	--	*	--	SPe3	OP II.st.
Banvel 480 S	3794-7	LOV-LOV	Dikamba	--	--	*	--	--	*	--	SPe3	OP II.st.
Barbarian Super 360	5376-1	BAC-BAC	Glyfosát	--	--	*	--	--	*	--	SPe3	OP II.st.
Barclay Propyz	4944-0	BAC-BAC	Propyzamid	--	--	SPe3	--	--	*	--	SPe3	OP II.st.
Basamid	3190-1	KSB-ALC	Dazomet	--	--	*	*	*	*	--	--	OP II.st
Basta 15	3732-9	BCM-BAP	Glufosinát amonný	--	--	*	--	--	*	--	SPe3 ZNR DO	OP II.st.
Basta 15	3732-9	SRS-SRS	Glufosinát amonný	--	--	*	--	--	*	--	SPe3 ZNR DO	OP II.st.
Beretta	5438-0	CPB-CPB	Dikvát	--	--	*	--	--	*	--	--	-
B-Nine SG	5958-0	SRS-SRS	Daminozid	--	--	*	--	--	*	--	--	-
Boom Efekt	4652-0	ATK-ART	Glyfosát	--	--	*	--	--	*	--	SPe3	OP II.st.
Calypso 480 SC	4328-4	UKZ-UKZ	Thiakloprid	--	--	SPe2 SPe3	--	--	*	--	*	-
CAREO Positifik proti škůdcům	4666-0	SCR-SCC	Acetamiprid	--	--	*	--	--	*	--	--	OP II.st.

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

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Účinná látka	Toxicita										PHO
				včely	nečloví členovci	vodní organismy	savci	ptáci	půdní mikroorganismy	půdní makroorganismy	nečloví rostliny			
Celstar 750 SL	3219-2	NUF-AAT	Chlornekvář chlorid	--	--	*	--	--	--	*	--	--	OP II.st.	
Cerone 480 SL	3870-3	UKZ-UKZ	Ethefon	--	--	*	--	--	--	*	--	--	--	
Cervacol Extra	4156-1	COE-CHN	Křemenný písek	--	--	*	--	--	--	*	--	--	--	
Clartex Neo	5051-0	DSF-DSF	Metaldelyd	--	--	*	SPe6 DO	SPe6 DO	--	*	--	--	OP II.st.	
Clintc TF	5444-0	NUF-NUF	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	*	SPe3	SPe3	OP II. st.	
Clintc Up	5547-0	NUF-NUF	Glyfosát	--	*	*	--	--	--	*	SPe3	SPe3	OP II.st.	
Cliphar 300 SL	3429-13	ALI-ALC	Klopyralid	--	--	*	--	--	--	*	SPe3	SPe3	OP II.st. SPeI	
Cliphar 600 SL	5379-0	ALI-ALC	Klopyralid	--	--	*	--	--	--	*	SPe3	SPe3	OP II.st. SPeI	
Cobran	5336-2	SUR-AEM	Hydroxid měďnatý	--	SPe3	SPe3	--	--	--	DO	--	--	OP II. st.	
Collis	4896-0	BAE-BAF	Boskalid + Kresoxim-methyl	--	--	*	--	--	--	*	--	*	OP II.st.	
Copranol Duo	5180-1	ISA-AEM	Hydroxid měďnatý + Oxichlorid měďnatý	--	--	SPe3	--	--	--	*	--	--	OP II.st.	
Cuprozin Progress	5091-2	SUR-AEM	Hydroxid měďnatý	--	SPe3	SPe3	--	--	--	DO	--	--	OP II.st.	
Cuprozin Progress	5091-2	UKZ-UKZ	Hydroxid měďnatý	--	SPe3	SPe3	--	--	--	DO	--	--	OP II.st.	
Danadim Progress	4809-0	CHN-FNA	Dimethoát	SPe8.	SPe3	SPe3	--	--	--	*	--	--	OP II.st.	
Decis AL	5029-1	SBD-SBL	Deltamethrin	SPe8 NV	--	--	--	--	--	*	--	--	--	
Decis Mega	4244-15	BCM-BAP	Deltamethrin	SPe8 NV	SPe3 NC	SPe3	--	--	--	*	--	--	-	
Decis Protech	4538-4	UKZ-UKZ	Deltamethrin	SPe8 NV	SPe3 NC	SPe3	--	--	--	*	--	--	-	
Decis Protech	4538-7	BCM-BAP	Deltamethrin	SPe8 NV	SPe3	SPe3	--	--	--	*	--	--	-	
Decis Protech	4538-8	SBD-SBL	Deltamethrin	SPe8	SPe3	SPe3	--	--	--	*	--	--	-	
Defender Dry	5336-1	SUR-AEM	Hydroxid měďnatý	--	SPe3	SPe3	--	--	--	DO	--	--	OP II.st.	
Delan 700 WDG	4182-4	BAE-BAF	Dihianon	--	--	SPe3 DO	--	--	--	*	--	--	OP II.st.	
Delan 700 WDG	4182-4	UKZ-UKZ	Dihianon	--	--	SPe3	--	--	--	*	--	--	OP II.st.	
Delicia Gastoxin	2030-1	DEL-DDD	Fosfid hlinitý	--	--	*	DO	DO	--	*	--	--	OP II.st.	
Desiccate D	3144-4	SYL-SYP	Dikvát	--	--	*	--	--	--	*	--	--	-	
Dicavel SL	5330-0	GCH-GCH	Dikamba	--	--	*	--	--	--	*	SPe3	SPe3	OP II.st.	
Dicapur M 750	3926-1	SRS-SRS	MCPA	--	--	SPe3	--	--	--	*	--	--	OP II.st.	
Dimba 480 SL	5330-1	GCH-GCH	Dikamba	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Dimilin 48 SC	3673-5	ALV-ALC	Diflubenzuron	--	UČI	DO	--	--	--	*	--	--	--	
Discus	4364-0	UKZ-UKZ	Kresoxim-methyl	--	DO	SPe3	--	--	--	--	--	--	OP II. st.	

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

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Účinná látka	Toxicita								PHO
				věly	nečloví členová	vodní organismy	savci	píáči	půdní mikroorganismy	půdní makroorganismy	nečlové rostliny	
Dithane DG Neotec	3664-11	ABO-ABO	Mankozeb	--	--	SPe3	--	--	*	--	--	OP II.st.
Dithane DG Neotec	3664-12	LOV-LOV	Mankozeb	--	--	SPe3	--	--	*	--	--	OP II.st.
Dithane DG Neotec	3664-14	ACR-ACR	Mankozeb	--	--	SPe3	--	--	*	--	--	OP II.st.
Dithane DG Neotec	3664-17	IIN-SGH	Mankozeb	--	SPe3	SPe2 SPe3	--	--	*	--	--	OP II.st.
Dithane DG Neotec	3664-16	SRS-SRS	Mankozeb	--	--	SPe3	--	--	*	--	--	OP II.st.
Dithane M 45	3068-10	IIN-SGH	Mankozeb	--	SPe3	SPe2 SPe3	DO	--	*	--	--	OP II.st.
Domark 10 EC	4388-1	UKZ-UKZ	Tetrakonazol	--	--	--	--	--	*	--	--	-
Dragoon	5128-0	CPB-CPB	Dikvát	--	--	*	--	--	*	--	--	-
Duplosan KV	3855-2	NUF-NUF	Mekoprop-P	--	--	*	--	--	*	--	SPe3	OP II.st. SPe1
Dursban 480 EC	4192-2	DOW-DOW	Chlorpyrifos	SPe8.	SPe3 NC	SPe3	--	--	*	--	--	OP II.st.
Envision	4702-0	CHN-FNA	Glyfosát	--	SPe3 NC	*	--	--	*	--	SPe3 MR	OP II.st.
Falcon 460 EC	4324-0	UKZ-UKZ	Spiroxamin + Tebukonazol	--	--	SPe3 DO	--	--	*	--	--	OP II. st.
Fast K	1523-1	PST-PST	Deltamethrin	--	--	*	--	--	*	--	--	-
Fast M	1545-1	PST-PST	Deltamethrin	--	--	*	--	--	*	--	--	-
Ferramol	4406-3	NEU-ZPA	Fosforečnan železitý	--	UČ3	*	--	--	--	--	*	--
Ferramol compact	5339-0	NEU-ZPA	Fosforečnan železitý	--	--	*	--	--	*	--	--	-
Ferrimax	5609-0	DSF-DSF	Fosforečnan železitý	--	--	*	--	--	*	--	--	-
Figaro 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	UKZ-UKZ	Kaptan	--	--	SPe3 DO	--	--	*	--	--	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	--	--	*	--	--	-
Flowbrix	4605-0	SRS-SRS	Oxichlorid měďnatý	--	--	SPe3	--	--	*	--	--	-
Folicur AL	5134-1	SBD-SBL	Trifloxystrobin + Tebukonazol	--	--	*	--	--	*	--	--	OP II.st.
Folicur koncentrát	5337-1	SBD-SBL	Tebukonazol	--	--	DO	--	--	*	--	--	OP II.st.
Force 1,5 G	4660-0	UKZ-UKZ	Teflutrin	--	--	SPe3	--	--	*	--	--	-
Forester	4744-0	ALI-ALC	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
				včely	nečloví členovci	vodní organismy	savci	přítci	půdní mikroorganismy	půdní makroorganismy	nečloví rostliny			
Funguran progress	5336-0	SUR-AEM	Hydroxid měďnatý	--	SPe3	SPe3	--	--	--	--	--	DO	--	OP II. st.
Fusilade Forte 150 EC	4318-0	NUF-NUF	Fluazifop-P-butyl	--	Uč3	SPe3	--	--	--	--	--	--	--	--
Gallant Super	5069-0	DOW-DOW	Haloxifop-P	--	--	SPe3	--	--	--	--	--	*	--	OP II. st.
Gallup Hi-Aktiv	420-5	BAC-BAC	Glyfosát	--	SPe3	*	--	--	--	--	--	*	SPe3	OP II. st.
Gallup Super 360	5376-0	BAC-BAC	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	--	--	*	SPe3	OP II. st.
Garland Forte	4239-11	MAI-ATA	Propachizafop	--	--	SPe3	--	--	--	--	--	*	SPe3	-
Garlon New	5019-0	DOW-DOW	Triklópyr + Fluroxypyr	--	--	SPe3	--	--	--	--	--	*	SPe3	OP II. st. SPe I
Garlon New	5019-1	ACR-ACR	Triklópyr + Fluroxypyr	--	--	SPe3	--	--	--	--	--	*	SPe3	OP II. st. SPe I
Garlon New	5019-2	ABO-ABO	Triklópyr + Fluroxypyr	--	--	SPe3	--	--	--	--	--	*	SPe3	OP II. st. SPe I
Garlon New	5019-3	LOV-LOV	Triklópyr + Fluroxypyr	--	--	SPe3	--	--	--	--	--	*	SPe3	OP II. st. SPe I
Gazelle	4053-9	NCE-SUA	Acetamiprid	--	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.
Glyfogan Extra	3915-13	ATA-ATA	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	--	--	*	SPe3 DO	OP II. st.
Goltix Top	4347-3	OUC-OUC	Metamitron	--	--	*	--	--	--	--	--	*	*	--
Grifon SC	5605-0	ISA-AEM	Hydroxid měďnatý + Oxichlorid měďnatý	--	--	*	--	--	--	--	--	DO	SPe3	OP II. st.
Herbiclean AL	5526-0	SBD-SBL	Kyselina dekanová + Kyselina oktanová	ZNV	--	*	--	--	--	--	--	*	--	-
Herbistop Ničitel mechu	5437-2	COM-GAB	Kyselina pelargonová	--	--	*	--	--	--	--	--	*	--	-
Horizon 250 EW	3975-1	ABO-ABO	Tebukonazol	--	--	SPe3 DO	--	--	--	--	--	*	--	OP II. st.
Horizon 250 EW	3975-4	LOV-LOV	Tebukonazol	--	--	SPe3 DO	--	--	--	--	--	*	--	OP II. st.
Horizon 250 EW	3975-9	BCM-BAP	Tebukonazol	--	--	SPe3 DO	--	--	--	--	--	*	--	OP II. st.
Horizon 250 EW	3975-9	UKZ-UKZ	Tebukonazol	--	--	SPe3 DO	--	--	--	--	--	*	--	OP II. st.
Champion 50 WG	5297-0	NUF-NUF	Hydroxid měďnatý	--	--	SPe3	--	--	--	--	--	*	--	OP II. st.
Kalipe	5567-1	BCB-BCB	Kyselina pelargonová	ZNV	--	*	--	--	--	--	--	*	--	-
Kaput Green	4652-1	ATK-ART	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	--	--	*	SPe3	OP II. st.
Kaput Harvest TF	5444-1	NUF-NUF	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	--	--	*	SPe3	OP II. st.
Kaput Harvest Up	5547-1	NUF-NUF	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	--	--	*	SPe3	OP II. st.
Kaput Hobby	3915-7	LOV-LOV	Glyfosát	SPe8	--	*	--	--	--	--	--	*	SPe3	OP II. st.

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

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Účinná látka	Toxicita							PHO	
				věly	nečloví členová	vodní organismy	savci	píáci	půdní mikroorganismy	půdní makroorganismy		nečlové rostliny
Karate se Zeon technologií 5 CS	4419-1	ABO-ABO	Lambda-cyhalothrin	DO	SPe3 DO	SPe2 SPe3	--	--	--	*	--	-
Karate se Zeon technologií 5 CS	4419-3	SYL-STP	Lambda-cyhalothrin	DO	SPe3 DO	SPe2 SPe3	--	--	--	*	--	-
Karate se Zeon technologií 5 CS	4419-4	LOV-LOV	Lambda-cyhalothrin	DO	SPe3 DO	SPe2 SPe3	--	--	--	*	--	-
Karate se Zeon technologií 5 CS	4419-6	ACR-ACR	Lambda-cyhalothrin	DO	SPe3 DO	SPe2 SPe3	--	--	--	*	--	-
Katoun Gold	5567-0	BCB-BCB	Kyselina pelargonová	ZNV	--	*	--	--	--	*	--	-
Keeper AL	5486-0	SBD-SBL	Diflufenikan + Glyfosát	--	DO	*	--	--	--	*	DO	-
Keeper Zahrada	5184-1	SBD-SBL	Diflufenikan + Glyfosát	--	--	SPe3 DO	--	--	--	*	--	-
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	VSU-VSU	Oxichlorid měďnatý	--	--	SPe3	--	--	--	DO	--	OP II.st.
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	NUF-NUF	2,4-D + Glyfosát	--	--	SPe3	--	--	--	*	SPe3 DO	OP II.st.
Landmaster 360 TF	5525-2	AZK-ART	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	*	SPe3	OP II.st.
Lontrel 300	3429-3	DOW-DOW	Klopyralid	--	--	*	--	--	--	*	SPe3	OP II.st. SPe1
Lontrel 300	3429-15	ACR-ACR	Klopyralid	--	--	*	--	--	--	*	SPe3	OP II.st. SPe1
Lontrel 600	5282-0	DOW-DOW	Klopyralid	--	--	*	--	--	--	*	SPe3	OP II.st.
Lontrel 72 SG	5032-0	DOW-DOW	Klopyralid	--	--	*	--	--	--	*	SPe3	OP II.st. SPe1
Luna Experience	4979-0	BSA-BAP	Fluopyram + Tebukonazol	--	SPe3	SPe3 DO	--	--	--	*	SPe3	OP II.st.
Lynx	3975-11	BCM-BAP	Tebukonazol	--	--	SPe3 DO	--	--	--	*	--	OP II.st. SPe1
Madrigal 360	5554-0	BHC-BHC	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	*	SPe3	OP II.st.
Masai	5002-0	BAE-BAF	Tebufenpyrad	--	--	SPe2 SPe3	--	--	--	*	--	-
Mastana SC	4972-0	UPL-UPL	Mankozeb	--	DO	SPe2 SPe3	--	NP DO	--	*	--	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	
				včely	nečloví členovci	vodní organismy	savci	přítci	půdní mikroorganismy	půdní makroorganismy	nečloví rostliny		
Merpan 80 WG	3982-4	LOV-LOV	Kaptan	--	--	SPe2 SPe3	--	--	--	--	*	--	OP II.st.
Merpan 80 WG	3982-6	ABO-ABO	Kaptan	--	--	SPe2 SPe3	--	--	--	--	*	--	OP II.st.
Merpan 80 WG	3982-8	MAI-ATA	Kaptan	--	--	SPe2 SPe3	--	--	--	--	*	--	OP II.st.
Merpan 80 WG	3982-8	SRS-SRS	Kaptan	--	--	SPe2 SPe3	--	--	--	--	*	--	OP II.st.
Metarex Inov	5050-0	DSF-DSF	Metalddehyd	--	--	*	SPe6 DO	SPe6 DO	--	--	--	*	OP II.st.
Metarex M	5235-0	DSF-DSF	Metalddehyd	--	--	*	SPe6 DO	SPe6 DO	--	--	--	*	OP II.st.
Milbexknock ¹⁾	I,AK	BCB-BCB	Milbemektin	--	--	SPe3	--	--	--	--	*	--	-
Monosate G	5376-6	BAB-MOC	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	--	*	SPe3	OP II.st.
Moon Privilege	5064-1	UKZ-UKZ	Fluopyram	--	--	SPe3	--	--	--	--	*	--	OP II.st.
Morsuvin	1142-2	NAN-NAN	Destilační zbytky tuků + Křemenný písek - Olej íalový surový	--	--	*	--	--	--	--	--	--	-
Morsuvin	1142-2	VSU-VSU	Destilační zbytky tuků + Křemenný písek - Olej íalový surový	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-
Mospilan 20 SP	4053-2	ABO-ABO	Acetamiprid	--	--	SPe3 NC	--	--	--	--	*	--	OP II.st.
Mospilan 20 SP	4053-4	LOV-LOV	Acetamiprid	--	--	SPe3 NC	--	--	--	--	*	--	OP II.st.
Mospilan 20 SP	4053-7	NCE-SUA	Acetamiprid	--	--	SPe3 NC	--	--	--	--	*	--	OP II.st.
Mospilan 20 SP	4053-7	UKZ-UKZ	Acetamiprid	--	--	SPe3	--	--	--	--	*	--	-
Mospilan 20 SP	4053-8	ACR-ACR	Acetamiprid	--	--	SPe3 NC	--	--	--	--	*	--	OP II.st.
Movento 100 SC	5110-0	UKZ-UKZ	Spirotetamat	ZNV	--	SPe3	--	--	--	--	*	--	*
Multirose	5225-0	SBD-SBL	Deltamethrin + Tebukonazol	ZNV DO	DO	DO	--	--	--	--	--	*	OP II.st.
Myrthos 30 SC	3999-10	SKF-SKF	Pyrimethanil	--	DO	SPe3	--	--	--	--	*	--	OP II.st.
Myrthos 30 SC	3999-10	SVS-SVS	Pyrimethanil	--	DO	SPe3	--	--	--	--	*	--	OP II.st.
NASA TAF	5366-2	GRA-GRA	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	--	*	SPe3	OP II.st.
Natria proti škůdcům na rostlinách - koncentrát	4526-2	NEU-ZPA	Olej řepkový + Pyrethrin	--	--	SPe3	--	--	--	--	--	--	--
Natria proti škůdcům na rostlinách AL	4527-4	NEU-ZPA	Olej řepkový + Pyrethrin	--	DO	*	--	--	--	--	--	--	-
Natria proti všem druhům střemčů a plízáků	4406-6	NEU-ZPA	Fosforenan železný	--	US3	*	--	--	--	--	--	*	*
Natria přípravek proti všem plevelům, AL	4573-3	NEU-ZPA	Kyselina pelargonová	SPe8	SPe3	*	--	--	--	--	*	--	--

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

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Účinná látka	Toxicita								PHO
				věly	nečloví členová	vodní organismy	savci	píáči	půdní mikroorganismy	půdní makroorganismy	nečlové rostliny	
Naturen Careo	5615-0	SCV-SCC	Oilé řépkový + Pyrethrin	ZNV DO	DO	DO	--	--	--	*	--	--
NATUREN Multisect Postřik	5400-0	SCV-SCC	Oilé řépkový	ZNV DO	DO	--	--	--	--	*	--	OP II.st.
NATUREN Naplevel Postřik	5472-0	SCV-SCC	Kyselina octová	--	--	DO	--	--	--	*	--	--
Neoponi L	1443-1	ARA-ARA	Vápenec	--	--	--	--	--	--	*	--	--
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	--	--	*	--	--	--	*	*	--
Ničtel plevele HerbiSTOP	5437-1	COM-GAB	Kyselina pelargonová	--	--	*	--	--	--	*	--	--
Ničtel plevele HerbiSTOP AF	5436-1	COM-GAB	Kyselina pelargonová	--	--	*	--	--	--	*	--	--
Nissorun 10 WP	3598-3	LOV-LOV	Hexythiazox	--	--	SPe3 DO	--	--	--	*	--	--
Nissorun 10 WP	3598-5	NCE-SUA	Hexythiazox	--	--	SPe3 DO	--	--	--	*	--	--
Nissorun 10 WP	3598-6	ABO-ABO	Hexythiazox	--	--	SPe3 DO	--	--	--	*	--	--
Nissorun 10 WP	3598-7	ACR-ACR	Hexythiazox	--	--	SPe3 DO	--	--	--	*	--	--
Omix	3521-1	GRA-GRA	Gymoxamil + Propamokarbydroxid	DO	DO	*	--	--	--	*	--	--
Ornament 250 EW	3975-10	BCM-BAP	Tebukonazol	--	--	SPe3 DO	--	--	--	*	--	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	--	--	--	*	*	--
Pantera QT	4064-6	ALG-ALC	Chlazolofop-P-tefuryl	--	--	*	--	--	--	*	SPe3	--
Phostoxin pelety	4135-1	DET-DWD	Fosfid hlinitý	--	--	*	--	--	--	*	--	--
Phostoxin tablety	3252-1	DET-DWD	Fosfid hlinitý	--	--	*	--	--	--	*	--	--
Pirimor 5G	5550-0	OHL-PGR	Pririmikarb	DO	DO	DO	--	--	--	*	--	--
Pirimor 50 WG	4408-0	SRS-SRS	Pririmikarb	SPe8. ZNV	--	SPe3	--	--	--	*	--	OP II.st.
Pirimor 50 WG	4408-7	ACR-ACR	Pririmikarb	SPe8. ZNV	--	SPe3	--	--	--	*	--	OP II.st.
Pirimor 50 WG	4408-8	LOV-LOV	Pririmikarb	SPe8. ZNV	--	SPe3	--	--	--	*	--	OP II.st.
Plenum	4595-3	ABO-ABO	Pymetrozin	SPe8 NV	SPe3	SPe2 SPe3	--	--	--	--	*	OP II.st.
Plenum	4595-6	ACR-ACR	Pymetrozin	SPe8 NV	SPe3	SPe2 SPe3	--	--	--	--	*	OP II.st.
Polyram WG	3935-0	UKZ-UKZ	Metiram	--	SPe3	SPe3 DO	--	--	--	*	--	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	
				včely	nečloví členovci	vodní organismy	savci	pítlci	půdní mikroorganismy	půdní makroorganismy		nečloví rostliny
Polytomol	4463-0	CFW-ERO	Fosfid vápenatý	--	--	SPe3	SPe6 SP1 ZNo	SPe6 ZNP	--	*	--	-
Polytomol	4463-0	SZL-SZL	Fosfid vápenatý	--	--	SPe3	SPe6 SP1 ZNo	SPe6 ZNP	--	--	*	OP II.st.
Premazor Turbo	5490-0	GCH-GCH	Diflufenikan	--	--	DPe3	--	--	--	*	*	-
Previcur Energy	4785-0	BCM-BAP	Fosetyl + Propamokarb	--	--	*	--	--	--	*	*	OP II.st.
Previcur Energy	4785-0	SRS-SRS	Fosetyl + Propamokarb	--	--	*	--	--	*	*	*	OP II.st.
Previcur Energy	4785-5	SBD-SBL	Fosetyl + Propamokarb	--	--	*	--	--	--	*	*	OP II.st.
Prolectus	5011-0	SUE-AEM	Fenpyrazamin	--	--	SPe3	--	--	--	*	*	OP II.st.
Proper Flo	4859-0	GCH-GCH	Propyzamid	--	--	SPe3	--	--	--	*	SPe3	OP II.st.
Proplant	4518-0	ALI-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	Chlorpyrifos-methyl	SPe8. ZNV	--	SPe3 DO	--	--	--	*	*	OP II.st.
Quickphos Pellets 56 GE	5185-0	UPL-UPL	Fosfid hlinitý	--	--	*	DO	DO	DO	*	*	-
Quickphos Tablets 56 GE	5186-0	UPL-UPL	Fosfid hlinitý	--	--	*	DO	DO	DO	*	*	-
Rango Super	4064-7	ALG-ALC	Chlazolofop-P-tefuryl	--	--	*	DO	DO	DO	*	*	-
Raptol	4527-3	NEU-ZPA	olej řepkový + Pyrethrin	--	DO	DO	--	--	--	--	--	-
Ratron GW	5771-0	FDD-FDD	Fosfid zinečnatý	--	--	*	DO	DO	DO	*	*	-
Recervin	1467-2	MAN-NAN	Destilační zbytky tuků	--	--	*	--	--	--	*	*	-
Redialo	5567-2	BCB-TSG	Kyselina pelargonová	ZNV	--	*	--	--	--	*	*	-
Reglone	3144-2	SRS-SRS	Dikvát	--	--	*	--	--	--	*	SpE3	-
Reglone	3144-2	SYL-SYP	Dikvát	--	--	*	--	--	--	*	SpE3	-
Reidan 22	4739-0	DOW-DOW	Chlorpyrifos-methyl	SPe8. ZNV	--	SPe3	--	--	--	*	*	OP II.st.
Reidan 22	4739-0	SRS-SRS	Chlorpyrifos-methyl	SPe8. ZNV	--	SPe3	--	--	--	*	*	OP II.st.
Reidan 22	4739-1	ABO-ABO	Chlorpyrifos-methyl	SPe8. ZNV	--	SPe3	--	--	--	*	*	OP II.st.
Reidan 22	4739-2	ACR-ACR	Chlorpyrifos-methyl	SPe8. ZNV	--	SPe3	--	--	--	*	*	OP II.st.
Reidan 22	4739-3	LOV-LOV	Chlorpyrifos-methyl	SPe8. ZNV	--	SPe3	--	--	--	*	*	OP II.st.
Reiva Granule	5462-0	CPB-CPB	Propyzamid	--	--	SPe3	--	--	--	*	SPe3	OP II.st.
Resolva 24 H	5603-0	SYL-SYP	Glyfosát	--	DO	*	--	--	--	*	DO	-
Retacel Extra R 68	1303-2	TAB-LZD	Chlormekvát chlorid	--	--	*	--	--	--	*	--	OP II.st.

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

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Účinná látka	Toxicita							PHO	
				věly	nečloví členová	vodní organismy	savci	píáči	půdní mikroorganismy	půdní makroorganismy		nečlové rostliny
Ridomil Gold MZ Pepite	4543-0	SRS-SRS	Mankozeb + Metalaxyl-M	--	SPe3 NC	SPe2 SPe3	--	--	--	*	SPe3	--
RIVAL	5321-0	GRA-GRA	Cymoxanil + Propamocarbhydroxid	DO	DO	*	--	--	--	*	--	-
Rodeo Star	5338-0	BAB-MOC	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	*	SPe3	OP II.st.
Rosate 360 TF	5525-1	ATK-ART	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	*	SPe3	OP II.st.
Roundup Aktiv	4512-0	BAB-MOC	Glyphosate-IPA	--	--	*	--	--	--	*	SPe3	OP II.st.
Roundup Biaktiv	4330-0	BAB-MOC	Glyphosate-IPA	--	NC	*	--	--	--	*	SPe3	OP II.st.
Roundup Biaktiv Plus	4980-4	BAB-MOC	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	*	SPe3	OP II.st.
Roundup Biaktiv Plus	4980-5	BAB-MOC	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	*	SPe3	OP II.st.
Roundup Extra Rychlý	5557-0	BAB-MOC	Kyselina octová	--	--	DO	--	--	--	*	--	-
Roundup Flex	4786-0	BAB-MOC	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	*	SPe3	OP II.st.
Roundup Flexi	4981-1	BAB-MOC	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	*	SPe3	OP II.st.
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	OP II.st.
Roundup Klasik Pro	4899-3	BAB-MOC	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	*	SPe3	OP II.st.
Roundup Max	4980-6	BAB-MOC	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	*	SPe3	OP II.st.
Roundup Rapid	4461-1	BAB-MOC	Glyphosate-potassium	--	--	*	--	--	--	*	SPe3	OP II.st.
Roundup Rekord	4953-1	BAB-MOC	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	*	SPe3	OP II.st.
Roundup 60	5330-0	BAB-MOC	Glyfosát	--	--	--	--	--	--	*	DO	-
Samuraj	4419-7	LOV-LOV	Lamda-cyhalothrin	DO	SPe3 DO	SPe3	--	--	--	*	--	-
Samnite 10 SC	5014-0	NSF-ART	Pyridaben	DO	DO	*	--	--	--	*	--	OP II.st.
Savvy	4788-0	RAE-ART	Metsulfuron-methyl	--	--	SPe2 SPe3 DO	--	--	--	*	SPe3 NR	OP II.st.
Scatto	5364-0	ISA-AEM	Deltamethrin	ZNV	SPe3	SPe3	--	--	--	*	--	-
Score 250 EC	4014-7	SKF-JRI	Difenokonazol	--	--	--	--	--	--	*	*	--
Score 250 EC	4014-7	SRS-SRS	Difenokonazol	--	--	--	--	--	--	*	*	--
Score 250 EC	4014-7	SVS-SVS	Difenokonazol	--	--	--	--	--	--	*	*	--
Signum	4738-0	BAE-BAF	Boskalid + Pyraklostrobin	--	--	SPe2 SPe3 DO	--	--	--	*	--	OP II.st.
Signum	4738-0	UKZ-UKZ	Boskalid + Pyraklostrobin	--	--	SPe3	--	--	--	*	--	OP II.st.
Sivanto-prime	5246-0	BSA-BAP	Flupyradifurone	DO	SPe3 DO	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	
				včely	nečloví členovci	vodní organismy	savci	pítlci	půdní mikroorganismy	půdní makroorganismy	nečloví rostliny		
Slimax	5052-0	L0D-SGH	Metalddehyd	--	--	*	SPe6 DO	SPe6 DO	--	--	*	--	OP II.st.
Slimex	5235-1	DSF-DSF	Metalddehyd	--	--	*	SPe6 DO	SPe6 DO	--	--	*	--	OP II.st.
SLUXX HP	4999-1	NEU-ZPA	Fosforečnan zinečnatý	--	--	*	--	--	--	--	*	--	-
SpinTor	4515-0	UKZ-UKZ	Spinosad	--	SPe3	SPe2 SPe3	--	--	--	--	*	--	OP II.st.
Spruzit	4526-1	NEU-ZPA	Olaj řepkový + Pyrethrin	--	--	SPe3	--	--	--	--	--	--	--
Spruzit AF	4527-2	NEU-ZPA	Olaj řepkový + Pyrethrin	--	DO	DO	--	--	--	--	--	--	-
Stabilan 750 SL	3219-1	NUF-NUF	Chlormekvát chlorid	--	--	*	--	--	--	--	*	--	OP II. st.
Starane Forte	5171-0	DOW-DOW	Fluroxyppyr	--	--	SPe3	--	--	--	--	*	SPe3	OP II.st.
Starane Forte	5171-1	ABO-ABO	Fluroxyppyr	--	--	DO	--	--	--	--	*	DO	OP II.st.
Starane Forte	5171-2	LOV-LOV	Fluroxyppyr	--	--	DO	--	--	--	--	*	SPe3	-
Steward	4612-0	UKZ-UKZ	Indoxakarb	--	*	SPe3	--	--	--	--	*	SPe3	OP II.st.
Stomp 400 SC	3699-6	UKZ-UKZ	Pendimethalin	--	--	SPe3	--	--	--	--	*	SPe3	OP II.st.
Stop Z	4148-1	ABO-ABO	Ichtyolový komplex	--	--	--	--	--	--	--	*	*	--
Stop Z	4148-2	ABO-ABO	Ichtyolový komplex	--	--	--	--	--	--	--	*	*	--
Stop Z	4148-4	MON-NVM	Rybí tuk	--	--	--	--	--	--	--	*	*	--
Storanet	4977-0	BAE-BAF	Alfa-cypermethrin	--	--	DO	--	--	--	--	*	--	-
Stutox II	5114-0	DFG-DFG	Fosfid zinečnatý	--	*	DO	SP1 DO	--	--	--	*	--	-
SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům	4665-1	SCR-SCC	Acetamiprid	--	DO	DO	--	--	--	--	*	--	-
SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům	5074-0	SCV-SCC	Acetamiprid	--	DO	DO	--	--	--	--	*	--	-
SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát	5102-0	SCV-SCC	Acetamiprid + Tritikonazol	SPe8.	DO	DO	--	--	--	--	*	--	-
SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik	5103-0	SCV-SCC	Acetamiprid + Tritikonazol	SPe8.	--	DO	--	--	--	--	*	--	-
SUBSTRAL PLEVELBLOK	5221-1	SCV-SCC	Diflufenikan + Glyfosát	--	--	SPe3 DO	--	--	--	--	*	--	-
SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřik	5223-1	SCV-SCC	Diflufenikan + Glyfosát	--	--	DO	--	--	--	--	*	--	-
SUBSTRAL Slimastop	5049-1	SCP-SCC	Metalddehyd	--	--	*	SPe6 DO	SPe6 DO	--	--	*	--	OP II.st.
Substral Slimstop	5049-0	SCP-SCC	Metalddehyd	--	--	*	SPe6 DO	SPe6 DO	--	--	*	--	OP II.st.
Sulfolac 80 WG	5020-1	ASN-AAT	Síra	--	--	*	--	--	--	--	*	--	-
SULFURUS	5020-0	ASN-AAT	Síra	--	--	*	--	--	--	--	*	--	-
Taifon 360	3915-8	ATA-ATA	ATA-ATA	--	--	*	--	--	--	--	*	SPe3 DO	OP II.st.

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

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Účinná látka	Toxicita								PHO
				včely	nečloví členová	vodní organismy	savci	píáči	půdní mikroorganismy	půdní makroorganismy	nečlové rostliny	
Talent	4574-0	DOW-DOW	Myklobutanil	--	--	SPe3 DO	--	--	*	--	--	OP II. st.
Talent	4574-1	ACR-ACR	Myklobutanil	--	--	SPe3 DO	--	--	*	--	--	OP II. st.
Talent	4574-2	ABO-ABO	Myklobutanil	--	--	SPe3 DO	--	--	*	--	--	OP II. st.
Talisma EC	5412-0	ALI-ALC	Cypermethrin	--	--	*	--	--	*	--	--	-
Targa 10 EC	4910-0	ALF-ALC	Chluzalofop-P-ethyl	--	--	*	--	--	*	--	SPe3	-
Tartan Super 360	5376-2	BAC-BAC	Glyfosát	--	--	*	--	--	*	--	SPe3	OP II. st.
Teldor 500 SC	4325-0	BCM-BAP	Fenhexamid	--	--	SPe3	--	--	*	--	*	-
Teldor 500 SC	4325-5	SBD-SBL	Fenhexamid	--	--	SPe3	--	--	*	--	*	-
Tepeki	4622-0	UKZ-UKZ	Flonikamid	ZNV	--	*	--	--	*	--	--	-
Thiovit Jet	5308-0	SYA-SYP	Síra	--	--	SPe3	--	--	*	--	--	-
Tolurex 50 SC	4068-1	OUC-OUC	Chlortoluron	--	--	SPe3	--	--	*	--	SPe3	OP II. st.
Topas 100 EC	3750-6	SRS-SRS	Penkonazol	--	--	SPe3	--	--	*	--	*	OP II. st.
Topsin 50 SC	4628-0	UKZ-UKZ	Thiofanát-methyl	--	--	SPe3	--	--	*	--	*	OP II. st.
Touchdown Quattro	4495-0	SYL-SYP	Glyfosát	--	--	*	--	--	*	--	SPe3 DO	OP II. st.
Touchdown Quattro	4495-1	ABO-ABO	Glyfosát	--	--	*	--	--	*	--	SPe3 DO	OP II. st.
Touchdown Quattro	4495-3	LOV-LOV	Glyfosát	--	--	*	--	--	*	--	SPe3 DO	OP II. st.
Touchdown Quattro	4495-4	ACR-ACR	Glyfosát	--	--	*	--	--	*	--	SPe3 DO	OP II. st.
Trico	4842-0	KWI-TBA	Ovčí tuk	--	--	*	--	--	*	--	--	-
Trinet P	5013-0	BAE-BAF	Alfa-cypermethrin	--	--	DO	--	--	*	--	--	-
Trustee Hi-Aktiv	4620-1	BAC-BAC	Glyfosát	--	--	SPe3	--	--	*	--	SPe3	OP II. st.
Valdor Flex	5113-1	BSA-BAP	Diflufenikan + Jodosulfuron	--	--	DO	--	--	*	--	DO	-
Vaztak Active	4844-0	BAE-BAF	Alfa-cypermethrin	DO NV	--	SPe3	--	--	*	--	--	-
Vaztak Les	4888-0	BAE-BAF	Alfa-cypermethrin	--	--	SPe2 SPe3	--	--	*	--	--	-
Versus Extra	4719-1	WPR-RIV	Křemenný písek	--	--	--	--	--	--	--	--	-
VERSUS forte	5055-0	FLU-ZPA	Křemenný písek	--	--	*	--	--	*	--	--	-
Verimec 1.8 EC	3978-6	SYA-SYP	Abamektin	SPe8.	--	SPe2 SPe3	--	--	*	--	SPe3 DO	-
Verimec 1.8 EC	3978-6	SRS-SRS	Abamektin	SPe8.	--	SPe2 SPe3	--	--	*	--	SPe3 DO	-
Verimec 1.8 EC	3978-6	UKZ-UKZ	Abamektin	SPe8.	--	SPe2 SPe3	--	--	*	--	SPe3 DO	-
Verimec 1.8 EC	3978-7	ABO-ABO	Abamektin	SPe8.	--	SPe2 SPe3	--	--	*	--	SPe3 DO	-
Verimec 1.8 EC	3978-8	LOV-LOV	Abamektin	SPe8.	--	SPe2 SPe3	--	--	*	--	SPe3 DO	-

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

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Účinná látka	Toxicita										PHO
				včely	nečloví členovci	vodní organismy	savci	přítci	půdní mikroorganismy	půdní makroorganismy	nečloví rostliny			
Vertimec 1.8 EC	3978-11	ACR-ACR	Abamektin	SPe8.	--	SPe2 SPe3	--	--	--	--	*	SPe3 DO	-	
VfriSan	5476-0	BIA-BCN	Hydrogenuhlíčan draselný	--	--	*	--	--	--	--	*	--	-	
VfriSan	5476-1	BIA-BCN	Hydrogenuhlíčan draselný	--	--	*	--	--	--	--	*	--	-	
Vival 360 TF	5525-0	ATK-ART	Glyfosát	--	--	*	--	--	--	--	*	SPe3	OP II.st.	
Vivendi 200	5161-0	UPL-AAT	Klapyralid	--	--	*	--	--	--	--	*	SPe3	OP II.st. SPe1	
WAM extra růžový	4719-0	WPR-WPR	Křemenný písek	--	--	--	--	--	--	--	*	--	-	
Warrant 700 WG	3951-4	CHN-FMA	Imidakloprid	SPe8.	SPe3 DO	SPe2 SPe3 DO	--	--	--	--	*	*	OP II.st.	
Wing-P	4693-0	UKZ-UKZ	Pendimethalin + Dimethenamid	--	--	SPe2 SPe3 DO	--	--	--	--	*	SPe3	OP II.st.	
Wöbra	4806-0	FLU-ZPA	Křemenný písek	--	--	*	--	--	--	--	*	--	-	
WÜFEL - přípravek k hubení hřyzců	5563-0	CFW-ERO	Fosfid zinečnatý	--	--	DO	--	--	--	--	*	--	-	
Zaiko	4247-11	SYL-SYP	Azoxystrobin	--	--	SPe3	--	--	--	--	*	SPe3	OP II.st.	
Zato 50 WG	4403-3	BCM-BAP	Trifoxystrobin	--	--	SPe3 DO	--	--	--	--	*	*	OP II.st.	
Zato 50 WG	4403-11	SBD-SBL	Trifoxystrobin	--	Učl	*	--	--	--	--	--	*	-	
Zato 50 WG	4403-3	SKF-JRI	Trifoxystrobin	--	--	SPe3 DO	--	--	--	*	*	*	OP II.st.	
Zato 50 WG	4403-3	SYS-SYS	Trifoxystrobin	--	--	SPe3 DO	--	--	--	*	*	*	OP II.st.	
Zato 50 WG	4403-3	UKZ-UKZ	Trifoxystrobin	--	--	SPe3 DO	--	--	--	*	*	*	OP II.st.	
Zdravá zahrada přípravek proti škůdcům	4292-1	NEU-ZPA	Draselná sůl přírodních mastných kyselin	--	--	*	--	--	--	--	*	*	--	
ZETROLA	4239-13	MAI-ATA	Propachizafop	--	--	SPe3	--	--	--	--	*	SPe3	-	
Zoxis	5432-0	ALI-ALC	Azoxystrobin	--	*	SPe3	--	--	--	--	*	--	OP II.st.	

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

Přípravek	Registrační číslo	Registrant zástupce	Účinná látka	Toxicita								PHO	
				včely	nečloví členovci	vodní organismy	zvěř	ptáci	půdní mikroorganismy	půdní makroorganismy	nečlové rostliny		
Contans WG	4531-0	BSA-BAP	<i>Coniothyrium militans</i> (strain NOC/M/91-08)	--	--	*	--	--	--	--	--	*	-
Lepinox Plus	5258-0	UKZ-UKZ	<i>Bacillus thuringiensis</i> spp. <i>kurstaki</i>	--	--	*	--	--	--	--	*	*	-
Polyversum	4556-0	SJL-IPR	<i>Pythium oligandrum</i> M1	--	--	*	--	--	--	--	*	--	-
Polyversum	4556-0	UKZ-UKZ	<i>Pythium oligandrum</i> M1	--	--	*	--	--	--	--	*	--	-
Serenade ASO	5396-0	BCM-BAP	<i>Bacillus subtilis</i> kmen QST 713	--	--	*	--	--	--	--	*	--	-

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

Přípravek	Registrační číslo	Registrant/zástupce	Účinná látka	Toxicita								PHO	
				včely	necíloví členovci	vodní organismy	zvěř	ptáci	půdní mikroorganismy	půdní makroorganismy	necílové rostliny		
<i>Aphidius colemani</i>	4429-0B	BCN-BCN	<i>Aphidius colemani</i>	--	--	--	--	--	--	--	*	*	-
<i>Aphidius ervi</i>	4430-0B	BCN-BCN	<i>Aphidius ervi</i>	--	--	--	--	--	--	--	*	*	-
<i>Aphidius-System</i>	4503-0B	BBE-PBC	<i>Aphidius colemani</i>	--	--	--	--	--	--	--	*	--	-
<i>Dacnusa-Mix-System</i>	4506-0B	BBE-PBC	<i>Dacnusa sibirica</i> + <i>Dacnusa isaea</i>	--	--	--	--	--	--	--	*	*	-
<i>Encarsia formosa</i>	4422-0B	PBC-PBC	<i>Encarsia formosa</i>	--	--	--	--	--	--	--	*	*	-
<i>Encarsia formosa</i>	4434-0B	BCN-BCN	<i>Encarsia formosa</i>	--	--	--	--	--	--	--	*	*	-
<i>Encarsia-System</i>	4457-0B	BBE-PBC	<i>Encarsia formosa</i>	--	--	--	--	--	--	--	*	*	-
<i>Entonem</i>	4435-0B	BCN-BCN	<i>Steinernema feltiae</i>	--	--	--	--	--	--	--	*	*	-
<i>Mitridal</i>	1833-0b	BCN-BCN	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	--	--	--	--	--	--	--	*	*	-
<i>Nemaplus</i>	1751-0B	ENH-BCN	<i>Steinernema feltiae</i>	--	--	*	--	--	--	--	*	*	-
<i>Nemaplus antfree</i>	1785-0B	BCN-BCN	<i>Steinernema feltiae</i>	--	--	--	--	--	--	--	*	*	-
<i>Nemaslug</i>	4484-1B	BAA-BAF	<i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i>	--	--	DO	--	--	--	--	*	*	-
<i>Nematop</i>	1750-0B	ENH-BCN	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	--	--	*	--	--	--	--	*	--	-
<i>Phasmarhabditis-System</i>	4502-0B	BBE-PBC	<i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i>	--	--	--	--	--	--	--	*	*	-
<i>Spidex</i>	4433-0B	BCN-BCN	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	--	--	--	--	--	--	--	*	*	-
<i>Steinernema-System</i>	4504-0B	BBE-PBC	<i>Steinernema feltiae</i>	--	--	--	--	--	--	--	*	--	-
<i>Terranem</i>	4436-1B	BCN-BCN	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	--	--	--	--	--	--	--	*	*	-
<i>Thripex</i>	4432-0B	BCN-BCN	<i>Amblyseius cucumeris</i>	--	--	--	--	--	--	--	*	*	-

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

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zastupce	Účinná látka	Toxicita								PHO		
				vřely	necliví členovci	vodní organismy	savci	přáci	půdní mikroorganismy	půdní makroorganismy	neclivé rostliny			
Adaptic	1723-0C	AUK-AITA	Polyakrylamid + Siron amonný	--	--	*	--	--	--	--	*	--	--	-
Ajivoin	1758-1C	FIN-FIN	Alkoxylovaný alkohol	--	--	--	--	--	--	--	*	--	--	-
AFIK AE	1810-0	BES-BES	Dokusát sodný	--	--	*	--	--	--	--	*	--	--	-
AFIK RTU	1811-0	BES-BES	Dokusát sodný	--	--	*	--	--	--	--	*	--	--	-
Agrovital	4367-2C	MIL-AGZ	Pinolen	--	--	*	--	--	--	--	--	--	*	-
Alimo	1477-9C	AAT-AAT	Olaj řepkový - methylester	--	--	--	--	--	--	--	--	--	*	-
Arbosan Smola	1652-0C	UAP-UAP	Ester kyseliny akrylové a metakrylové	--	--	--	--	--	--	--	*	--	*	-
BackRow	1774-0C	ITL-SUA	Olaj parafinový	--	--	*	--	--	--	--	*	--	*	-
Band - leповá pasta	1671-0C	PMC-PMC	CHEMSTOP ECOFIX	--	--	*	--	--	--	--	--	--	--	-
Bio Plantella - gel	1722-0C	UDS-UAP	Chlorid sodný	--	--	--	--	--	--	--	*	--	--	-
BIO PLANTELLA balzám na listy	1665-0C	UAP-UAP	Olaj minerální SAE 10/95	--	--	--	--	--	--	--	*	--	--	-
Bioan	1516-1C	FRE-FRE	Albumin mléčný + Kasein + Lecitin	--	--	--	--	--	--	--	*	--	*	--
Bioblatt	4222-1C	NEU-ZPA	Lecitin	--	--	--	--	--	--	--	*	--	*	--
Bioool	1515-2C	FRE-FRE	Olaj řepkový	--	--	--	--	--	--	--	*	--	*	-
BIOPLANTELLA bílé leповé desky	1709-0C	UAP-UAP	Polyisobutylen	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-
Bioplantella lepící pás	1659-0C	UAP-UAP	Polyisobutylen	--	--	*	--	--	--	--	--	--	--	-
Bioplantella žluté leповé desky	1660-0C	UAP-UAP	Polyisobutylen	--	--	*	--	--	--	--	--	--	--	-
Biopower	1637-2C	BCM-BAP	Laurysulfát sodný	--	--	*	--	--	--	--	*	--	*	-
Bioton	1514-2C	FRE-FRE	Lecitin + Olaj řepkový	--	--	*	--	--	--	--	*	--	*	-
Break-Thru S 240	1648-1C	EGD-EDG	Polyether + Polyether-polydimethylsiloxan-kopolymer	--	--	*	--	--	--	--	*	--	--	-
Break-Thru SPU	1648-3C	EGD-SUR	Polyether + Polyether-polydimethylsiloxan-kopolymer	--	--	*	--	--	--	--	*	--	--	-
BROS leповé desky	1781-0C	BRS-BRS	Polybutylen + Pryskyřice aromatická	--	--	*	--	--	--	--	*	--	--	-
BROS oboustranně leповý pás	1780-0C	BRS-BRS	Polybutylen + Pryskyřice aromatická	--	--	*	--	--	--	--	*	--	--	-
BROS stromový balzám	1783-0C	BRS-BRS	Eroxylované alkoholy C12-C14	--	--	*	--	--	--	--	*	--	--	-
Bylinková směs na plísňe	1803-03	ACR-ACR	Směs hřebíčku a skořice	--	--	*	--	--	--	--	*	--	--	-
Codacide	1744-0	DUP-DUP	Olaj řepkový	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-

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

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Účinná látka	Toxicita								PHO		
				včely	nečloví členovci	vodní organismy	savci	přáci	půdní mikroorganismy	půdní makroorganismy	nečloví rostliny			
Dash HC	4191-1C	BAE-BAF	Kyselina olejová + Methylster kyseliny palmátové a olejové + Polyalkoxyester kyseliny fosforečné	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-
Deltastop CO	1641-0P	PPH-PPH	(E,Z)-8,10-tetradekadienal	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-
DENDROSAN - balzám	1716-0C	FTG-FTG	Lanolin + Methylster řepkového oleje + Živice	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-
DENDROSAN - vosk	1717-0C	FTG-FTG	Lanolin + Methylster řepkového oleje + Živice	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-
DESIGNER	1746-0C	DSF-AAT	Karboxylovaný styren butadien kopolymer	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-
Ekol	1636-2C	PRX-PRX	Olej řepkový	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-
Ekol	1636-3C	ACR-ACR	Olej řepkový	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-
Ekolep 2	xxx	PRX-PRK	Lepová pasta žlutá	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-
Evoque	1763-0C	IBL-ALC	Alkohol ethoxylát (6 EO) + Alkohol ethoxylát (8 EO) + Heptylmethyl trisioxan modifikovaný polyethylenglykolem + Methylster řepkového oleje	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-
Fluency FP24003	1782-0C	BSA-BPA	Kaolin + Směs slídy a oxidu titaničitého cca 70:30 %	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-
Foliol	1520-3C	PRA-PRA	Olej řepkový	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-
FORTEFOG GREENHOUSE Česneková dýmavnice	1800-0C	PGR-PGR	Olej česnekový	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-
Fortune	1761-0C	HAL-ANP	Olej řepkový - methylster	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-
Frutapon	1520-2C	PRA-PRA	Olej řepkový	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-
FUNGHI-STOP	1768-0C	ARM-ARM	Olej čajovníkový + Olej dobromyslový + Olej fenyklý + Olej meduňkový + Olej neemový + Olej pelargoniový + Olej saturejkový + Olej tymiánový + Olej z barvičového jehličí	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-
Fungisan sprej	1729-1C	NEU-ZPA	Kyselina pelargonová + Lecitin + Vytáček z mořských řas	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-
Glyfin	1758-0C	FIN-FIN	Alkoxylovaný alkohol	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-

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

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zastupce	Účinná látka	Toxicita								PHO		
				včely	nečloví členovci	vodní organismy	savá	přáci	půdní mikroorganismy	půdní makroorganismy	nečlové rostliny			
GONDOR	1747-0C	DSF-AAT	Lečtin	--	--	*	--	--	--	--	*	--	--	-
Grounded	1725-0C	AUK-ATA	Óleje parafinové	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Heliosol	1777-0C	ACO-TSG	Terpenické alkoholy	--	--	*	--	--	--	--	*	--	--	-
Homeopatikum	1753-0C	HGO-HGO	Homeopatikum	--	--	--	--	--	--	--	*	--	--	-
Homeopatikum	1801-0C	HLS-HLS	Homeopatikum	--	--	--	--	--	--	--	*	--	--	-
Chalcoprax A	1679-0C	BAE-BAF	Chalcogran + 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	Ipsdienol	--	--	--	--	--	--	--	*	*	*	-
Ikar 95 EC	4150-1C	DAN-IBK	Óleje minerální SAE 10/95	--	--	--	--	--	--	--	*	*	--	-
Insect-Stop	1767-0C	ARM-ARM	Óleje neemové + Óleje pelargoniové + Óleje saturejkové + Óleje tymiánové + Óleje vřesťové	--	--	*	--	--	--	--	*	*	--	-
Ipsowit	1707-0C	WPR-IFR	(S)-cis-verbenol + Ipsdienol	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-
Istroekol	1477-7C	DUS-AHA	Óleje řepkové - methylester	--	--	*	--	--	--	--	*	*	*	-
IT - Ecolure	1603-2C	FTG-FTG	(S)-cis-verbenol	--	--	--	--	--	--	--	*	*	*	-
IT - Ecolure Extra	1609-1C	FTG-FTG	(S)-cis-verbenol	--	--	--	--	--	--	--	*	*	*	-
IT - Ecolure Mega	1611-2C	FTG-FTG	(S)-cis-verbenol	--	--	*	--	--	--	--	*	*	*	-
IT - 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 pásy	1678-1C	FRE-FRE	CHEMSTOP ECOFIX	--	--	*	--	--	--	--	*	*	--	-
MEDIATOR MAX	1648-2C	EGD-FAN	Polyether + Polyether-polydimethylsiloxan-kopolymer	--	--	*	--	--	--	--	*	*	--	-
Mero 33528	1663-0C	BCM-BAP	Óleje řepkové - methylester	--	--	*	--	--	--	--	*	*	--	-
Modrá skalice¹⁾	xxx	ANO-ANO	Síran měďnatý	--	--	--	--	--	--	--	--	--	*	--
Multi AD	1770-0C	DSF-DSF	Heptamethylsiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	--	--	*	--	--	--	--	*	*	--	-

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

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Účinná látka	Toxicita								PHO		
				včely	nečloví členovci	vodní organismy	savci	příáci	půdní mikroorganismy	půdní makroorganismy	nečloví rostliny			
Neudo-Viral AF	1729-0C	NEU-ZPA	Kyselina pelargonová + Lecitin + Vytažek z mořských řas	--	--	*	--	--	--	--	*	--	--	-
Neudo-Viral pro posílení růži	1728-0C	NEU-ZPA	Kyselina pelargonová + Lecitin + Vytažek z mořských řas	--	--	--	--	--	--	--	*	--	--	-
Novatrend	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	--	--	--	--	--	--	--	*	--	*	-
PCT-Ecolure	1605-2C	FTG-FTG	(S)-cis-verbenol + Chalcogran	--	--	--	--	--	--	--	*	--	*	-
PCT-Ecolure Tubus	1605-3C	FTG-FTG	(S)-cis-verbenol + Chalcogran	--	--	--	--	--	--	--	*	--	*	-
Peridiam Evolution EV302	1771-0C	BSA-BAP	Styren-akrylátový kopolymer	--	--	*	--	--	--	--	*	--	--	-
Petropal ¹⁾	xxx	ANO-ANO	Uhlíkovdly-směs	š	--	--	--	--	--	--	*	--	*	-
Pheagr-IAC	1662-0C	SCT-SCT	(S)-cis-verbenol + Ipsi-dienol + Ipsenol	--	--	*	--	--	--	--	--	--	--	-
Pheagr-IDU	1680-0C	SCT-SCT	E-myrcenol + Ipsi-dienol	--	--	*	--	--	--	--	*	--	--	-
Pheagr-IT	1615-1C	SCT-SCT	(S)-cis-verbenol	--	--	*	--	--	--	--	*	--	*	-
Pheagr-IT EXTRA	1690-0C	SCT-SCT	(+/-)Ipsi-dienol + (S)-cis-verbenol	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-
Pheagr-IT FORTE	1689-0C	SCT-SCT	(S)-cis-verbenol	--	--	--	--	--	--	--	*	--	--	-
Pheagr-PCH	1708-0C	SCT-SCT	Chalcogran	--	--	--	--	--	--	--	*	--	--	-
Pheoprax A	1601-2C	BAE-BAF	(S)-cis-verbenol + Ipsi-dienol	--	--	*	--	--	--	--	*	--	--	-
PH-FIX 5	1755-0C	SUD-RII	Alkohol ethoxylát + Kyselina fosforečná	--	--	*	--	--	--	--	*	--	--	-
PCHIT-Etokap	4096-1C	CIS-IBK	(S)-cis-verbenol + Chalcogran	--	DO	DO	--	--	--	--	*	--	--	-
Predict	1752-0C	IBL-ALC	Diethanolamid kokosové kyseliny + Methylster	--	--	*	--	--	--	--	*	--	--	-
Prefin	1756-0C	FIN-FIN	Polyether - polydimethylsiloxan-kopolymer	--	--	*	--	--	--	--	*	--	--	-
Presto	1721-0C	ACR-ACR	prášek z plodu Sapindus trifoliatius	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-
ProMix DMA	1766-0C	BAE-BAF	N,N-dimethyldekan-1-amid	--	--	*	--	--	--	--	*	--	--	-
Protakt	1651-0C	UAP-UAP	Hydroxid vápenatý	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-
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		
				včely	nečloví členovci	vodní organismy	savá	přáci	půdní mikroorganismy	půdní makroorganismy	nečlové rostliny			
Rollwet	1726-0C	AUK-ATA	Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer + blokový kopolymer PD/EO	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-
Sudaršísky balzám	1688-0C	FIM-FIM	Vodní disperze akrylátového kopolymeru + železohlinitý pigment v pastě	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-
Sanatex VS	1532-1C	TOR-TOR	Vinyl-acetátová disperze	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-
Scolycid C	1466-2C	MAN-MAN	Barvivo	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-
Signalex M	1533-1	PRK-PRK	Lepová žlutá past	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-
Silwet Star	1681-1C	ABO-ABO	Alkyloxypolyethylenglykol + Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-
Silwet Star	1681-2C	MPM-ALC	Alkyloxypolyethylenglykol + Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-
Síran měďnatý ¹⁾	xxx	ANO-ANO	Síran měďnatý	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-
Síran železnatý ¹⁾	xxx	ANO-ANO	Síran železnatý	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-
Sírné svíčky a knoty ¹⁾	xxx	ANO-ANO	Síra	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-
Spray Aide	1794-0C	MIL-AVO	Polyethylen glykol alkyl ether fosfát	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-
Stromena	1732-0C	LNE-LNE	Styren-acrylátový komplex	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-
Stromový balzám	1728-3C	HLB-HLB	Styren-acrylátový komplex	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-
Superfin	1764-0C	FIN-FIN	Heptamethylsiloxan + Polyether- polymethylsiloxan-kopolymer + Silanamin	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-
SYMPHONIE lesk 3 v 1	1706-0C	ACR-ACR	Lněný olej + Olej z Pongamia pinnata	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-
Štěpařský vosk	1809-0C	PMC-PMC	Kaiafuna + Parafin 58/60 + Včelí vosk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Štěpařský vosk PRIMAX	4390-1C	LNE-LNE	Kaiafuna + Lanolin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Typo	1765-0C	BCB-TSG	Methylester řepkového oleje	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-
Toil	1775-0C	ITL-SUA	Methylester řepkového oleje	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-
Trend 90	4010-1C	FMA-FMA	Isodecylalkohol-ethoxylát	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-

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

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Účinná látka	Toxicita										PHO
				včely	nečloví členovci	vodní organismy	savci	ptáci	půdní mikroorganismy	půdní makroorganismy	nečloví rostliny			
Vápenné mléko ¹⁾	xxx	ANO-ANO	Hydroxid vápenatý	--	--	--	--	--	--	--	--	*	*	-
Velocity	1724-0C	AUK-ATA	Methylester řepkového oleje + Polyether-polydimethylsiloxan-kopolymer	--	--	*	--	--	--	--	--	*	--	-
Vernifix	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-polydimethylsiloxan-kopolimer	--	--	*	--	--	--	--	--	*	--	-
VITALON 2000	1703-0C	CHZ-CHZ	Kyselina citrónová + Kyselina víná + Titanysulfát + Čpavková voda 25%	--	--	--	--	--	--	--	--	*	--	-
VfriSan	5476-0	BIA-BCN	Hydrogenuhlíčen sodný	--	--	*	--	--	--	--	--	*	--	-
VfriSan	5476-1	BIA-BCN	Hydrogenuhlíčen sodný	--	--	*	--	--	--	--	--	*	--	-
WETCIT	1749-1C	OAN-BCN	Alkohol ethoxylát	--	--	*	--	--	--	--	--	*	--	-
X-Change	1684-0C	DSU-CEL	Fosfát ester + Kyselina citrónová + Polyakrylát aminosodný + Propionát amonný + Šíran amonný	--	--	*	--	--	--	--	--	*	--	-
XL-Ecolure	1606-2C	FTG-FTG	Lineatin	--	--	--	--	--	--	--	--	*	--	-
Zemin	1756-1C	FIN-FIN	Polyether-polydimethylsiloxan-kopolymer	--	--	*	--	--	--	--	--	*	--	-

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⁾	Kyleo	herbicid
FSC		Abamectin ¹⁾	Vertimec 1.8 EC	insekticid
		Acetamid ¹⁾	Acetguard, CAREO Posřik proti škůdcům, Gazelle, Mospilan 20 SP, SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům, SUBSTRAL CAREO Ultra - Posřik proti škůdcům, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Posřik	insekticid
		Alfa-cypermethrin	Alfameirin ME, Storamet, Trinet P, Vaztak Active, Vaztak Les	insekticid
		Cypermethrin	Forester, Talisma EC	insekticid
		Dominozid ¹⁾	B-Nine SG	regulátor růstu
		Dazomet	Basamid	
		Delta-methrin	Decis AL, Decis Mega, Decis Protech, Fast K, Fast M, K-Obiol EC 25, Multirose, Scatto	insekticid
		Diflubenzuron	Dimilin 48 SC	insekticid
		Dikamba	Banvel 480 S, Dicavel SL, Dimba 480 SL	herbicid
		Dimethoát	Donadim Progres	insekticid
		Fluopyram ¹⁾	Luna Experience, Moon Privilege	fungicid
		Fosfid hlinitý	Delicia Gastoxin, Phostoxin Pelety, Phostoxin Tablety, Quickphos Pellets 56 GE, Quickphos Tablets 56 GE	rodenticid, insekticid
		Fosfid vápenatý ¹⁾	Polyranol	rodenticid, insekticid
		Fosfid zinečnatý	Arvalin Forte, Ratron GW, Stutox II, WÜLFEL - přípravek k hubení hřyzů	rodenticid
		Glufosinát amonný ¹⁾	Basta 15	herbicid
		Hexylhiaroz ¹⁾	Nissoran 10 WP	insekticid
		Hydroxid měďnatý ¹⁾	Airone SC, Badge WG, Cobram, Copramol Duo, Cuprozin Progress, Defender Dry, Funguran progress, Grifon SC, Champion 50 WG	fungicid
		Chlorpyrifos	Dursban 480 EC	insekticid
		Chlorpyrifos-methyl ¹⁾	Pyrimex M22, Reidan 22	insekticid
		Chlortaluron ¹⁾	Tolurex 50 SC	herbicid
		Imidakloprid ¹⁾	Warrant 700 WG	insekticid
		Indoxakarb ¹⁾	Steward	insekticid
		Kaptan ¹⁾	Flint Plus, Merpan 80 WG	fungicid
		Kresoxim-methyl ¹⁾	Collis, Discus	fungicid
		Lambda-cyhalothrin	Karate se Zeon technologií 5 SC, Samuraj	insekticid
		Mankozeb	Acrobat MZ WG, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Mastana SC, Ridomil Gold MZ Pepite	fungicid
		Metalddehyd ¹⁾	Clartex Neo, Metarex Inov, Metarex M, Slimax, Simex, SUBSTRAL Slimastop, Substral Slimstop	moluskocid
	Metiram ¹⁾	Polyram WG	fungicid	

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

Certifikační systém	Omezení	Účinná látka	Přípravek (-y)	Funkce
FSC	FSC PP	Milbectin ¹⁾	Milbectock	insekticid
		Oxichlorid měďnatý ¹⁾	Airone SC, Badge WG, Coprantol Duo, Flowbrix, Kuprikol 250 SC, Kuprikol 50	fungicid
		Pirimikarb ¹⁾	Pirimor SG, Pirimor 50 WG	insekticid
		<small>Pirimor-meyl¹⁾</small>	Actelic 50 EC	insekticid
		Propyzamid	Barclay Propyz, Proper Flo, Relva granule	herbicid
		Pymetrozin ¹⁾	Plenum	insekticid
		Pyraaklostrobin ¹⁾	Signum	fungicid
		Pyrethrin ¹⁾	Natria profi: škůdcům na rostlinách - koncentrát, Natria profi: škůdcům na rostlinách AL, Naturen Careo, RaptoI, Spruziž, Spruziž AF	insekticid
		Pyridaben ¹⁾	Sanmite 10 SC	insekticid
		Síran měďnatý ¹⁾	Modrá skalice, Síran měďnatý	desinfekční prostředek
		Tebuftenpyrad ¹⁾	Masai	akaricid
		Tefluthrin	Force 1,5 G	insekticid
		Tetrakonazol ¹⁾	Domark 10 EC	fungicid
		Thiakloprid ¹⁾	Calypto 480 SC	insekticid
		Trifoxystrobin ¹⁾	Folicur AL, Zato 50 WG	fungicid
		Trifoxystrobin ¹⁾	Folicur AL, Zato 50 WG	fungicid

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

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

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

	LH											SH	PH	DH	KH	PuH	S	HL	NE
	J				L														
	PI	P+H	M	B	M	B	B												
Acetguard											0								
Actrellic 50 EC															X				
Alfametin ME												X	X						
Applaud 25 SC											0								
Basamid ³⁾																		X	
Calypso 480 SC			0	0 ⁽⁺⁾	0	0 ⁽⁺⁾	0	0 ⁽⁺⁾	0	0 ⁽⁺⁾	0								
CAREO Postřik proti škůdcům			0	0 ⁽⁺⁾	0	0 ⁽⁺⁾	0	0 ⁽⁺⁾	0	0 ⁽⁺⁾	0								
Clartex Neo											0						0		
Danadim Progress											0								
Decis AL			0	0 ⁽⁺⁾	0	0 ⁽⁺⁾	0	0 ⁽⁺⁾	0	0 ⁽⁺⁾	0								
Decis Mega	X	X	X	X ⁽⁺⁾	X,X ⁽⁺⁾	X ⁽⁺⁾	X ⁽⁺⁾	X ⁽⁺⁾	0	X ⁽⁺⁾	0	X	X						
Decis Protech	X	X	X	X ⁽⁺⁾	X,X ⁽⁺⁾	X ⁽⁺⁾	X ⁽⁺⁾	X ⁽⁺⁾	0	X,X ⁽⁺⁾	0	X	X						
Delicia Gastoxin ¹⁾																	X		
Dimilin 48 SC	X	X	X					X,X ⁽⁺⁾											
Dursban 480 EC									0		0								
Fast K			0	0 ⁽⁺⁾	0	0 ⁽⁺⁾	0	0 ⁽⁺⁾	0	0 ⁽⁺⁾	0								
Fast M	0	0	0	0 ⁽⁺⁾	0	0 ⁽⁺⁾	0	0 ⁽⁺⁾	0	0 ⁽⁺⁾	0						0		
Feramol																	0		
Ferramol compact																	0		
Ferrimax																	X		
Floramite 240 SC									0		0								
Force 1,5 G														X					
Forester												X	X						
Gazelle									0		0								
Karate se Zeon technologií 5 CS			0	0 ⁽⁺⁾	0	0 ⁽⁺⁾	0	0 ⁽⁺⁾	0	0 ⁽⁺⁾	0					X			
K-Obiol EC 25																X			
Masai									0		0								
Metarex Inov																	0		
Metarex M																	0		

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

	LH										SH	PH	DH	KH	PuH	S	HL	NE
	J			L			PI	P+H	M	B								
	M	B		M	B	B												
Milbeknock												0						
Mospilan 20 SP												0						
Movento 100 SC												0,X						
Multirose ²⁾												0						
Natria proti škůdcům na rostlinách - koncentrát												0						
Natria proti škůdcům na rostlinách AL												0						
Natria proti všem druhům slizáků a plžáků																	0	
Naturen Careo												0						
NATUREN Multisect Postřik												X	X	X				
Neudosan												X						
Neudosan AF												X						
Nissorun 10 WP												X						
Phostoxin pelety ¹⁾																		X
Phostoxin tablety ¹⁾																		X
Pirimor SG												0						
Pirimor 50 WG												X						
Plenum												0						
Pyrinex M22																		X
Raptol												0						
Reidan 22																		X
Samuraj												0	0 ⁺	0	0 ⁺			
Sammite 10 EC												0						
Scatto												0	0	0	0			
Sivanto-prime												0,X						
Slimax																		0
Slimex																		0
SLUXX HP																		0
SpinTor												0	0	0	0 ¹⁾			
Spruzit												0						

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

	LH										SH	PH	DH	KH	PuH	S	HL	NE
	J			L														
	PI	P+H	M	B	M	B	M	B										
Spruzit AF										0								
Steward			0				0			0								
Storanet											X	X						
SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům		0								0								
SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům			0	0 ⁽⁺⁾	0	0 ⁽⁺⁾	0	0 ⁽⁺⁾	0	0								
SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát									0									
SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik									0									
SUBSTRAL Slimastop																	0	
Substral Slimstop																	0	
Talisma EC																X		
Teppeki										0								
Trinet P											X							
Vaztak Active											X	X	X	X				
Vaztak Les		X									X	X	X					
Vertimec 1.8 EC										0								
Warrant 700 WG										0								
Zdravá zahrada přípravek proti škůdcům										X								
Lepinox Plus			X															

1) - registrován také jako rodenticid

2) - registrován také jako fungicid

3) - použití je uvedeno v tabulce3b u fungicidů

+) - dospělci a larvy brouků

*) - minující housenky

0 - okrasné rostliny

X - lesní a okrasné dřeviny

LH - listožravý hmyz

J - jehličnaté dřeviny

L - listnaté dřeviny

PI - posokoříbky

P+H - plítky a hříběnule

M - mořtýli

B - brouci

SH - savý hmyz

PH - poškození hmyz

DH - dřevokazný hmyz

KH - korýkolt hmyz

PuH - pučání hmyz

S - sklady

HL - měkčí

NE - hádátka

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

Přípravek	OL	OZ	O+L	H+Z	R
Arvalin Forte					0,X
Cervacol Extra	X	X			
Delicia Gastoxin					X ¹⁾
Morsuvin		X			
Neoponit L		X		X	
Phostoxin pelety					X ¹⁾
Phostoxin tablety					X ¹⁾
Polytanol					X
Quickphos Pellets 56 GE					X
Quickphos Tablets 56 GE					X
Rairon GW					0,X
Recervin			X		
Strop Z	X	X	X		
Strutox II					0,X
Trico	X	X			
Versus Extra		X			
VERSUS forte		X		X	
Wam Extra růžový		X			
Wibra	X	X	X	X	
WÜLFEL - přípravek k hubení hryzců					X

¹⁾ - pouze prázdné sklady

OL - okus lemní

OZ - okus zimní

O+L - olivný a loupaní

H+Z - hlodavci a zajčková

R - rodenticidy

X - lesní dřeviny

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

	M	NM	R	IK	B	PSK	OV	S	RZ	P	PL	SL	MM	POM	HCH	D
Ablis Ultra	X															
Acrobat MZ WG																0
Airone SC					X										X	
Aliette 80 WG																0
Badge WG					X										X	
Basamid																
Cobran										X		0				
Collis																
Copranfol Duo					0										0	
Cuprozin Progress					X						X	0	X			
Defender Dry					X							X				
Delan 700 WDG																
Discus										0		0				
Dithane DG Neotec							X	X	X		X	0	X			
Dithane M 45							X	X	X		X	0	X			
Domark 10 EC										0						
Falcon 460 EC										0						
Flint Plus			0													
Flowbrix		X						X				X	X			
Folicur AL									0	0		0				
Folicur koncentrát									0	0		0				
Funguran progress												0				
Grifon SC	X															
Horizon 250 EW									0	0		0				
Champion 50 WG			X									X				
Kumulus WG										0						
Kuprikol 250 SC												X				
Kuprikol 50		X						X			X	X	X			
Luna Experience	X											X				
Lynx	X															
Mustana 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
Multirose									0	0						
Mythos 30 EC											0	0				
Omix						0										X
Ornament 250 EW	X															
Oriva								X	0	0		0				
Polyram WG									0							
Previcur Energy											0					
Prolectus	X															
Proplant											X			X		X
Ridomil Gold MZ Pepite																X
RIVAL						0										X
Score 250 EC									0	0		0				
Signum	X															
Sulfalac 80 WG										X						
Sulfurus										X						
Talent									0	0		X				
Teldor 500 SC	X															
Thiovit Jet										X						
Topas 100 EC										0						
Topsin M 500 SC						0										
VitriSan										0						
Zakao								X	0	0		0				
Zato 50 WG									0	0		0				
Zoxis									0	0						
Contans WG														X		
Polyversum				X		X	X	X	X	X	X	X	X	X		X
Serenade ASO	X															

M	monilióza	PSK	padání semenáčků a kořenové hniloby	P	padlí	D	desinfekce půdy, substrátů, plin, štěpky, těžebního odpadu
NMAR	nektrózy, mízotok	OV	odumírání výhonů	SL	skvrnitost listů		
R	rakoviny	S	sypavky	MM	mele modřimová		
IK	inkoustová choroba kaštanovníku	RZ	rzi	POM	hníloby a plesnivění osiva (pro moření)	X	lesní a okrasné dřeviny
B	bakteriální	PL	plísně	HCH	houbové choroby	0	okrasné rostliny a ovocné školky

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.; Bányalég u 2., HU-1225	Maďarsko
ABO	AgroBio Opava, s.r.o.; Arnoštov 192, CZ-747 33 Oldřichov	Česká republika
ACO	Action Pin; ZI 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.; Krásava 706/5, CZ-130 00 Praha 3-Žižkov	Česká republika
ARM	I. Aromoterapeutická KH a.s.; Kšice 11, CZ-34 901 Stříbro	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, SI-2327 Rače	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 8-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" Malgozata Świetosławska, Jacek Świetosławski Sp. J. ul.Moździerzowców 6 B, PL-43-602 Jaworzno	Polsko
BHS	Belchim Crop Protection SLOVAKIA, s.r.o.; Cernicova 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 Łódź	Polsko
DDD	DDD SERVIS, spol. s r.o.; Libušská 313/104, CZ-142 00 Praha-Pisnice	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 Schwentimental	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	GLOBALCHEM 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; Zábřdovická 827/10, CZ-615 00 Brno 15-Zábřdovice	Česká republika
HLS	HomeOgarden d.o.o.; Kašejska cesta 144, SL-1000 Ljubljana	Slovinsko
HMB	Hana Mádlová; 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 Kryš - 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
KSB	Kanesho Soil Treatment SPRL/BVBA; Avenue de Tervueren 270, B-1150 Brussels	Belgie
KSS	Květoslava Szegidewiczová; Slezská 340, 747 57 Slavkov u BrnaCZ-	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 Terežín s.r.o.; Budínek 180, Svaté Pole, CZ-263 01 Dobříš	Česká republika
LTT	LTT 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.; Přišimasy 124, CZ-282 01 Český Brod	Česká republika
MET	MERCATA Třebíč, s.r.o.; K Vodojemu 140, Chrástřany 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 Jiloviště	Česká republika
OAN	ORO AGRI International Ltd.; Postbus 8, NL-9285 ZV Buitenpost	Nizozemsko
ODG	ODRG s.r.o.; Revoluční 130/30, CZ-751 17 Horní Moštěnice	Česká republika
ODR	Odbytové družstvo Rovina Group, s.r.o.; Zdounky 81, CZ-768 02 Zdounky	Česká republika
OHL	Octavius Hunt Limited; Dove Lane, Redfield, B55 9NQ Bristol	Velká Británie
ONO	NOVUM CZech s.r.o.; Na Močidlech 242, 2CZ-52 02 Jiloviště	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

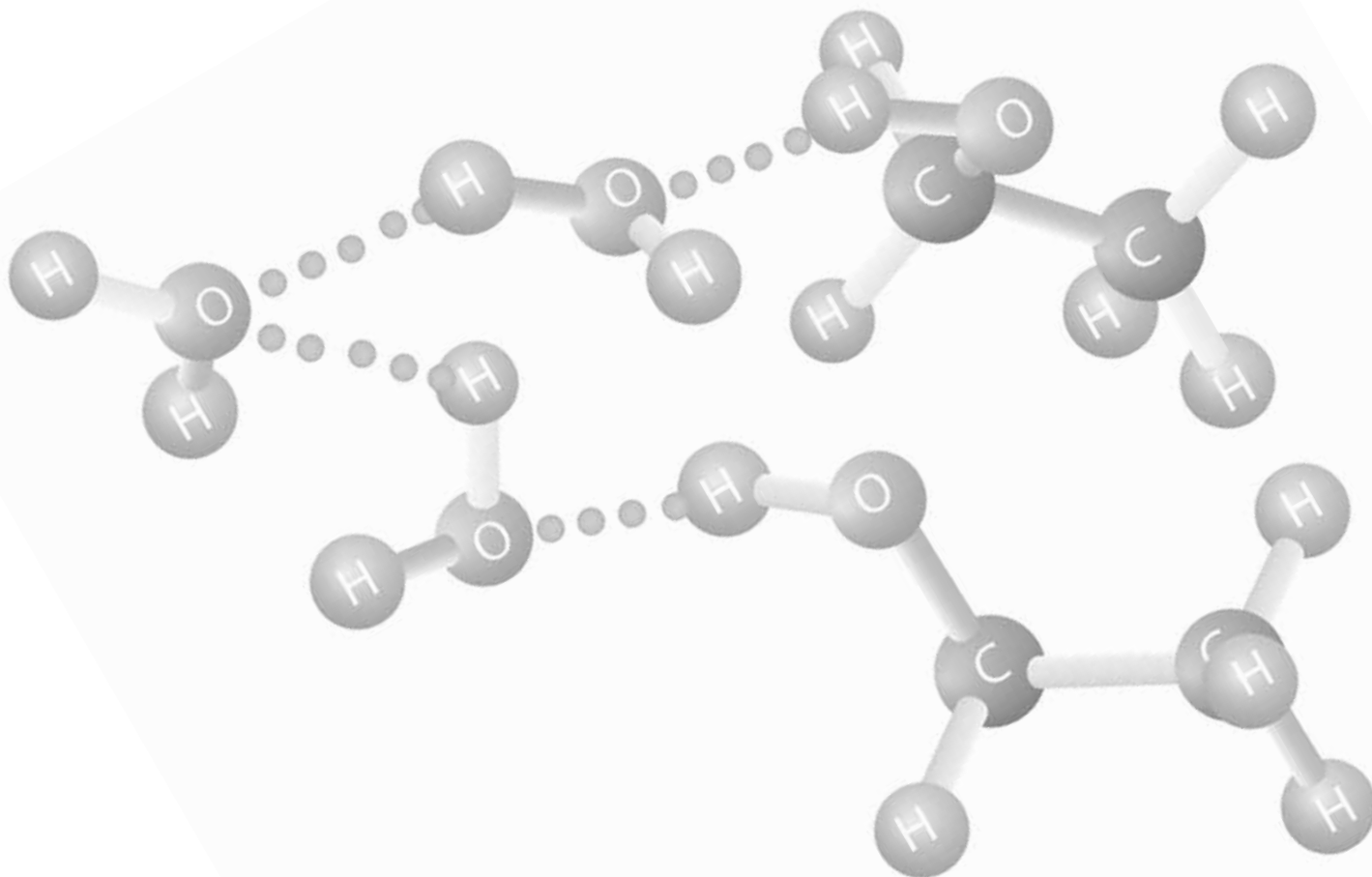
Kód	Název firmy; adresa firmy	Země
PRK	PROEKO s.r.o.; Na luzích 18, CZ-160 00 Praha 6-Vokovice	Česká republika
PRX	PROXIM s.r.o.; Stará Obec 318, Rybitví, CZ-53 354 Pardubice 20	Česká republika
PST	PROST a.s.; Třebíčská 979, CZ-675 71 Náměšř nad Oslavou	Česká republika
QCH	Q-CHEM NV; Leeuwerweg 138, 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	Raiffaisen Agro Morava, spol. s r.o.; Příbická 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; Pfliegerova 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 Guildorf, Surrey	Velká Británie
SYP	Syngenta Czech s.r.o.; Bucharova 1423/6, CZ-158 00 Praha 58-Stodůlky	Česká republika
SZL	Střední lesnická škola Žlutice; Žižkov 345, CZ-364 52 Žlutice	Česká republika
TAB	Taminco BVBA; Panterschipstraat 207, B-9000 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 Spytihněv	Česká republika
TSG	TSGE d.o.o, organizačná zložka; Ružová dolina 6, SK-821 08 Bratislava	Slovensko
UAP	UNICHEM AGRO CZ s.r.o.; Ke Koulce 646/2, CZ-150 00 Praha 5-Smíchov	Česká republika
UDS	UNICHEM d.o.o.; Sinja Gorica 2, SL-1360 Vrhnika	Slovinsko
UKZ	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský; Hroznová 63/2, CZ-603 00 Brno 3-Pisárky	Česká republika
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 PflanzenSchütz 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 Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification 2009. 78 str. www.inchem.org/documents/pds/pdsotter/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%20indikatory%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