



# **METODICKÁ PŘÍRUČKA**

## **INTEGROVANÉ OCHRANY ROSTLIN**

### **LESNÍ POROSTY**

## **PŘÍLOHA 1**

### Seznam povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu lesa

Seznam je zpracovaný na základě údajů Registru přípravků na ochranu rostlin vedeného on-line na webových stránkách Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského a dalších informací dostupných na těchto stránkách. Stav k 31. prosinci 2025

**Petr Zahradník, Marie Zahradníková & Jakub Špoula**

# METODICKÁ PŘÍRUČKA

integrované ochrany rostlin – lesní porosty

## Příloha 1

Seznam povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu lesa 2026

Petr Zahradník, Marie Zahradníková & Jakub Špoula

## Poděkování



Publikace vznikla v rámci činnosti Lesní ochranné služby financované MZe smlouvou č. 854-2025-16212.

© Petr Zahradník, Marie Zahradníková, Jakub Špoula

© Lesnická práce, s.r.o., 2026

ISBN 978-80-7458-162-5

# Obsah

Úvod .....	5
Vysvětlivky a zkratky.....	6
Funkce přípravku.....	6
Formulace přípravku.....	7
Označení přípravku podle účinku na včely.....	8
Zařazení z hlediska přípustnosti použití v pásmech ochrany vodních zdrojů .....	9
Ochranná lhůta.....	9
Poznámky k registračnímu číslu .....	10
Doba použitelnosti přípravku .....	10
Použitelnost v lesích certifikovaných systémem PEFC a FSC .....	10
Vysvětlení některých pojmů (dle podkladů ÚKZÚZ) .....	11
Tabulková část .....	13
Pomocná tabulka pro přípravu postřikové kapaliny dle koncentrace v % .....	14
Tabulka 1a: Seznam chemických přípravků s platnou registrací.....	15
Tabulka 1b: Seznam biologických přípravků na bázi mikroorganismů s platnou registrací.....	26
Tabulka 1c: Seznam dalších prostředků s platnou registrací .....	27
Tabulka 2a: Rozsah povoleného použití zoocidů a repelentů.....	31
Tabulka 2b: Rozsah povoleného použití fungicidů .....	43
Tabulka 2c: Rozsah povoleného použití herbicidů.....	50
Tabulka 2d: Rozsah povoleného použití dalších prostředků.....	72
Tabulka 3: Přípravky na ochranu rostlin, jejichž použití je zakázáno v lesích certifikovaných systémem PEFC nebo FSC .....	77
Názvy a adresy subjektů registrujících přípravky na ochranu rostlin .....	78
Použitá literatura .....	82



# Úvod

Po roce se k vám dostává opět nový Seznam povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu lesa. Struktura je identická s předchozími „Seznamy“ a i zdroje pro jeho sestavení jsou identické. To by mohlo být i zdrojem drobných nepřesností vůči on-line Registru povolených přípravků na ochranu rostlin vedeného Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským v Brně (ÚKZÚZ), který je de facto i de iure jediným platným seznamem POR použitelných v ochraně rostlin, resp. lesa. Vychází z platných rozhodnutí ÚKZÚZ a následně schválených etiket. Předkládaný lesnický „Seznam“ je statický a je zpracován k datu 31. prosince 2025. Nemůže tak zahrnovat aktuální změny vyplývající především z přehodnocování účinných látek Evropskou komisí a příslušnými nezávislými organizacemi, příp. požadavky registranta (na základě předložené potřebné dokumentace). Při konstrukci letošního „Seznamu“ se vycházelo zejména z přehodnocení přípravků, u nichž měla skončit platnost použitelnosti. Ve většině případů došlo k prodloužení povolení, pouze v několika případech, zejména u dalších prostředků, bylo povolení s okamžitou platností ukončeno. U některých přípravků je možné jejich používání do spotřebování zásob v souladu s platnou legislativou. Do „Seznamu“ byly nově zařazeny přípravky, které jako Nová povolení POR a PP měsíčně publikuje ÚKZÚZ.

Potřebné podrobné informace lze nalézt ve výše zmíněném Registru (dostupný online na webu ÚKZÚZ) nebo na etiketě přípravku. Informace o vlivu na včely a omezení s ohledem na ochranu vodních zdrojů jako nejdůležitější jsou součástí tabulek 1 až 1c. V „Seznamu“ nejsou uvedeny H-věty a EUH-věty informující o negativních účincích konkrétních přípravků na lidské zdraví a životní prostředí. Zde odkazujeme opět na etiketu přípravku, resp. na již zmíněný Registr.

Značnou pozornost je nutné věnovat i termínu ukončení registrace, resp. použitelnosti koncovým uživatelem přípravku v ochraně lesa. Ukončení povolení, resp. použitelnosti koncovým uživatelem, je nutné opět vždy ověřit v oficiálním Registru. V „Seznamu“ se objevilo i několik přípravků použitelných pouze pro vlastní použití, což znamená, že je možné je zakoupit ve státě kde je povolen, ale nesmí být obchodován; dovozce ho musí použít přímo. V roce 2026 bude nově „Seznam“ na stránkách VÚLHM, v.v.i. průběžně aktualizovaný dle platných rozhodnutí ÚKZÚZ. V „Seznamu“ (Registru) již nenajdete některé pomocné prostředky, byť je stále zakoupit a použít lze. Například feromonové odparníky výrobci uvádí pouze pro potřebu monitoringu, ne k přímé obraně, a proto nepodléhají registraci.

Před použitím konkrétního přípravku je nutné se řídit pokyny na etiketě, ale je rovněž nutné získat informace z Registru, a to konkrétně ze záložek „Použití“ a „Dodatečné informace“, kde jsou často podrobněji rozepsány údaje uvedené v tomto „Seznamu“. Informace k vyhledávání v Registru uvádí Zahradníková & Zahradník (2020). V neposlední řadě v případě použitelnosti některých přípravků v „nestandardních“ případech (např. nezemědělská půda, příkopy, nebo skupina bioagens na bázi makroorganismů, apod.) je nutné použitelnost přípravků konzultovat s pracovníky ÚKZÚZ. V naprosté většině však jsou použitelné i „standardně“ povolené přípravky. V „Seznamu“ nejsou uvedeny ani přípravky použitelné v rámci souběžného obchodu, kterých je celá řada. Musí však mít registrovaný referenční přípravek v České republice, podle podmínek jeho povolení může být používán přípravek ze souběžného obchodu (uváděn na trh – pro obchodní i vlastní použití). U některých standardních přípravků jsou uvedeny i další obchodní názvy, které se používají ve stejném rozsahu jako ty „referenční“. Potřebné informace lze nalézt opět v Registru u příslušného referenčního přípravku.

doc. Ing. Petr Zahradník, CSc.

Ing. Marie Zahradníková, Ph.D.

# Vysvětlivky a zkratky

Další doplňující informace, zejména z oblasti hodnocení na různé skupiny organismů a ochrany vodních zdrojů je možné nalézt jednak na etiketách přípravků, jednak na webových stránkách Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského v Brně, v Registru přípravků na ochranu rostlin ve složce „Dodatečné údaje“ a „Označení“, kde jsou uvedeny další informace, podle kterých je třeba se řídit. Zde uvedené informace jsou statické, na uvedených stránkách lze nalézt aktuální informace.

## Funkce přípravku

Kód	Biologická funkce	Vysvětlivka
AD	<b>Aditivum</b>	Zlepšuje fyzikální vlastnosti přípravku
AJ	<b>Adjuvant</b>	Zlepšuje fyzikální vlastnosti postřikové kapaliny
AK	<b>Akaricid</b>	Proti roztočům
B	<b>Baktericid</b>	Proti bakteriím
BT	<b>Biopreparát</b>	Biologický přípravek na bázi mikroorganismů; doplňuje se označením povahy účinku, např. insekticid nebo fungicid
F	<b>Fungicid</b>	Proti houbám
FP	<b>Fyzikální působení</b>	Fyzikální působení
H	<b>Herbicid</b>	Proti plevelům, včetně hubení nežádoucí dřevinné vegetace (dříve jako arboricidy)
I	<b>Insekticid</b>	Proti hmyzu
ML	<b>Moluskocid</b>	Proti slimákům a plzákům
NE	<b>Nematocid</b>	Proti hádátkům
P	<b>Pasivní pomocný prostředek</b>	Pasivní pomocný prostředek (např. lepové pasti)
PO	<b>Přípravek k ošetření ran rostlin</b>	Zlepšuje hojení ran a chrání před původci chorob
PZ	<b>Podpora zdravotního stavu</b>	Podporuje zdravotní stav a vitalitu rostlin
R	<b>Rodenticid</b>	Proti hlodavcům
RE	<b>Repelent</b>	Odpuzuje škodlivé organizmy (spárkatou zvěř, hlodavce apod.)
RR	<b>Regulátor růstu a vývoje</b>	Ovlivňuje biologické pochody v rostlinách
S	<b>Semiochemikálie</b>	Chemické látky zprostředkující komunikaci mezi organismy
TA	<b>Talpicid</b>	Proti krtkům
S	<b>Semiochemikálie</b>	Chemické látky zprostředkující komunikaci mezi organismy
TA	<b>Talpicid</b>	Proti krtkům

## Formulace přípravku

Kód	Formulační úprava	Vysvětlivka
-	Neuvádí se	
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
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
GE	Přípravek uvolňující plyn	Přípravek obsahující látky, které chemicky reagují za vzniku plynu
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
GW	Ve vodě rozpustný gel	Želatina k aplikaci jako vodný roztok
LN	neuveдено	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
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 (speciální formy: AB, BB, GB, PB, SB).
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

<b>SE</b>	<b>Suspo emulse</b>	Heterogenní kapalina sestávající ze stabilní disperze účinné látky(účinných látek) ve formě pevných částic a drobných kulových kapének ve spojitě vodní fázi
<b>SG</b>	<b>Ve vodě rozpustné granule</b>	Granule určené k aplikaci ve formě pravého roztoku účinné látky po rozpuštění ve vodě; mohou obsahovat ve vodě nerozpustné inertní přísady
<b>SL</b>	<b>Rozpustný koncentrát</b>	Čirá až opalescentní kapalina určená k aplikaci ve formě roztoku účinné látky po zředění vodou; tato kapalina může obsahovat ve vodě nerozpustné formulační přísady
<b>SP</b>	<b>Ve vodě rozpustný prášek</b>	Prášek určený k aplikaci ve formě pravého roztoku účinné látky po rozpuštění ve vodě; může obsahovat nerozpustné inertní formulační přísady
<b>VP</b>	<b>Přípravek uvolňující páry</b>	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
<b>WG</b>	<b>Ve vodě dispergovatelné granule</b>	Granule určené k aplikaci po rozpadu a rozptýlení ve vodě
<b>WP</b>	<b>Smáčitelný prášek</b>	Prášek určený k aplikaci ve formě pravého roztoku účinné látky po rozpuštění ve vodě; může obsahovat nerozpustné inertní formulační přísady
<b>XX</b>	<b>Ostatní</b>	Další prozatímní označení všech ostatních formulací, jejichž definice nejsou výše uvedeny
	<b>Ostatní</b>	Další prozatímní označení všech ostatních formulací, jejichž definice nejsou výše uvedeny

## Označení přípravku podle účinku na včely

<b>Kód</b>	<b>Označení</b>
	<i>Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1107/2009 v provedení dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 547/2011</i>
<b>SPe8</b>	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
<b>SPe8.</b>	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
<b>NV</b>	Přípravek smí být aplikován na porost navštěvovaný včelami pouze po ukončení denního letu včel, a to nejpozději do dvacáté třetí hodiny příslušného dne
<b>ZNV</b>	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>
<b>DO</b>	Další omezení
	<i>Dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 42/2001 Sb.</i>
<b>ZNV</b>	Zvlášť nebezpečný pro včely
--	Bez označení
*	Údaj není dostupný

## Zařazení z hlediska přípustnosti v pásmech ochrany vodních zdrojů

Zařazení přípravků z hlediska ochrany vod a vodních zdrojů vedoucí k omezení zabránění nežádoucích účinků na životní prostředí je uvedeno v souladu s § 34, odst. 3, písm. b) zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, v platném znění, v návaznosti na zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění (vodní zákon).

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>Dle zákona 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 (uvest účinnou látku nebo skupinu účinných látek) vícekrát než (uvest četnost aplikací nebo určitou dobu aplikace)
SPe2	Za účelem ochrany podzemní vody přípravek neaplikujte na půdách (uvest 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 aplikací a sklizní příslušné plodiny. Termín aplikace je vyjádřen fenofází příslušné plodiny nebo jiným přesně definovaným obdobím použití. Tyto termíny jsou závazné obdobně jako ochranná lhůta stanovena ve dnech.

V případech, kdy nízké riziko přípravku na ochranu rostlin nevyžaduje stanovení ochranné lhůty je tento sloupec označen následujícím symbolem – (-).

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 (evidenčnímu) číslu

Registrační číslo je numerickou identifikací konkrétního výrobku, tedy registrovaného přípravku na ochranu rostlin zapsaného do úředního registru. Podle tohoto čísla je možné v Registru konkrétní přípravek vyhledat

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

- E – pomocné prostředky, u nichž bylo vydáno osvědčení o zařazení do centrální evidence;
- P – pomocné prostředky ochrany rostlin, u nichž bylo vydáno rozhodnutí o registraci;
- C – další prostředky – pomocné prostředky na ochranu rostlin, u nichž bylo vydáno rozhodnutí o zápisu do úředního registru;
- B – další prostředky – bioagens, u nichž bylo vydáno rozhodnutí o zápisu do ústředního registru (v tomto Seznamu nejsou bioagens uváděny).

## Doba použitelnosti přípravku

V tabulkách 1a – 1c je ve sloupci „Registrace do“ uveden rok a měsíc, kdy končí platnost registrace (do kdy je možné přípravky na ochranu rostlin vyrábět). V některých případech, kdy platnost registrace již skončila, je uvedeno konkrétní datum, kdy končí možnost používání koncovým uživatelem. Obecně platí, že po ukončení platnosti registrace, kdy končí možnost další výroby a prodeje od výrobce, mohou distributoři po dobu 6 měsíců doprodávat zásoby a poté dalších 6 měsíců mohou koncoví uživatelé přípravky spotřebovávat, a to není-li rozhodnutím příslušného orgánu rozhodnuto jinak (změna termínů). U řady přípravků končí platnost registrace během jednoho až dvou roků, a to často z důvodů potřeby přehodnocení příslušné účinné látky. Prodloužení je podmínováno doplněním různých potřebných informací. Přehodnocování trvá někdy dlouhou dobu, a proto u řady přípravků dochází k prodloužení platnosti rozhodnutí pouze o rok, aby byl získán čas na konečné vyhodnocení.

Použitelnost (expirace) je uvedena v měsících, a je myšlena od data výroby. Po vypršení termínu expirace je umožněna jejich aplikace pouze na základě patřičného rozboru, potvrzující původní chemické a fyzikální vlastnosti. Bez tohoto vyjádření je nutné přípravky zlikvidovat jako nebezpečný odpad.

## Použitelnost v lesích certifikovaných systémem PEFC a FSC

Informace o omezeních POR jsou uvedeny v tabulce 4. U obou certifikačních systémů je zakázáno používat přípravky, uvedené v kategorii 1a a 1b klasifikace pesticidů WHO (Anonymus 2009). V současné době tam žádná z účinných látek přípravků používaných v lesním hospodářství není uvedena.

V případě certifikačního systému FSC je zpracován seznam účinných látek, jejichž používání v lesích je zakázáno nebo různou měrou omezeno. Účinné látky jsou dle různých kritérií rozčleněny do tří skupin (Anonymus 2018):

- zakázané účinné látky (prohibited);
- silně omezené látky (highly restricted);
- omezené látky (restricted).

V případě zakázaných účinných látek je situace jasná – v lesích certifikovaných systémem FSC je nelze použít (v současné době není povolen žádný přípravek, který by tyto účinné látky obsahoval).

V dalších dvou případech, s účinnými látkami s určitým stupněm omezení, není jejich použití v žádném materiálu specifikováno. Je nutné se obrátit přímo na certifikační orgán a možnost jejich použití si dojednat, včetně potřebných podmínek.

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

# Vysvětlení některých pojmů (dle podkladů ÚKZÚZ)

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

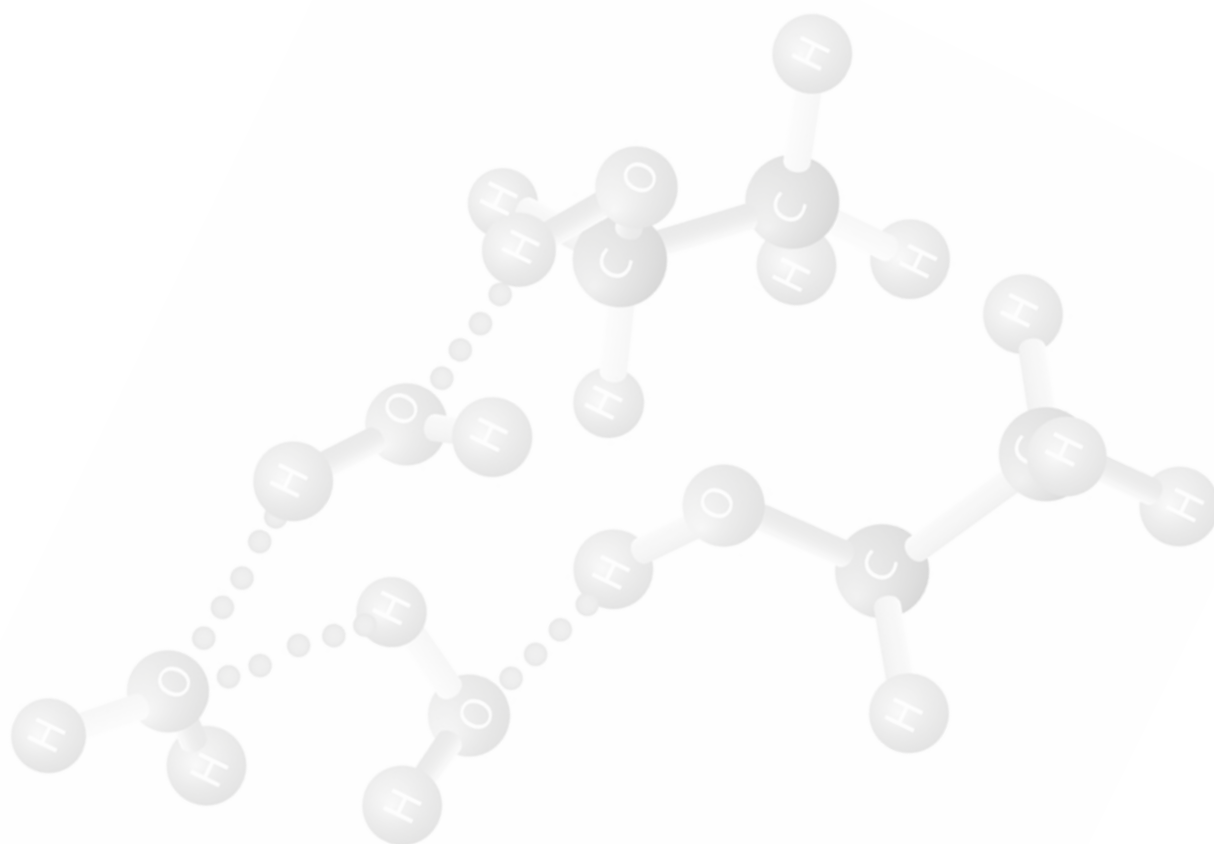
Dosud určené ekvivalentní pojmy:

- a) Lesní dřeviny – lesní kultury – lesní porosty – lesy: tyto pojmy jsou nadále sloučeny pod pojem „lesní dřeviny“. Přípravek povolený pro jednu ze zmíněných oblastí může být použit i ve všech ostatních oblastech.
- b) Okrasné rostliny a lesní dřeviny zahrnují i okrasné dřeviny a dřeviny ve školkách. Před ošetřením herbicidy je potřeba ověřit citlivost na menším počtu rostlin nebo menší ploše. Okrasné dřeviny a lesní dřeviny zároveň zahrnují možnost použití přípravku ve výsadbách ve volné krajině (např. stromořadí kolem silnic, větrolamy apod.) a ve výsadbách rychle rostoucích dřevin.  
Pozn.: V některých případech jsou okrasné rostliny rozděleny do tří velikostních kategorií (do 50 cm, 50-150 cm, nad 150 cm. V případě, že k tomuto rozdělení nedošlo, tak je okrasnou rostlinou libovolná rostlina (dřevina) v příslušné školce bez ohledu na svoji velikost.  
V případě aplikace POR na okrasné dřeviny (v intravilánu obcí – parky, zahrady apod.) je vhodné případné použití konkrétního přípravku konzultovat s ÚKZÚZ.
- c) Přípravky povolené pro použití v okrasných školkách, ovocných školkách nebo lesních školkách smí být použity ve všech třech typech školek. Před ošetřením herbicidy je potřeba ověřit citlivost na menším počtu rostlin nebo menší ploše.
- d) Přípravky povolené pro použití ve výsadbách ovocných stromů lze použít i pro ošetření těchto dřevin v okrasných, lesních a ovocných školkách se stromky o výšce pod i nad 150 cm. Před ošetřením herbicidy je potřeba ověřit citlivost na menším počtu rostlin nebo menší ploše.

Doplnění: Pod pojem „skleníkové kultury“ lze zahrnout i kultury ve fóliovnících.



# Tabulková část



**Pomocná tabulka pro přípravu postřikové kapaliny dle koncentrace v %**

Požadovaná koncentrace přípravku (%)	Množství přípravku v g (ml) na 100 l	Potřebné množství přípravku v kg nebo l do aplikačního zařízení s objemem nádrže						
		200 l	400 l	600 l	800 l	1000 l	1500 l	2000 l
0,025	25	0,05	0,1	0,15	0,2	0,25	0,38	0,5
0,035	35	0,07	0,14	0,21	0,28	0,35	0,52	0,7
0,04	40	0,08	0,16	0,24	0,32	0,4	0,6	0,8
0,05	50	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,75	1
0,1	100	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,5	2
0,125	125	0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,88	2,5
0,15	150	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	2,25	3
0,2	200	0,4	0,8	1,2	1,6	2	3	4
0,25	250	0,5	1	1,5	2	2,5	3,75	5
0,3	300	0,6	1,2	1,8	2,4	3	4,5	6
0,5	500	1	2	3	4	5	7,5	10
1	1000	2	4	6	8	10	15	20
1,5	1500	3	6	9	12	15	22,5	30
3	3000	6	12	18	24	30	45	60
4	4000	8	16	24	32	40	60	80,8

**Tabulka 1a: Seznam chemických přípravků s platnou registrací**

Přípravek	Biologická funkce	Evidenční číslo	Účinná látka		Úprava	Toxicita včely	PHO	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah							
Acetguard <sup>0)</sup>	I	4053-10	Acetamiprid	200 g.kg <sup>-1</sup>	SP	--	--	NCE-SUA	2028-04	24	34,77
Affirm <sup>1),2)</sup>	I	5936-0	Emamektin benzoát	9,5 g.kg <sup>-1</sup>	SG	SPe8.	--	UKZ-UKZ	2027-11	24	32,77
Agil 100 <sup>0)</sup>	H	4239-9	Propachizafop	100 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	ATA-ATA	2028-02	24	50
Agroklasik 360 TF <sup>0)</sup>	H	5524-0	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	AGF-AGF	2027-12	24	53,56,58,61,63,65
Airone SC <sup>1)</sup>	F	5181-1	Hydroxid mědnatý + Oxichlorid mědnatý	208,626 g.l <sup>-1</sup> + 229,79 g.l <sup>-1</sup>	SC	ZNV	OP II. st.	GOP-SHT	2026-12	24	43,48,77
Aleavi	H	5567-14	Kyselina pelargonová	500 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	CER-CER	2027-12	24	53,56,58,61,63,65
Alginure <sup>1),2)</sup>	F	5628-0	Fosfonáty draselné	342 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	UKZ-UKZ	2027-01	24	46
Aliette 80 WG <sup>0)</sup>	F	3511-11	Fosetyl-Al	800 g.l <sup>-1</sup>	WG	--	OP II. st.	SKF-SKF	2026-03	24	48
Aliette 80 WG <sup>0),2)</sup>	F	3511-11	Fosetyl-Al	800 g.l <sup>-1</sup>	WG	--	OP II. st.	SRS-SRS	2026-04	24	48
Aliette 80 WG <sup>0),2)</sup>	F	3511-11	Fosetyl-Al	800 g.l <sup>-1</sup>	WG	--	OP II. st.	SVS-SVS	2026-03	24	48
Ally SX <sup>0),2)</sup>	H	4513-3	Metsulfuron-methyl	200 g.kg <sup>-1</sup>	SG	--	OP II. St.	UKZ-UKZ	2027-08	24	70
Alphamiprid 20 SP <sup>1)</sup>	I	4053-13	Acetamiprid	200 g.kg <sup>-1</sup>	SP	--	--	NCE-SUA	2028-04	24	34
Amega <sup>1),1)</sup>	H	5444-2	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	NUF-NUF	15.12.2024 (15.06.2026)	24	53,56,58,61,63,66,70,77
Amistar <sup>1),2)</sup>	F	4247-1	Azoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	OP II. st.	UKZ-UKZ	2028-05	36	43
Apis 200 SE <sup>0),2)</sup>	I	5385-0	Acetamiprid	200 g.l <sup>-1</sup>	SE	--	OP II. st.	UKZ-UKZ	2034-02	24	33,34
Applaud 25 SC <sup>1)</sup>	I,AK	4961-0	Buprofezin	250 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	--	NIL-NIL	2026-12	24	34
Applaud 25 SC	I,AK	4961-1	Buprofezin	250 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	--	NIL-SUA	2026-12	24	34
Arvalin Forte <sup>1)</sup>	R	5114-1	Fosfid zinečnatý	25 g.kg <sup>-1</sup>	RB	--	--	DFG-DFG	2027-12	24	39,77
Axcela TS <sup>1)</sup>	ML	6068-0	Metaldehyd	27 g.kg <sup>-1</sup>	GB	--	OP II. st.	YOU-YOU	2027-08	24	40,77
Aza <sup>1),2)</sup>	I	6066-0	Azadirachtin	10 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	UKZ-UKZ	2028-01	24	34
Azatin EC <sup>1)</sup>	I	6048-0	Azadirachtin	26 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	MIG-ART	2028-01	12	32
Badge WG <sup>1)</sup>	F,B	5180-2	Hydroxid mědnatý + Oxichlorid mědnatý	215 g.kg <sup>-1</sup> + 235 g.kg <sup>-1</sup>	WG	ZNV	OP II. st.	GOP-SHT	2026-12	24	43,48,77
Banjo 500 SC <sup>0),2)</sup>	F	5768-0	Fluazinam	500 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	--	UKZ-UKZ	2027-04	24	46
Banvel 480 S <sup>1)</sup>	H	3794-3	Dikamba	480 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	SYA-SYP	2028-03	24	53
Banvel 480 S	H	3794-4	Dikamba	480 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	ABO-ABO	2028-03	24	53
Banvel 480 S	H	3794-7	Dikamba	480 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	LOV-LOV	2028-03	24	53
Barbarian Super 360 <sup>0)</sup>	H	5376-1	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	BAC-SHT	2027-12	24	53,56,58,61,63,66,77
Basamid <sup>1)</sup>	NE,H,F,I	3190-1	Dazomet	965 g.kg <sup>-1</sup>	MG	--	OP II. st.	KSB-ALC	2027-07	24	41,43,48
Beloukha <sup>1)</sup>	H	5568-3	Kyselina pelargonová	680 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	CER-CER	2027-12	24	53,56,58,61,63,66
Beloukha Garden	H	5567-13	Kyselina pelargonová	500 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	CER-CER	2027-12	24	53,56,58,61,63,66
Benevia <sup>1),2)</sup>	I	5286-0	Cytraniliprol	100 g.l <sup>-1</sup>	OD	DO	OP II. st.	UKZ-UKZ	2027-09	24	31,32,34
Boom Efekt <sup>1)</sup>	H	4652-0	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	ATK-SHT	2027-12	24	53,58,70,77
Bromory	H	5567-15	Kyselina pelargonová	500 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	CER-CER	2027-12	24	53,56,58,61,63,66
Captan 80 WG <sup>2)</sup>	F	4750-0	Kaptan	800 g.kg <sup>-1</sup>	WG	--	--	UKZ-UKZ	2028-11	24	47,77
Carnadine <sup>1),2)</sup>	I	5891-0	Acetamiprid	200 g.l <sup>-1</sup>	SL	NV	OP II. st.	UKZ-UKZ	2034-02	24	32,33,35
Casino Royale <sup>1),2)</sup>	F	5659-0	Boskalid	267 g.kg <sup>-1</sup>	WG	--	--	UKZ-UKZ	2026-09	24	44,46

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

Přípravek	Biologická funkce	Evidenční číslo	Účinná látka		Úprava	Toxicita včely	PHO	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah							
Celstar 750 SL <sup>1)</sup>	RR	3219-3	Chlormekvát chlorid	750 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	NUF-AAT	2028-02	24	75
Cerone 480 SL <sup>2)</sup>	RR	3870-3	Ethefon	480 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	UKZ-UKZ	2028-11	24	71,75
Cervacol Extra	RE	4156-2	Křemenný písek	251 g.kg <sup>-1</sup>	PA	--	--	FNA-FNA	2027-08	24	41
Clap <sup>1),2)</sup>	H	5262-0	Klopyralid	300 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	UKZ-UKZ	2028-04	24	53
Clartex Neo <sup>1)</sup>	ML	5051-0	Metaldehyd	40 g.kg <sup>-1</sup>	GB	--	OP II. st.	DSF-ART	2027-08	24	40,77
Clinic Grade <sup>1),1)</sup>	H	5754-0	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	NUF-NUF	15.12.2024 (15.06.2026)	24	58,61,63,66,77
Clinic TF <sup>1),1)</sup>	H	5444-0	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	NUF-NUF	15.12.2024 (15.06.2026)	24	53,56,58,61,63,66,68, 70,77
Clinic Up <sup>1)</sup>	H	5547-0	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	NUF-NUF	2027-12	24	53,56,58,61,63,66,77
Clinic Xtreme	H	6062-0	Glyfosát	540 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	NUF-NUF	2027-12	24	54,56,59,61,63,66,77
Cliophar 600 SL <sup>1)</sup>	H	5379-0	Klopyralid	600 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	ALI-ALC	2028-04	24	51,52,53
Cobran <sup>1)</sup>	F,B	5336-5	Hydroxid mědnatý	537 g.kg <sup>-1</sup>	WG	--	OP II. st.	COS-SHT	2028-12	24	43,77
Collis <sup>1)</sup>	F	4896-0	Boskalid + Kresoxim-methyl	200 g.l <sup>-1</sup> + 100 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	OP II. st.	BAE-BAF	2027-04	24	44
Coprantol Duo <sup>1)</sup>	F,B	5180-1	Hydroxid mědnatý + Oxichlorid mědnatý	215 g.kg <sup>-1</sup> + 235 g.kg <sup>-1</sup>	WG	ZNV	OP II. st.	GOP-SHT	06.08.2025 (06.02.2027)	24	43,49,77
Coprantol Duo <sup>1),1)</sup>	F,B	5180-3	Hydroxid mědnatý + Oxichlorid mědnatý	215 g.kg <sup>-1</sup> + 235 g.kg <sup>-1</sup>	WG	ZNV	OP II. st.	GOP-SHT	2026-12	24	43,49,77
Coragen 20 SC <sup>1),2)</sup>	I	4870-2	Chlorantraniliprol	200 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	OP II. st.	UKZ-UKZ	2028-05	24	31,32,38
Cuproxat SC <sup>1),2)</sup>	F	3910-0	Síran mědnatý	345 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	--	UKZ-UKZ	2028-12	24	46,77
Cuprozin Progress <sup>1)</sup>	F,B	5091-2	Hydroxid mědnatý	383,8 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	OP II. st.	COS-SHT	2028-12	24	43,77
Cyperfor 100 EW <sup>1)</sup>	I	5865-1	Cypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	EW	ZNV	--	SBD-SHT	2028-12	24	35,77
Decis Forte <sup>1),2)</sup>	I	5450-0	Deltamethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	EC	NV	--	UKZ-UKZ	2027-08	24	35,38,77
Decis Mega	I	4244-15	Deltamethrin	50 g.l <sup>-1</sup>	EW	SPe8	--	BCM-BAP	2027-08	24	31,32,33,34,35,38,39,77
Decis Protech <sup>1)</sup>	I	4538-7	Deltamethrin	15 g.l <sup>-1</sup>	EW	SPe8	--	BCM-BAP	2027-08	24	31,32,33,34,35,38,39,77
Decis Protech <sup>1),2)</sup>	I	4538-7	Deltamethrin	15 g.l <sup>-1</sup>	EW	NV	--	UKZ-UKZ	2027-08	24	31,32,33,34,35,38,39,77
Defender <sup>1)</sup>	F,B	5091-3	Hydroxid mědnatý	383,8 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	OP II. st.	COS-SHT	2028-12	24	43,77
Defender Dry <sup>1)</sup>	F,B	5336-1	Hydroxid mědnatý	537 g.kg <sup>-1</sup>	WP	--	OP II. st.	COS-SHT	2028-12	24	43,77
Delan 700 WDG <sup>1),2)</sup>	F	4182-4	Dithianon	700 g.kg <sup>-1</sup>	WG	--	OP II. st.	UKZ-UKZ	2028-01	36	43,47,48
DEMETRINA 25 EC <sup>1)</sup>	I	5714-0	Deltamethrin	25 g.l <sup>-1</sup>	EC	ZNV	--	DIC-ART	2027-08	24	32,33,35,77
Desimo Duo	ML	5052-1	Metaldehyd	30 g.kg <sup>-1</sup>	GB	--	OP II. st.	YOU-SGH	2027-08	24	40,77
Desimo Duo Plus	ML	5235-3	Metaldehyd	25 g.kg <sup>-1</sup>	GB	--	OP II. st.	DSF-ART	2027-08	24	40,77
Dicavel SL <sup>1)</sup>	H	5330-0	Dikamba	480 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	GCH-GCH	2028-03	24	53
Dicopor M 750 <sup>2)</sup>	H	3926-1	MCPA	750 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	SRS-SRS	2027-08	24	51,52,53
Dimba 480 SL <sup>1)</sup>	H	5330-1	Dikamba	480 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	GCH-GCH	2028-03	24	53
Dinastia	I	4244-16	Deltamethrin	50 g.l <sup>-1</sup>	EW	SPe8	--	BCM-BAP	2027-08	24	31,32,33,34,35,38,39,77
Discus <sup>1),2)</sup>	F	4364-0	Kresoxim-methyl	50 %	WG	--	OP II. st.	UKZ-UKZ	2028-05	24	44,47
Doff Přípravek proti slimákům	ML	6073-0	Fosforečnan železitý	10 g.kg <sup>-1</sup>	RB	--	--	DOF-ART	2031-12	24	40

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

Přípravek	Biologická funkce	Evidenční číslo	Účinná látka		Úprava	Toxicita včely	PHO	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah							
Doff Přípravek proti slimákům forte	ML	6074-0	Fosforečnan železitý	30 g.kg <sup>-1</sup>	RB	--	--	DOF-ART	2031-12	24	40
Domark 10 EC <sup>(1,2)</sup>	F	4388-1	Tetrazonazol	100 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	UKZ-UKZ	2028-03	24	44,47
Dominator 360 TF <sup>(1)</sup>	H	5525-3	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	ATK-SHT	2027-12	24	54,56,59,61,64,66,77
Enervin SC <sup>(1,2)</sup>	F	5561-0	Ametoktradin	200 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	OP II. st.	UKZ-UKZ	2026-12	24	46
Eradicoat Max <sup>(1)</sup>	I	5869-0	Maltodextrin	476 g.l <sup>-1</sup>	SL	DO	--	CER-CER	2027-02	24	35
Fast K	I	1523-1	Deltamethrin	0,06 g.l <sup>-1</sup>	AL	--	--	PST-PST	2027-08	24	31,32,34,35,77
Fast M	I	1545-1	Deltamethrin	0,12 g.l <sup>-1</sup>	AL	--	--	PST-PST	2027-08	24	31,32,34,35,77
Ferramol	ML	4406-3	Fosforečnan železitý	9,9 g.kg <sup>-1</sup>	GB	--	--	NEU-ZPA	2031-12	24	40
Ferramol compact	ML	5339-0	Fosforečnan železitý	19,8 g.kg <sup>-1</sup>	GB	--	--	NEU-ZPA	2031-12	24	40
Ferranish Natur	ML	5609-2	Fosforečnan železitý	8,1 g.kg <sup>-1</sup>	RB	--	--	DSF-DSF	2031-12	24	40
Ferrex <sup>(1)</sup>	ML	5199-0	Fosforečnan železitý	25 g.kg <sup>-1</sup>	RB	--	--	FDD-GAB	2031-12	24	40
Ferrimax	ML	5609-0	Fosforečnan železitý	8,1 g.kg <sup>-1</sup>	RB	--	--	DSF-DSF	2031-12	24	40
Ferrocious <sup>(1,2)</sup>	ML	6130-0	Fosforečnan železitý	29,7 g.kg <sup>-1</sup>	GB	--	--	UKZ-UKZ	2031-12	24	40
Figaro 360 <sup>(1,1)</sup>	H	5554-5	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	CER-CER	15.12.2024 (15.06.2026)	24	54,56,59,61,64,66,77
Finalsan AF - přípravek proti plevelům	H	4547-2	Kyselina pelargonová	31,02 g.l <sup>-1</sup>	AL	--	--	NEU-ZPA	2027-12	24	54,56,59,61,71
Finalsan - Přípravek proti plevelům	H	4545-0	Kyselina pelargonová	186,7 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	NEU-ZPA	2027-12	60	54,56,59,71
FLEXIDOR <sup>(1),(2),(3)</sup>	H	0000-99V	Isoxaben	500 g.l <sup>-1</sup>	--	--	--	UKZ-UKZ	2027-12	--	51,52,53
Floramite 240 SC	AK	4586-4	Bifenazát	240 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	--	UPH-ALC	2026-07	24	35
Flowbrix <sup>(1,2)</sup>	F	4605-0	Oxichlorid měďnatý	638 g.l <sup>-1</sup>	SC	DO	OP II. st.	UKZ-UKZ	2028-12	24	47,77
Flügel <sup>(1)</sup>	RE	6150-0	Uhlíčitan vápenatý + Rybí tuk	170 g.kg <sup>-1</sup> + 120 g.kg <sup>-1</sup>	GW	--	--	FLG-ZPA	2037-10	24	41,42
Focus Ultra <sup>(1,2)</sup>	H	3735-1	Cykloxydim	100 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	UKZ-UKZ	2027-08	24	50
Folicur AL	F	5134-1	Tebukonazol + Trifloxystrobin	0,125 g.l <sup>-1</sup> + 0,125 g.l <sup>-1</sup>	AL	--	OP II. st.	SBD-SBL	2026-08	24	43,44,47
Folicur koncentrát	F	5337-1	Tebukonazol	25 g.l <sup>-1</sup>	SE	--	OP II. st.	SBD-SBL	2027-08	24	43,44
Force 1,5 G <sup>(1,2)</sup>	I	4660-0	Tefluthrin	15 g.l <sup>-1</sup>	GR	--	--	UKZ-UKZ	2028-05	24	39
Forester <sup>(1)</sup>	I	4744-0	Cypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	EW	SPe8.	--	ALI-ALC	2030-01	24	38,39,77
Funguran PRO <sup>(1)</sup>	F,B	5336-6	Hydroxid měďnatý	537 g.kg <sup>-1</sup>	WG	--	OP II. st.	COS-SHT	2028-12	24	43,77
Funguran progress <sup>(1)</sup>	F,B	5336-0	Hydroxid měďnatý	537 g.kg <sup>-1</sup>	WG	--	OP II. st.	COS-SHT	2028-12	24	43,77
Fusilade Forte 150 EC <sup>(1)</sup>	H	4318-0	Fluazifop-P-butyl	150 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	NUF-NUF	2027-05	24	50
Fusilade Max <sup>(1)</sup>	H	5174-0	Fluazifop-P-butyl	125 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	NUF-NUF	2027-05	24	50,51
Gallup Hi-Aktiv <sup>(1)</sup>	H	4620-5	Glyfosát	490 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	BAC-SHT	2027-12	24	54,56,59,61,63,65,69,77
Gallup Super 360 <sup>(1)</sup>	H	5376-0	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	BAC-SHT	2027-12	24	54,56,59,61,64,66,77
Garland Forte <sup>(1)</sup>	H	4239-11	Propachizafop	100 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	ATA-ATA	2028-02	24	50,51
Garlon New <sup>(1)</sup>	H	5019-0	Triklopyr + Fluroxypyr	60 g.l <sup>-1</sup> + 20 g.l <sup>-1</sup>	ME	--	OP II. st., SPe1	DOW-DOW	2027-03	24	70,71

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

Přípravek	Biologická funkce	Evidenční číslo	Účinná látka		Úprava	Toxicita včely	PHO	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah							
Garlon New	H	5019-1	Triklopyr + Fluroxypyr	60 g.l <sup>-1</sup> + 20 g.l <sup>-1</sup>	ME	--	OP II. st., SPeI	ACR-ACR	2027-03	24	70,71
Garlon New	H	5019-2	Triklopyr + Fluroxypyr	60 g.l <sup>-1</sup> + 20 g.l <sup>-1</sup>	ME	--	OP II. st., SPeI	ABO-ABO	2027-03	24	70,71
Garlon New	H	5019-3	Triklopyr + Fluroxypyr	60 g.l <sup>-1</sup> + 20 g.l <sup>-1</sup>	ME	--	OP II. st., SPeI	LOV-LOV	2027-03	24	70,71
Gazelle <sup>1)</sup>	I	4053-9	Acetamidrid	200 g.kg <sup>-1</sup>	SP	--	OP II. st.	NCE-SUA	2028-04	24	35,77
Glister Ultra <sup>1)</sup>	H	5463-0	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	SIO-TAR	2027-12	24	54,56,59,61,64,66,70,77
Glyfogan Extra <sup>1)</sup>	H	3915-13	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	ATA-ATA	2027-12	24	54,56,59,61,64,66,77
Goltix Top <sup>1),2)</sup>	H	4347-3	Meltamitron	700 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	--	OUC-OUC	2027-11	2	51
Granulax proti slimákům	ML	5052-5	Metaldehyd	30 g.kg <sup>-1</sup>	GB	--	OP II. st.	YOU-SGH	2027-08	24	40,77
Granulax proti slimákům Garden <sup>1),1),2)</sup>	ML	6130-1	Fosforečnan železitý	29,7 g.kg <sup>-1</sup>	GB	--	OP II. st.	UKZ-UKZ	2031-12	24	40,77
Grifon SC <sup>1)</sup>	F	5605-1	Hydroxid mědnatý + Oxichlorid mědnatý	208,26 g.l <sup>-1</sup> + 229,79 g.l <sup>-1</sup>	SC	ZNV	OP II. st.	GOP-SHT	2026-12	24	43,49,77
Herbiclean AL	H	5526-0	Kyselina dekanová + Kyselina oktanová	12 g.l <sup>-1</sup> + 17,7 g.l <sup>-1</sup>	AL	ZNV	--	SBD-SBL	2027-12	24	71
Herbistop Ničitel mechu	H	5437-2	Kyselina pelargonová	237,59 g.l <sup>-1</sup>	EW	--	--	COM-ART	2027-12	24	71
Horizon 250 EW <sup>1),2)</sup>	F	3975-9	Tebukonazol	250 g.l <sup>-1</sup>	EW	--	OP II. st.	UKZ-UKZ	2027-08	24	43
Chikara <sup>1),1),2)</sup>	H	6023-0	Flazasulfuron	250 g.kg <sup>-1</sup>	SG	--	--	UKZ-UKZ	2033-07	24	59
Choroby rajčat a okurek STOP	F	4247-20	Azoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	OP II. st.	ACR-ACR	2028-05	36	44
Choroby rajčat a okurek STOP RTD	F	4247-15	Azoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	OP II. st.	ACR-ACR	2028-05	36	44,45,47
Jenot 100 EC <sup>1),2)</sup>	H	5362-0	chizalofop-P-ethyl	100 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	UKZ-UKZ	2028-02	24	50
Kalipe <sup>1)</sup>	H	5567-11	Kyselina pelargonová	500 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	CER-CER	2027-12	24	54,56,59,61,63,65,67,70
Kanemite 15 SC <sup>1),2)</sup>	I	4687-1	Acechinocyl	164 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	OP II. st.	UKZ-UKZ	2027-11	24	35
Kaput Green <sup>1)</sup>	H	4652-1	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	ATK-SHT	2027-12	24	54,59,64,70,77
Kaput Harvest TF <sup>1)</sup>	H	5444-1	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	NUF-NUF	15.12.2024 (15.06.2026)	24	54,56,59,61,64,66,68,69,77
Kaput Harvest Up <sup>1)</sup>	H	5547-1	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	NUF-NUF	2027-12	24	54,56,59,61,64,66,77
Kaput Premium	H	4652-2	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	LOV-LOV	2027-12	24	70,77
Karate se Zeon technologií 5 CS	I	4419-1	Lambda-cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	CS	--	--	ABO-ABO	2026-12	24	31,32,33,34,35,77
Karate se Zeon technologií 5 CS <sup>1)</sup>	I	4419-3	Lambda-cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	CS	--	--	SYL-SYP	08-2027	24	31,32,33,34,35,77
Karate se Zeon technologií 5 CS	I	4419-4	Lambda-cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	CS	--	--	LOV-LOV	2026-12	24	31,32,33,34,35,77
Karate se Zeon technologií 5 CS	I	4419-6	Lambda-cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	CS	--	--	ACR-ACR	2026-12	24	31,32,33,34,35,77
Katoun Gold <sup>1)</sup>	H	5567-10	Kyselina pelargonová	500 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	CER-CER	2027-12	24	54,57,62,64,66,68,69,71
Kendo 5 SC <sup>1)</sup>	I	4419-8	Lambda-cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	CS	--	--	SYL-SYP	2026-08	24	31,32,33,34,35,77

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

Přípravek	Biologická funkce	Evidenční číslo	Účinná látka		Úprava	Toxicita včely	PHO	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah							
Kinto Plus <sup>1),2)</sup>	F	5454-0	Fluxopyroxad + Tritionazol + Fludioxonyl	33,3 g.l <sup>-1</sup> + 33,3 g.l <sup>-1</sup> + 33,3 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	--	UKZ-UKZ	2027-09	24	48
Koron 100 SC <sup>1),2)</sup>	I	5517-0	Deltamethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	SC	ZNV	--	UKZ-UKZ	2027-08	24	31,32,33,35,77
Kumulus WG <sup>1)</sup>	F,AK	4098-0	Síra	80 %	WG	--	--	BAE-BAF	2026-04	36	45
Kumulus WG <sup>1),2)</sup>	F	4098-0	Síra	80 %	WG	--	--	SRS-SRS	2026-04	36	45
Kumulus WG	F,AK	4098-1	Síra	80 %	WG	--	--	BAE-BAF	2026-04	36	45
Kumulus WG	F,AK	4098-2	Síra	80 %	WG	--	--	ABO-ABO	2026-04	36	45
Kumulus WG	F,AK	4098-3	Síra	80 %	WG	--	--	ACR-ACR	2026-04	36	45
Landmaster 360 TF <sup>1),1)</sup>	H	5525-2	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	ATK-SHT	15.12.2024 (15.06.2026)	24	54,57,59,62,64,66,77
Lanzarta <sup>1),1)</sup>	I	6098-0	Chlorantraniliprol	190 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	--	SYA-SYA	2028-05	24	39
Leptostar 200 SL <sup>1),2)</sup>	I	6072-0	Acetamiprid	200 g.l <sup>-1</sup>	SL	NV	OP II. st.	UKZ-UKZ	2025-12	24	33,35
Limanish Premium	ML	5235-2	Metaldehyd	25 g.kg <sup>-1</sup>	GB	--	OP II. st.	DSF-DSF	2027-08	24	40,77
Lontrel 300	H	3429-3	Klopyralid	300 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	DOW-DOW	2037-09	24	52
Lontrel 300	H	3429-9	Klopyralid	300 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	LOV-LOV	2037-09	24	52
Lontrel 300	H	3429-16	Klopyralid	300 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	ABO-ABO	2037-09	24	52
Luna Privilege <sup>1),2)</sup>	F	5064-3	Fluopyram	500 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	OP II. st.	UKZ-UKZ	2027-06	24	46,77
Luna Sensation <sup>1),1),2)</sup>	F	5596-0	Fluopyram + Trifloxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup> + 250 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	OP II. st.	UKZ-UKZ	2027-06	24	45,46,77
Madrigal 360 <sup>1),1)</sup>	H	5554-4	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	CER-CER	15.12.2024 (15.06.2026)	24	64,66,77
Magnicur Core	F	4403-12	Trifloxystrobin	500 g.kg <sup>-1</sup>	WG	--	--	SBD-SBL	2034-07	24	44,45,47,77
Magnicur Energy	F	4785-6	Fosetyl + Propamokarb	310 g.l <sup>-1</sup> + 530 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	SBD-SBL	2026-03	24	49
Magnicur Fungimat	F	5337-2	Tebukonazol	25 g.l <sup>-1</sup>	SE	--	OP II. st.	SBD-SBL	2027-08	24	44,45
Magnicur Fungimat AL	F	5134-2	Tebukonazol + Trifloxystrobin	0,125 g.l <sup>-1</sup> + 0,125 g.l <sup>-1</sup>	AL	--	OP II. st.	SBD-SBL	2026-08	24	44,45,47
Magnicur Quick	F	4325-6	Fenhexamid	500 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	OP II. st.	SBD-SBL	2031-12	24	46
Medax Top <sup>1),1),2)</sup>	RR	4825-0	Mepikvát + Prohexadion	228,86 g.l <sup>-1</sup> + 42,39 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	OP II. st.	UKZ-UKZ	2026-10	24	75
Merpan 80 WG	F	3982-4	Kaptan	80 %	WG	--	OP II. st.	LOV-LOV	2028-11	24	47,77
Merpan 80 WG	F	3982-6	Kaptan	80 %	WG	--	OP II. st.	ABO-ABO	2028-11	24	47,77
Merpan 80 WG	F	3982-8	Kaptan	80 %	WG	--	OP II. st.	ATA-ATA	2028-11	24	47,77
Merpan 80 WG <sup>2)</sup>	F	3982-8	Kaptan	80 %	WG	--	OP II. st.	UKZ-UKZ	2028-11	24	47,77
Metarex Inov <sup>1)</sup>	ML	5050-0	Metaldehyd	40 g.kg <sup>-1</sup>	GB	--	OP II. st.	DSF-ART	2027-08	24	40,77
Metarex M	ML	5235-0	Metaldehyd	25 g.kg <sup>-1</sup>	GB	--	OP II. st.	DSF-ART	2027-08	24	40,77
Metarex One <sup>1)</sup>	ML	5766-0	Metaldehyd	25 g.kg <sup>-1</sup>	RB	--	OP II. st.	DSF-DSF	2027-08	24	40,77
Milbeknock <sup>1)</sup>	I,AK	5576-0	Milbemektin	9,3 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	CER-CER	2026-02	24	35,77
MIMIC <sup>1),2)</sup>	I	5589-0	Tebufenozid	240 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	OP II. st.	UKZ-UKZ	2028-01	24	31,32
Monosate G <sup>1)</sup>	H	5376-6	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	BCM-BAP	2027-12	24	54,57,59,62,64,67,77

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

Přípravek	Biologická funkce	Evidenční číslo	Účinná látka		Úprava	Toxicita včely	PHO	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah							
Morsuvin <sup>1,4)</sup>	RE	1142-3	Destilační zbytky tuků + Křemenný písek	4 % + 26 %	PA	--	--	NAN-MKA	31.01.2025 (05.08.2026)	24	41
Morsuvin New Formulation <sup>1)</sup>	RE	1142-3	Destilační zbytky tuků + Křemenný písek	40 g.kg <sup>-1</sup> + 260 g.kg <sup>-1</sup>	PA	--	--	NAN-MKA	2039-08	24	41
Morsuvin New Formulation <sup>1)</sup>	RE	1142-4	Destilační zbytky tuků + Křemenný písek	40 g.kg <sup>-1</sup> + 260 g.kg <sup>-1</sup>	PA	--	--	NAN-MKA	2039-08	24	41
Mospilan 20 SP	I	4053-2	Acetamidrid	200 g.kg <sup>-1</sup>	SP	--	OP II. st.	ABO-ABO	2028-04	24	35,77
Mospilan 20 SP	I	4053-4	Acetamidrid	200 g.kg <sup>-1</sup>	SP	--	OP II. st.	LOV-LOV	2028-04	24	35,77
Mospilan 20 SP	I	4053-7	Acetamidrid	200 g.kg <sup>-1</sup>	SP	--	OP II. st.	NCE-SUA	2028-04	24	35,77
Movento 100 SC <sup>1),2)</sup>	I	5110-0	Spirotetramat	100 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	--	UKZ-UKZ	23.11.2024 (07.05.2026)	24	35
Mšice - Molice STOP	I	4053-11	Acetamidrid	200 g.kg <sup>-1</sup>	SP	--	OP II. st.	NCE-SUA	2028-04	24	35,77
Multirose	I,F	5225-0	Deltamethrin + Tebukonazol	0,5 g.l <sup>-1</sup> + 10 g.l <sup>-1</sup>	SE	ZNV	OP II. st.	SBD-SBL	2027-08	24	31,32,35,44,45,77
Mythos 30 SC <sup>1),2)</sup>	F	3999-10	Pyrimethanil	300 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	OP II. st.	SKF-SKF	2026-03	24	46,47
Mythos 30 SC <sup>1),2)</sup>	F	3999-10	Pyrimethanil	300 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	OP II. st.	SVS-SVS	2026-03	24	46,47
NASA TAF <sup>1)</sup>	H	5366-2	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	GRA-GRA	2027-12	24	54,57,59,62,64,67,77
Natria proti všem druhům slimáků a plžáků	ML	4406-6	Fosforečnan železitý	9,9 g.kg <sup>-1</sup>	GB	--	--	NEU-ZPA	2031-12	24	40
Naturen Careo	I	5615-0	Olej řepkový + Pyrethrin	700 g.l <sup>-1</sup> + 7 g.l <sup>-1</sup>	EC	ZNV	--	EGC-SHT	2026-11	24	31,32,36,77
NATUREN Koncentrát proti plevelům <sup>2)</sup>	H	5610-0	Kyselina pelargonová	565 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	EVE-SHT	2027-12	24	51,52,53,71
NATUREN Koncentrát proti plevelům <sup>2)</sup>	H	5610-0	Kyselina pelargonová	565 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	UKZ-UKZ	2027-12	24	51,52,53,71
NATUREN Multisect Postřik	I	5400-0	Olej řepkový	17 g.l <sup>-1</sup>	AL	DO	--	EGC-SHT	2026-11	24	31,32,33,34,36
Naturen Naplevel Postřik	H	5472-0	Kyselina octová	60 g.l <sup>-1</sup>	AL	--	--	EGC-SHT	2027-11	24	54,57,59,62,64,67
NATUREN Postřik proti plevelům	H	5611-0	Kyselina pelargonová	43,1 g.l <sup>-1</sup>	AL	--	--	EVE-SHT	2027-12	24	51,52,53,71
NATUREN Postřik proti plevelům <sup>2)</sup>	H	5611-0	Kyselina pelargonová	43,1 g.l <sup>-1</sup>	AL	--	--	UKZ-UKZ	2027-12	24	51,52,53,71
Nealta <sup>1)</sup>	AK	5304-0	Cyflumetofen	200 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	--	BAE-BAF	2026-10	24	36
NeemAzaL-T/S <sup>1),2)</sup>	I	5156-0	Azadirachtin	10,6 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	UKZ-UKZ	2028-01	21	36,38
Neoponit L <sup>1),4)</sup>	RE	6182-0	Vápenec	750 g.kg <sup>-1</sup>	PA	--	--	ARA-ARA	2037-10	24	41,42
Neudosan	I,AK	4293-0	Draselná sůl přírodních mastných kyselin	515 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	NEU-ZPA	2027-12	24	36
Neudosan <sup>1)</sup>	I,AK	4293-1	Draselná sůl přírodních mastných kyselin	515 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	NEU-ZPA	2027-12	24	36
Neudosan AF	I,AK	4292-0	Draselná sůl přírodních mastných kyselin	10,2 g.l <sup>-1</sup>	AL	--	--	NEU-ZPA	2027-12	24	36
Nežádoucí dřeviny STOP	H	5019-4	Fluroxypyr + Triklópyr	20 g.l <sup>-1</sup> + 60 g.l <sup>-1</sup>	ME	--	OP II. st.	ACR-ACR	2027-03	24	70
Ničitel plevelu Herbistop	H	5437-1	Kyselina pelargonová	237,59 g.l <sup>-1</sup>	EW	--	--	COM-ART	2027-12	24	54,57,59,62,64,67

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

Přípravek	Biologická funkce	Evidenční číslo	Účinná látka		Úprava	Toxicita včely	PHO	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah							
Ničitel plevele Herbistop AF	H	5436-1	Kyselina pelargonová	30,99 g.l <sup>-1</sup>	AL	--	--	COM-ART	2027-12	24	54,57,59,62,64,67
Nissorun 10 WP	I,AK	3598-3	Hexythiazox	100 g.kg <sup>-1</sup>	WP	--	--	LOV-LOV	2028-01	24	36,77
Nissorun 10 WP <sup>1)</sup>	I,AK	3598-5	Hexythiazox	100 g.kg <sup>-1</sup>	WP	--	--	NCE-SUA	2028-01	24	36,77
Nissorun 10 WP	I,AK	3598-6	Hexythiazox	100 g.kg <sup>-1</sup>	WP	--	--	ABO-ABO	2028-01	24	36,77
Nissorun 10 WP	I,AK	3598-7	Hexythiazox	100 g.kg <sup>-1</sup>	WP	--	--	ACR-ACR	2028-01	24	36,77
Omix <sup>1)</sup>	F	5321-1	Propamokarb	607 g.l <sup>-1</sup>	SL	DO	--	GRA-GRA	2026-06	24	43
Ortiva <sup>1)</sup>	F	4247-4	Azoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	OP II. st.	SYL-SYP	2028-05	24	43,44,45,47
Ortiva	F	4247-8	Azoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	OP II. st.	ACR-ACR	2028-05	24	43,44,45,47
Ortiva	F	4247-9	Azoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	OP II. st.	ABO-ABO	2028-05	24	43,44,45,47
Padlí zeleniny a okrasných rostlin STOP	F	4247-16	Azoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	OP II. st.	ACR-ACR	2028-05	24	44,45,47
Panarex <sup>1)</sup>	H	4064-11	Chizalofop-P-tefuryl	40 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	UPH-ALC	2028-02	24	50,51
Pantera QT <sup>1)</sup>	H	4064-6	Chizalofop-P-tefuryl	40 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	UPH-ALC	2028-02	24	50,51
Pirimor 50 WG <sup>1),2)</sup>	I	4408-9	Pirimikarb	500 g.kg <sup>-1</sup>	WG	SPe8.	OP II. st.	UKZ-UKZ	2027-10	24	36,77
Plíseň STOP RTD	F	4247-17	Azoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	OP II. st.	ACR-ACR	2028-12	36	44,45,47
PREV-GARD <sup>2)</sup>	I, AK	5482-1	Silice pomerančová	59 g.l <sup>-1</sup>	ME	ZNV	--	UKZ-UKZ	2027-12	24	36,44,45,48
PREV-GOLD <sup>1),2)</sup>	I, AK	5482-0	Silice pomerančová	59 g.l <sup>-1</sup>	ME	NV	--	UKZ-UKZ	2027-12	24	36,44,45,48
Previcur Energy	F	4785-0	Fosetyl + Propamokarb	310 g.l <sup>-1</sup> + 530 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	BCM-BAP	2026-03	24	49
Previcur Energy <sup>2)</sup>	F	4785-0	Fosetyl + Propamokarb	310 g.l <sup>-1</sup> + 530 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	UKZ-UKZ	2026-03	24	49
Privium Forte <sup>1)</sup>	H	4318-3	Fluazifop-P-butyl	150 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	NUF-NUF	2027-05	24	50,51
Proplant <sup>1)</sup>	F	4518-0	Propamokarb-hydrochlorid	722 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	ALI-ALC	2026-06	24	46,48
PROTECT DUO-ŠKŮDCI A ROZTOČE	I, AK	5598-1	Azad + Pyrethriny	4,1 g.l <sup>-1</sup> + 4,2 g.l <sup>-1</sup>	EC	ZNV	--	SBD-SBL	2027-06	36	31,32,36,77
ProtioStar <sup>1),1)</sup>	F,RR	5771-1	Prothiokonazol	250 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	OP II. st.	UKZ-UKZ	2026-08	24	44,45,47,75
Přípravek k hubení slimáků	ML	4406-7	Fosforečnan železitý	9,9 g.kg <sup>-1</sup>	GB	--	--	NEU-ZPA	2031-12	36	40
Přípravek proti slimákům	ML	4406-5	Fosforečnan železitý	9,9 g.kg <sup>-1</sup>	GB	--	--	NEU-ZPA	2031-12	36	40
Přípravek proti škůdcům	I,AK	4292-2	Draselná sůl přírodních mastných kyselin	10,2 g.l <sup>-1</sup>	AL	--	--	NEU-ZPA	2027-12	24	36
Quickphos Pellets 56 GE <sup>1)</sup>	R,I,TA	5185-0	Fosfid hlinitý	563,4 g.kg <sup>-1</sup>	GE	--	--	UPH-ALC	2027-11	24	39,77
Quickphos Tablets 56 GE <sup>1),2)</sup>	R,I,TA	5186-0	Fosfid hlinitý	563,4 g.kg <sup>-1</sup>	GE	--	--	UPH-ALC	2027-11	24	38,39,77
Quickphos Tablets 56 GE <sup>1),2)</sup>	I	5186-0	Fosfid hlinitý	563,4 g.kg <sup>-1</sup>	GE	--	--	UKZ-UKZ	2027-11	24	38,39,77
Rango Super <sup>1)</sup>	H	4064-10	Chizalofop-P-tefuryl	40 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	UPH-ALC	2028-02	24	50,51
Raptol	I	4527-3	Olej řepkový + Pyrethriny	8,25 g.l <sup>-1</sup> + 0,05 g.l <sup>-1</sup>	AL	--	--	NEU-ZPA	2027-03	24	36,77
Ratron GL <sup>1)</sup>	R	5070-0	Fosfid zinečnatý	8 g.kg <sup>-1</sup>	PB	--	--	FDD-FDD	2027-12	24	39,77

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

Přípravek	Biologická funkce	Evidenční číslo	Účinná látka		Úprava	Toxicita včely	PHO	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah							
Ratron GW <sup>1)</sup>	R	5071-0	Fosfid zinečnatý	25 g.kg <sup>-1</sup>	PB	--	--	FDD-FDD	2027-12	24	39,77
Ratron GW <sup>1),1)</sup>	R	5071-0	Fosfid zinečnatý	25 g.kg <sup>-1</sup>	PB	--	--	UKZ-UKZ	2027-12	24	39,77
Ratron ST <sup>1)</sup>	R	5072-0	Fosfid zinečnatý	8 g.kg <sup>-1</sup>	PB	--	--	FDD-FDD	2027-12	24	39,77
Recervin <sup>1)</sup>	RE	1467-2	Destilační zbytky tuků	94 g.kg <sup>-1</sup>	PA	--	--	NAN-MKA	~10-2039	24	42
Redialo <sup>1)</sup>	H	5567-2	Kyselina pelargonová	500 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	CER-CER	2027-12	24	55,57,60,62,64,67,68,69,71
Regalis Plus <sup>1),1),2)</sup>	RR	5022-0	Prohexadion-kalcium	100 g.kg <sup>-1</sup>	SG	--	OP II. st.	UKZ-UKZ	2027-05	24	75
Relenya <sup>1),2)</sup>	F	5832-0	Mefentriflukonazol	50 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	--	UKZ-UKZ	2030-03	24	48
Relva Granule <sup>1)</sup>	H	5462-0	Propyzamid	40 g.kg <sup>-1</sup>	GR	--	OP II. st.	CPB-CPB	2027-11	24	55,57,60,62,64,67,77
Resolva 24 H	H	5603-0	Glyfosát	8,39 g.l <sup>-1</sup>	AL	--	--	SYL-SYP	2027-12	24	55,57,60,62,64,67,77
Retacel Extra R 68 <sup>1)</sup>	RR	1303-4	Chlormekvát	581 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	TAB-LZD	2028-02	24	75
Revystar <sup>1),2)</sup>	F	5690-0	Mefentriflukonazol	100 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	OP II. st.	UKZ-UKZ	2030-03	24	49
RexStar <sup>1)</sup>	H	4239-14	Propachizafop	100 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	ATA-ATA	2028-02	24	50,51
RIVAL <sup>1)</sup>	F	5321-0	Propamokarb	607 g.l <sup>-1</sup>	SC	DO	--	GRA-GRA	2026-06	24	43,48
Rodeo Star <sup>1)</sup>	H	5538-0	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	BCM-BAP	2027-12	24	55,57,60,62,64,67,70,77
Romeo <sup>1),2)</sup>	F	6069-0	Cerevisan	941 g.kg <sup>-1</sup>	WP	--	--	UKZ-UKZ	2031-04	24	46
Rosate 360 TF <sup>1)</sup>	H	5525-1	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	ATK-SHT	15.12.2024 (15.06.2026)	24	55,57,60,62,64,67,77
Roundup Biaktiv <sup>1)</sup>	H	4330-0	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	BCM-BAP	15.12.2024 (15.06.2026)	60	55,57,60,62,65,67,68,69,70,71
Roundup Biaktiv <sup>1),2)</sup>	H	4330-0	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	UKZ-UKZ	15.12.2024 (15.06.2026)	24	55,57,60,62,65,67,68,69,70,71
Roundup Biaktiv Plus <sup>1)</sup>	H	4980-4	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	BCM-BAP	15.12.2024 (15.06.2026)	24	55,57,60,62,65,67,68,69,70,71
Roundup Biaktiv Pro <sup>1)</sup>	H	4421-3	Glyfosát	*)	SL	--	OP II. st.	BCM-BAP	2027-12	24	57,60,62,65,67,68,69,70,77
Roundup Dynamic <sup>1)</sup>	H	5581-0	Glyfosát	500 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	BCM-BAP	2027-12	24	55,57,60,62,65,67,69,77
Roundup Extra rychlý	H	5557-1	Kyselina octová	60 g.l <sup>-1</sup>	AL	--	--	EVE-SHT	2027-11	24	55,57,60,62,65,67
Roundup Fast	H	5610-1	Kyselina pelargonová	565 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	EVE-SCC	2027-12	24	55,57,60,62,65,67
Roundup Fast Postřik	H	5611-1	Kyselina pelargonová	43,1 g.l <sup>-1</sup>	AL	--	--	EVE-SCC	2027-12	24	55,57,60,62,65,67
Roundup Flex <sup>1),1)</sup>	H	4786-0	Glyfosát	480 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	BCM-BAP	15.12.2024 (15.06.2026)	24	55,57,60,62,65,67,68,69,70,77
Roundup Klasik Pro <sup>1)</sup>	H	4899-2	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	BCM-BAP	2027-12	24	55,57,60,62,65,67,68,69,70,77
Roundup Klasik Pro <sup>1),2)</sup>	H	4899-2	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	UKZ-UKZ	2027-12	24	55,57,60,62,65,67,68,69,70,77
Roundup Klasik Pro	H	4899-3	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	BCM-MOC	2027-12	24	55,57,60,62,65,67,68,69,70,77
Roundup Rekord <sup>1)</sup>	H	4953-1	Glyfosát	720 g.kg <sup>-1</sup>	SG	--	OP II. st.	BCM-BAP	2027-12	24	55,57,60,62,65,67,68,69,70,77
Ruler <sup>1)</sup>	AK	5943-0	Fenazachin	200 g.l <sup>-1</sup>	SC	DO	--	SWE-SHR	2027-08	24	36
Ruler 10 EC <sup>1)</sup>	I,AK	6094-0	Fenazachin	100 g.l <sup>-1</sup>	SC	DO	--	SWE-SHR	2027-08	24	36
Samuraj	I	4419-7	Lambda-cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	CS	--	--	LOV-LOV	09.08.2025 (9.2.2027)	24	32,33,34,36,77
Sanium AL	I	5268-0	Flupyradifuron	0,08 g.l <sup>-1</sup>	AL	--	OP II. st.	SBD-SBL	2026-12	24	36
Sanium Systém	I	5599-0	Flupyradifuron	25 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	SBD-SBL	2026-12	24	36,37

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

Přípravek	Biologická funkce	Evidenční číslo	Účinná látka		Úprava	Toxicita včely	PHO	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah							
Sanium Ultra	I	4538-9	Deltamethrin	15 g.l <sup>-1</sup>	EW	SPe8	--	SBD-SBL	2027-08	24	32,33,34,37,77
Sanium Ultra Systém AL <sup>1,*)</sup>	I	5268-0	Flupyradifuron	15 g.l <sup>-1</sup>	AL	--	--	SBD-SBL	08-11.2025 (08.05.2027)	24	33,37
Sanmite 10 SC <sup>1)</sup>	I,AK	5014-0	Pyridaben	100 g.l <sup>-1</sup>	SC	DO	--	NSF-ART	2027-07	24	37,77
SAPROL Naturen	F	5910-0	Síra	200 g. <sup>-1</sup>	SC	--	--	EVE	2026-04	24	45
Savvy <sup>1),2)</sup>	H	4788-0	Metsulfuron-methyl	200 g.kg <sup>-1</sup>	WG	--	OP II. st.	UKZ-UKZ	2027-08	36	53,70
Scab 80 WG <sup>1)</sup>	F	5062-0	Kaptan	800 g.kg <sup>-1</sup>	WG	--	OP II. st.	SWE-SHR	2026-11	24	47,77
Scab 80 WG <sup>1),2)</sup>	F	5062-0	Kaptan	800 g.kg <sup>-1</sup>	WG	--	OP II. st.	UKZ-UKZ	2026-11	24	47,77
Scatto <sup>1)</sup>	I	5364-0	Deltamethrin	25 g.l <sup>-1</sup>	EC	ZNV	--	ISA-SHT	2027-08	24	33,34,37,77
Scatto <sup>1)</sup>	I	5364-1	Deltamethrin	25 g.l <sup>-1</sup>	EC	ZNV	--	GOP-SHT	2027-08	24	33,34,37,77
Score 250 EC <sup>1),2)</sup>	F	4014-7	Difenokonazol	250 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	OP II. st.	UKZ-UKZ	2027-03	24	44,45,47
Shavetta <sup>1)</sup>	H	5366-3	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	GRA-GRA	2027-12	24	55,58,60,63,65,68,69,77
Sherpa 100 EW <sup>1)</sup>	I	5865-0	Cypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	EW	ZNV	--	SBD-SHT	2028-10	24	34,37,77
Shirudo <sup>1)</sup>	AK	5002-4	Tebufenpyrad	200 g.l <sup>-1</sup>	WP	--	--	CER-CER	2028-01	24	37,77
Shirudo <sup>1),2)</sup>	AK	5002-1	Tebufenpyrad	200 g.l <sup>-1</sup>	WP	--	--	UKZ-UKZ	2028-01	24	37,77
Shyfo <sup>1)</sup>	H	5840-0	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	SWE-SHR	2027-12	24	50,51,71,77
Signum <sup>1),2)</sup>	F	4738-0	Boskalid + Pyraklostrobin	267 g.kg <sup>-1</sup> + 67 g.kg <sup>-1</sup>	WG	--	OP II. st.	UKZ-UKZ	2026-09	24	45,47
Sivanto-prime <sup>1)</sup>	I	5246-0	Flupyradifuron	200 g.l <sup>-1</sup>	SL	DO	OP II. st.	BSA-BAP	2026-12	24	37
Slimastop	ML	5968-0	Fosforečnan železitý	10 g.kg <sup>-1</sup>	GB	--	--	EGP-SHT	2031-12	36	40
Slimastop Ultra	ML	5972-0	Fosforečnan železitý	30 g.kg <sup>-1</sup>	RB	--	--	EGP-SHT	2031-12	24	40
Slimax	ML	5052-3	Metaldehyd	30 g.kg <sup>-1</sup>	GB	--	OP II. st.	YOU-SGH	2027-08	24	40
Slimex	ML	5235-1	Metaldehyd	25 g.kg <sup>-1</sup>	GB	--	OP II. st.	DSF-DSF	2027-08	24	40
Sluggo PRO <sup>1)</sup>	ML	6116-0	Fosforečnan železitý	41,6 g.kg <sup>-1</sup>	RB	--	--	NEU-ZPA	2031-12	24	40
SLUXX HP <sup>1)</sup>	ML	4999-1	Fosforečnan železitý	29,7 g.kg <sup>-1</sup>	GB	--	--	NEU-ZPA	2031-12	24	40
SOLABIOL - proti slimákům a plzákům	ML	4406-8	Fosforečnan železitý	9,9 g.kg <sup>-1</sup>	GB	--	--	NEU-ZPA	2031-12	24	41
SOLABIOL - ochrana před slimáky a plzáky	ML	4406-9	Fosforečnan železitý	9,9 g.kg <sup>-1</sup>	GB	--	--	NEU-ZPA	2031-12	36	41
Solabiol proti slimákům a plzákům	ML	5609-1	Fosforečnan železitý	8,1 g.kg <sup>-1</sup>	GB	--	--	DSF-DSF	2031-12	24	41
SpinTor <sup>1),2)</sup>	I	4515-0	Spinosad	240 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	OP II. st.	UKZ-UKZ	2026-03	24	32,33,34,37
Spruzit	I	4526-1	Olej řepkový + Pyrethrin	825,3 g.l <sup>-1</sup> + 4,59 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	NEU-ZPA	2027-03	24	37,77
Spruzit AF	I	4527-2	Olej řepkový + Pyrethrin	8,25 g.l <sup>-1</sup> + 0,05 g.l <sup>-1</sup>	AL	--	--	NEU-ZPA	2027-03	24	37,77
Stabilan 750 SL <sup>1)</sup>	RR	3219-1	Chlormekvát chlorid	750 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	NUF-NUF	2028-02	24	75
Stomp 400 SC <sup>1),2)</sup>	H	3699-6	Pendimethalin	400 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	OP II. st.	UKZ-UKZ	2028-01	24	55,58
Stop Z <sup>1)</sup>	RE	4148-4	Rybí tuk	165 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	--	MOP-RIV	2039-02	24	41,42
Stutox II <sup>1)</sup>	R	5114-0	Fosfid zinečnatý	25 g.kg <sup>-1</sup>	RB	--	--	DFG-DFG	2027-12	24	39,77

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

Přípravek	Biologická funkce	Evidenční číslo	Účinná látka		Úprava	Toxicita včely	PHO	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah							
<b>SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům</b>	I	4665-1	Acetamidiprid	5 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	EGC-SHT	2034-02	24	31,34,37
<b>SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům</b>	I	5074-0	Acetamidiprid	0,05 g.l <sup>-1</sup>	AL	--	--	EGC-SHT	2034-02	24	32,33,34,37,77
<b>SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát</b>	I,F	5102-0	Acetamidiprid + Tritikonazol	2,5 g.l <sup>-1</sup> + 7,5 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	EGC-SHT	2027-01	24	37,44,45,77
<b>SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik</b>	I,F	5103-0	Acetamidiprid + Tritikonazol	0,05 g.l <sup>-1</sup> + 0,15 g.l <sup>-1</sup>	AL	--	--	EGC-SHT	2027-01	24	37,45,77
<b>SULFURUS<sup>1)</sup></b>	F	5020-0	Síra	798,4 g.kg <sup>-1</sup>	WG	--	--	ASN-AAT	2026-04	24	45
<b>SULFURUS<sup>1)</sup></b>	F	5020-2	Síra	798,4 g.kg <sup>-1</sup>	WG	--	--	LOV-LOV	2026-04	24	45
<b>Systiva<sup>1),2)</sup></b>	F	5127-0	Fluxopyroxad	333 g.l.l <sup>-1</sup>	SC	--	--	UKZ-UKZ	2026-05	24	48
<b>Sviluška STOP</b>	AK,I	3598-8	Hexythiazox	100 g.kg <sup>-1</sup>	WP	--	--	NCE-SUA	2028-01	24	37,77
<b>Taifun 360<sup>1)</sup></b>	H	3915-8	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	ATA-ATA	2027-12	24	55,58,60,63,65,68,71,77
<b>Targa 10 EC<sup>1)</sup></b>	H	4910-0	Chizalofop-P-ethyl	100 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	ALF-ALC	2028-02	24	50,51
<b>Tartan Super 360<sup>1)</sup></b>	H	5376-2	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	BAC-SHT	2027-12	24	55,58,60,63,65,68,77
<b>TEBKIN<sup>1),2)</sup></b>	F	5687-0	Tebukonazol	250 g.l <sup>-1</sup>	EW	--	OP II. st.	UKZ-UKZ	2027-08	24	44,45
<b>Teldor 500 SC<sup>1),2)</sup></b>	F	4325-0	Fenhexamid	500 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	--	UKZ-UKZ	2031-12	36	46
<b>Tepeki<sup>1)</sup></b>	I	4622-0	Flonikamid	500 g.kg <sup>-1</sup>	WG	ZNV	--	UKZ-UKZ	2027-11	24	37
<b>Thiopron<sup>1)</sup></b>	F	6119-0	Síra	825 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	--	UKZ-UKZ	2026-04	24	45
<b>Thiovit Jet<sup>1)</sup></b>	F,AK	5308-0	Síra	800 g.kg <sup>-1</sup>	WG	--	--	SYA-SYP	2026-04	24	45
<b>Tolurex 50 SC</b>	H	4068-1	Chlortoluron	500 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	OP II. st.	ATA-ATA	2027-08	24	51,52,53,71
<b>Topas 100 EC<sup>1),2)</sup></b>	F	3750-6	Penkonazol	100 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	OP II. st.	SRS-SRS	2027-10	24	46
<b>Totalex Natur Moss</b>	H	5567-18	Kyselina pelargonová	500 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	CER-CER	2027-12	24	55,58,60,63,65,68,71
<b>Totalex Natur PREMIUM</b>	H	5567-16	Kyselina pelargonová	500 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	CER-CER	2027-12	24	55,58,60,63,65,68,71
<b>Totalex Natur Weed</b>	H	5567-17	Kyselina pelargonová	500 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	CER-CER	2027-12	24	55,58,60,63,65,68,71
<b>Touchdown Quattro<sup>1)</sup></b>	H	4495-0	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	SYL-SYP	2027-12	24	55,58,60,63,65,68,69,71,77
<b>Touchdown Quattro<sup>1),2)</sup></b>	H	4495-0	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	UKZ-UKZ	2027-12	24	55,58,60,63,65,68,69,71,77
<b>Touchdown Quattro</b>	H	4495-1	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	ABO-ABO	2027-12	24	55,58,60,63,65,68,69,71,77
<b>Touchdown Quattro</b>	H	4495-3	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	LOV-LOV	2027-12	24	55,58,60,63,65,68,69,71,77
<b>Touchdown Quattro</b>	H	4495-4	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	ACR-ACR	2027-12	24	55,58,60,63,65,68,69,71,77
<b>Trico<sup>1)</sup></b>	RE	4842-0	Ovčí tuk	64,6 g.l <sup>-1</sup>	EW	--	--	KWI-KWI	2027-08	24	41,42
<b>Trico Silva<sup>1)</sup></b>	RE	6000-0	Ovčí tuk	14,1 g.kg <sup>-1</sup>	PA	--	--	KWI-KWI	2038-10	24	41
<b>Trustee Hi-Aktiv<sup>1)</sup></b>	H	4620-3	Glyfosát	490 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	BAC-SHT	2027-12	24	56,58,60,63,65,68,69,71,77
<b>Ventola<sup>1)</sup></b>	F	5062-2	Kaptan	800 g.kg <sup>-1</sup>	WG	--	OP II. st.	SWE-SHR	2026-11	24	47
<b>Versus Extra<sup>1)</sup></b>	RE	4719-1	Křemenný písek	300 g.kg <sup>-1</sup>	PA	--	--	WPR-RIV	2027-08	24	42
<b>VERSUS forte<sup>1),1)</sup></b>	RE	5055-0	Křemenný písek	300 g.kg <sup>-1</sup>	PA	--	--	FLG-ZPA	31.08.2024 (28.02.2026)	24	42
<b>Vertimec 1.8 EC<sup>1),1)</sup></b>	I,AK	3978-6	Abamektin	18 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	SYA-SYP	30.04.2024 (30.10.2026)	24	38,77

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

Přípravek	Biologická funkce	Evidenční číslo	Účinná látka		Úprava	Toxicita včely	PHO	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah							
Vibrance Duo <sup>1)</sup>	F	5334-0	Fludionoxyl + Sedaxan	25 g.l <sup>-1</sup> + 25 g.l <sup>-1</sup>	FS	--	OP II. st.	UKZ-UKZ	2026-05	24	48
VitiSan <sup>1)</sup>	F	5476-0	Hydrogenuhlíčitán draselný	989,9 g.kg <sup>-1</sup>	SP	--	--	BIA-SGH	2037-10	24	46
VitiSan	F	5476-1	Hydrogenuhlíčitán draselný	989,9 g.kg <sup>-1</sup>	SP	--	--	BIA-SGH	2026-08	24	46
Vitrol GB	ML	6604-0	Difosforečnan železitý	24 g.kg <sup>-1</sup>	RB	--	--	BRO	2036-08	24	41
Vival 360 TF <sup>1),4)</sup>	H	5525-0	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	ATK-SHT	15.12.2024 (15.06.2026)	24	56,58,61,63,65,68,77
Vivendi 600 <sup>1)</sup>	H	5379-1	Klopyralid	600 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	OP II. st.	ALI-ALC	2028-04	24	53
Wing-P <sup>1),2)</sup>	H	4693-0	Dimethenamid-P	212,5 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	OP II. st.	UKZ-UKZ	2027-01	24	56,58,61,63,65,68
Wöbra	RE	4806-0	Křemenný písek	480 g.l <sup>-1</sup>	PA	--	--	FLG-ZPA	2027-08	24	41,42
WÜLFEL - přípravek k hubení hryzců <sup>1)</sup>	R	5563-0	Fosfid zinečnatý	24 g.kg <sup>-1</sup>	RB	--	--	CFW-ERO	2027-12	24	40,77
YOROI	I	4053-12	Acetampirid	200 g.kg <sup>-1</sup>	SP	--	--	NCE-SUA	2028-04	24	38
Zakeo <sup>1)</sup>	F	4247-11	Azoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	OP II. st.	SVL-SYP	2028-05	24	44,46,47
Zato 50 WG <sup>1),2)</sup>	F	4403-3	Trifoxystrobin	500 g.l <sup>-1</sup>	WG	--	OP II. st.	SKF-JRI	2034-07	24	44,46,47,77
Zato 50 WG <sup>1),2)</sup>	F	4403-3	Trifoxystrobin	500 g.l <sup>-1</sup>	WG	--	OP II. st.	SVS-SVS	2034-07	24	44,46,47,77
Zato 50 WG <sup>2)</sup>	F	4403-3	Trifoxystrobin	500 g.l <sup>-1</sup>	WG	--	OP II. st.	UKZ-UKZ	2034-07	24	44,46,47,77
Zdravá zahrada-Přípravek proti larvám mandelinky aj. šk. hmyzu	I	5156-3	Azadirachtin	10,6 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	TMN-BCN	2028-01	21	39
Zdravá zahrada-Přípravek proti mšicím, třásněnkám aj. šk. hmyzu	I	5156-2	Azadirachtin	10,6 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	TMN-BCN	2028-01	21	39
ZETROLA <sup>1)</sup>	H	4239-13	Propachizafop	100 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	ATA-ATA	2028-02	24	50,51
Zoxis <sup>1)</sup>	F	5432-0	Azoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	OP II. st.	ALI-ALC	2028-05	24	44,46

<sup>1)</sup> - Přípravek s ukončenou platností povolení, možnost termínu použití je uvedena ve sloupci „Registrace do“

<sup>1)</sup> - Přípravek nově zařazený do Seznamu

<sup>1)</sup> - Přípravek povolený pouze pro profesionální používání

<sup>2)</sup> - Přípravek povolený v rámci rozšířeného použití

<sup>3)</sup> - Přípravek povolený pouze pro vlastní použití

<sup>4)</sup> - Evidovaný chemický prostředek

<sup>5)</sup> - Vzájemné úznání PP dle nařízení EU 5015/2019; data k používání nejsou uvedena

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

Přípravek	Biologická funkce	Evidenční číslo	Účinná látka		Úprava	Toxicita včely	PHO	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah							
Agree 50 WG <sup>1)</sup>	I,BT	5916-0	<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>aizawai</i> , kmen GC-91	500 g.kh <sup>-1</sup>	WG	--	--	MIG-ART	2028-08	24	31,32
BotaniGard OD <sup>1)</sup>	I,BT	5773-0	<i>Beauveria bassiana</i> kmen GHA	22 miliarda CFL	OD	DO	--	MEU-LAH	2026-09	24	35
BotaniGard WP <sup>1)</sup>	I,BT	5774-0	<i>Beauveria bassiana</i> kmen GHA	4,4 miliarda CFL	WP	DO	--	MEU-LAH	2026-09	24	35
Delfin WG <sup>1)</sup>	I,BT	5648-0	<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>kurstaki</i> , kmen SA-11	850 g.kg <sup>-1</sup>	WG	--	--	MIG-ART	2026-04	24	31
Delfin WG	I,BT	5648-1	<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>kurstaki</i> , kmen SA-11	850 g.kg <sup>-1</sup>	WG	--	--	MIG-ART	2026-04	24	31
Green Doctor <sup>1)</sup>	F,BT	4556-5	<i>Pythium oligandrum</i> , kmen M1	1 milion ks.g <sup>-1</sup>	WP	--	--	BIP-BIP	2039-02	24	46
Green Doctor OD <sup>1),1),2)</sup>	F,BT	6003-2	<i>Pythium oligandrum</i> , kmen M1	1 milion ks.g <sup>-1</sup>	OD	--	--	UKZ-UKZ	2039-02	24	49
Lalguard M52 GR <sup>1),1),2),3)</sup>	I,BT	0000-99V	<i>Metarhizium brunneum</i> , kmen Ma43	19,9 g.kg <sup>-1</sup>	GR	--	--	UKZ-UKZ	2026-04	24	39
Lalstop G46 WG <sup>1)</sup>	F	6064-0	<i>Clonostachys rose</i> , kmen J1446	1000 milion CFL	WG	--	--	DAT-DAT	2035-03	18	46,49
Lepinox Plus <sup>1),2)</sup>	I,BT	5258-0	<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>kurstaki</i> , kmen EG 2348	375 g.kg <sup>-1</sup>	WG	--	--	UKZ-UKZ	2026-08	36	31,32
Polydresser <sup>1)</sup>	F,BT	4556-4	<i>Pythium oligandrum</i> M1	1 milion ks.g <sup>-1</sup>	WP	--	--	BIP-BIP	2039-02	24	46
Polyversum <sup>1)</sup>	F,BT	4556-0	<i>Pythium oligandrum</i> M1	1 milion ks.g <sup>-1</sup>	WP	--	--	BIP-BIP	2039-02	24	43,46
Polyversum <sup>1),2)</sup>	F,BT	4556-0	<i>Pythium oligandrum</i> M1	1 milion ks.g <sup>-1</sup>	WP	--	--	UKZ-UKZ	2039-02	24	43,46
Polyversum <sup>1),2)</sup>	F,BT	4556-0	<i>Pythium oligandrum</i> M1	1 milion ks.g <sup>-1</sup>	WP	--	--	SJL-IPR	2039-02	24	43,46
Polyversum - Biogarden	F,BT	4556-1	<i>Pythium oligandrum</i> M1	1 milion ks.g <sup>-1</sup>	WP	--	--	BIP-BIP	2039-02	24	46
Polyversum - Biogarden <sup>1)</sup>	F,BT	4556-2	<i>Pythium oligandrum</i> M1	1 milion ks.g <sup>-1</sup>	WP	--	--	BIP-BIP	2039-02	24	46
Polyvesum OD <sup>1),2)</sup>	F	6003-0	<i>Pythium oligandrum</i> M1	1 milion ks.g <sup>-1</sup>	OD	--	--	BIP-BIP	2039-02	24	49
Polyversum - Polygandron <sup>1)</sup>	F,BT	4556-3	<i>Pythium oligandrum</i> M1	1 milion ks.g <sup>-1</sup>	WP	--	--	BIP-BIP	2039-02	24	46
Serenade ASO <sup>1)</sup>	F,BT	5396-0	<i>Bacillus subtilis</i> , kmen QST 713	13,96 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	--	BCM-BAP	2028-07	24	45,46
Sonata <sup>1),2)</sup>	F,BT	5566-0	<i>Bacillus pumilus</i> QST	14,35 g.l <sup>-1</sup>	SC	--	--	UKZ-UKZ	23.11.2024 (07.05.2026)	24	45
Taegro <sup>1)</sup>	F,BT	5633-0	<i>Bacillus amyloliquefasciens</i> , kmen FZB24	1 miliarda CFU.ml <sup>-1</sup>	WP	--	--	UKZ-UKZ	2033-06	36	45
Trianium-P <sup>1)</sup>	F,BT	5798-0	<i>Trichodesma harzianum</i> kmen T-22	1 miliarda CFU.ml <sup>-1</sup>	WG	--	--	KOP-BCN	2026-04	6	43
Velifer <sup>1)</sup>	I,BT	6203-0	<i>Beauveria bassiana</i> , kmen PPRI 5339	8 miliard CFU.ml <sup>-1</sup>	OD	--	--	BAE-BAE	2030-02	18/24	37
Zdravá zahrada - Přípravek proti housenkám na buxusech	I,BT	5258-2	<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>kurstaki</i> , kmen EG 2348	375 g.kg <sup>-1</sup>	WP	--	--	CBS-BCN	2026-08	36	33

<sup>1)</sup> - Přípravek s ukončenou platností povolení, možnost termínu použití je uvedena ve sloupci „Registrace do“

<sup>1)</sup> - Přípravek nově zařazený do Seznamu

<sup>1)</sup> - Přípravek povolený pouze pro profesionální používání

<sup>2)</sup> - Přípravek povolený v rámci rozšířeného použití

<sup>3)</sup> - Přípravek povolený pouze pro vlastní použití

<sup>4)</sup> - Evidovaný chemický prostředek

<sup>5)</sup> - Vzájemné uznání PP dle nařízení EU 2019/5015; data k používání nejsou uvedena

Tabulka 1c: Seznam dalších prostředků s platnou registrací

Přípravek	Biologická funkce	Evidenční číslo	Účinná látka		Úprava	Toxicita včely	PHO	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah							
Adaptic <sup>5)</sup>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Adigor <sup>1)</sup>	AJ	1650-0C	Olej řepkový-methylester	440 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	SYA-SYP	2030-08	24	72
Adjuvinn <sup>5)</sup>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AFIK	PZ	1818-2C	Dokusát sodný	600 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	BES-BES	2029-03	24	74
AFIK	PZ	1818-3C	Dokusát sodný	600 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	BES-BES	2029-12	24	74
AFIK AE	PZ	1810-0C	Dokusát sodný	3,3 g.l <sup>-1</sup>	AE	--	--	BES-BES	2028-06	24	74
AFIK RTU	PZ	1811-0C	Dokusát sodný	3,3 g.l <sup>-1</sup>	AL	--	--	BES-BES	2028-06	24	74
Agrovital	AD, AJ	4367-2C	Pinolen	96 %	EC	--	--	MIL-AGZ	2027-02	48	72
BackRow <sup>5)</sup>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Balzám na stromy	PO	1815-0C	Kalafuna + Směs olejů ve vodné disperzi	82,5 g.kg <sup>-1</sup> + 91,2 g.kg <sup>-1</sup>	PA	--	--	FRE-FRE	2029-02	24	74
Benefit	AJ	1764-1C	Heptamethylsiloxan + Polyether + Polyether-polyethylsiloxan-kopolymer + Silanamin	33-40 % + 10-15 % + 45-50 % + < 5 %	SL	--	--	FIN-FIN	2027-01	24	72
Bio Plantella Natur-f	PZ	1686-3C	Výtažek přesličky rolní	8-12 %	SL	--	--	UDS-UAP	2029-04	36	74
Bio Plantella Natur-f-R	PZ	1686-4C	Výtažek přesličky rolní	0,008-0,012 %	AL	--	--	UDS-UAP	2029-04	36	74
Bio Plantella Vital pro rajčata	PZ	1686-5C	Výtažek přesličky rolní	0,008-0,012 %	AL	--	--	UDS-UAP	2029-04	36	74
Bioan	PZ	1516-2C	Albumin mléčný + Kasein + Lecitin	1,85 % + 8,15 % + 20 %	EC	--	--	FRE-FRE	2027-08	12	74
Bioblatt	PZ	4222-1C	Lecitiny	25 %	EC	--	--	NEU-ZPA	2027-06	60	74
Biool	PZ	1515-3C	Olej řepkový	55 %	EC	--	--	FRE-FRE	2027-08	12	74
Biopower <sup>5)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
Bioton	PZ	1514-4C	Lecitiny + Olej řepkový	2 % + 55 %	ĚC	--	--	FRE-FRE	2027-08	12	74
BlocCade <sup>1)</sup>	PO	1848-0C	Styren-akrylátový kopolymer	54,5 % hm.	SC	--	--	BCN-BCN	2030-04	24	74
Bonus <sup>5)</sup>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Break-Thru SPU <sup>5)</sup>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BROS stromový balzám	P	1783-0C	Ethoxylované alkoholy C12-C14	--	PA	--	--	BRS-BRS	2026-01	36	74
BROS stromový balzám v tubě s aplikátorem	PO	1840-0C	Akrylátová polymerní emulze	330 g.kg <sup>-1</sup>	PA	--	--	BRO-BRO	2029-06	24	74
Bylinková směs na plísň	PZ	1803-0C	Směs hřebíčku a skořice	100 % hm	XX	--	--	ACR-ACR	2028-01	24	74
Bylinová směs na svilušky	PZ	1846-0C	Směs mydlíce a skořice	100 % hm	XX	--	--	ACR-ACR	2029-09	24	74
Dash HC	AJ	4191-1C	Kyselina olejová + Methylester kyseliny palmitové a olejové + Polyalkoxyester kyseliny fosforečné	5 % + 37,5 % + 22,5 %	EC	--	--	BAE-BAF	2027-12	24	72
DESIGNER <sup>5)</sup>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Ekol <sup>4)</sup>	AD,AJ,PZ	1636-4C	Olej řepkový oxidovaný	90 % hm.	EC	--	--	PRX-PRX	2031-12	18	72
Evoque <sup>5)</sup>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Tabulka 1c: Seznam dalších prostředků s platnou registrací – pokračování**

Přípravek	Biologická funkce	Evidenční číslo	Účinná látka		Úprava	Toxicita včely	PHO	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah							
Fluency FP24003	P	1782-1C	Kaolin + Směs slídy a oxidu titaničitého cca 70:30 %	500 g.kg <sup>-1</sup> + 500 g.kg <sup>-1</sup>	DP	--	--	ROA-ART	2026-03	24	73
FORTEFOG GREENHOUSE Česneková dýmavnice <sup>1)</sup>	PZ	1800-0C	Olej česnekový	63 g.kg <sup>-1</sup>	FU	--	--	PGR-PGR	2028-10	24	74
FUNGI-STOP	PZ	1768-0C	Olej čajovníkový + Olej dobromyslový + Olej fenyklový + Olej meduňkový + Olej neemový + Olej pelargoniový + Olej saturejkový + Olej tymiánový + Olej z borovicového jehličí	0,6 % + 0,6 % + 26,7 % + 0,6 % + 26,7 % + 0,6 % + 0,6 % + 16 % + 0,6 %	OD	--	--	ARM-ARM	2026-02	24	75
Glyfin <sup>5)</sup>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Heliosol <sup>5)</sup>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Homeopatikum	PZ	1801-0C	Homeopatikum	--	SL	--	--	HLS-HLS	2027-05	60	75
INPORO PS proti mšicím a sviluškám	PZ	1818-0C	Dokusát sodný	600 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	BES-BES	2029-03	24	75
INPORO PS proti mšicím a sviluškám	PZ	1818-1C	Dokusát sodný	600 g.l <sup>-1</sup>	SL	--	--	BES-BES	2029-12	24	75
INPORO PS proti mšicím a sviluškám AE	PZ	1810-2C	Dokusát sodný	3,3 g.l <sup>-1</sup>	AE	--	--	ABO-ABO	2028-06	24	75
INPORO PS proti mšicím a sviluškám RTU	PZ	1811-2C	Dokusát sodný	3,3 g.l <sup>-1</sup>	AL	--	--	ABO-ABO	2028-07	24	75
Insect-stop	PZ	1767-0C	Olej neemový + Olej pelargoniový + Olej saturejkový + Olej tymiánový + Olej vratičový	600 g.l <sup>-1</sup> + 7 g.l <sup>-1</sup> + 7 g.l <sup>-1</sup> + 7 g.l <sup>-1</sup> + 7 g.l <sup>-1</sup>	OD	--	--	ARM-ARM	2026-04	24	75
Inteco <sup>1)</sup>	FP, AJ	1741-0C	Olej sojový	752 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	BCM-BAP	2032-05	24	72
Istroekol <sup>5)</sup>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Lepové desky modré interierové	FP	1669-1C	CHEMSTOP ECOFIX	100 g.kg <sup>-1</sup>	PB	--	--	FRE-FRE	2026-09	36	73
Lepové desky žluté interierové	FP	1667-1C	CHEMSTOP ECOFIX	100 g.kg <sup>-1</sup>	PB	--	--	FRE-FRE	2026-09	36	73
Lepové pásy	FP	1678-1C	CHEMSTOP ECOFIX	70 g.kg <sup>-1</sup>	PB	--	--	FRE-FRE	2026-09	36	73
Magic	AJ	1764-2C	Heptamethylsiloxan + Polyether + Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer + Silanamin	33-40 % + 10-15 % + 45-50 % + <5 %	SL	--	--	FIN-FIN	2027-01	24	72
Mero 33528 <sup>1)</sup>	AD, AJ	1663-0C	Olej řepkový - methylester	733 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	BCM-BAP	2029-06	24	72
Multi AD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Pheagr-IDU	S	1680-0C	E-myrcenol + Ipsdienol	3,13 g.kg <sup>-1</sup> + 31,3 g.kg <sup>-1</sup>	VP	--	--	SCT-SCT	2027-03	24	76
Pheagr-IT EXTRA	S	1690-0C	(+/-)Ipsdienol + (S)-cis-verbenol	4 g.kg <sup>-1</sup> + 42 g.kg <sup>-1</sup>	VP	--	--	SCT-SCT	2027-11	24	76
Predict <sup>5)</sup>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Tabulka 1c: Seznam dalších prostředků s platnou registrací – pokračování**

Přípravek	Biologická funkce	Evidenční číslo	Účinná látka		Úprava	Toxicita včely	PHO	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah							
Prefin <sup>5)</sup>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ProMix DMA	AJ	1766-0C	N,N-dimethyldekan-1-amid	880 g.l <sup>-1</sup>	XX	--	--	BAE-BAF	2027-12	24	72
PŘEZIMUJÍCÍ ŠKŮDCI STOP	PZ	1705-1C	Olej z <i>Pongamia pinnata</i>	868,5 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	ACR-ACR	2031-07	36	73
Přírodní čistič půdy	PZ	1864-0C	Olej esenicální z <i>Lisea cubeba</i>	37,7 g.kg <sup>-1</sup>	GR	--	--	ACR-ACR	2033-06	24	75
Přírodní prostředek na červce	PZ	1859-2C	Olej z <i>Pongamia pinnata</i>	496,9 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	ACR-ACR	2031-06	24	75
Přírodní prostředek na padlí	PZ	1859-3C	Olej z <i>Pongamia pinnata</i>	496,9 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	ACR-ACR	2031-06	24	75
Přírodní prostředek na přezimující škůdce	PZ	1859-5C	Olej z <i>Pongamia pinnata</i>	496,9 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	ACR-ACR	2031-06	24	75
Přírodní prostředek na savé škůdce	PZ	1859-4C	Olej z <i>Pongamia pinnata</i>	496,9 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	ACR-ACR	2031-06	24	75
Přírodní prostředek na smutnice	PZ	1863-0C	Olej esenicální z <i>Lisea cubeba</i>	265,1 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	ACR-ACR	2033-04	24	75
ROCK EFFECT	PZ	1705-0C	Olej z <i>Pongamia pinnata</i>	868,5 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	ACR-ACR	2031-07	36	73
ROCK EFFECT <sup>1),2)</sup>	PZ	1705-2C	Olej z <i>Pongamia pinnata</i>	868,5 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	ACR-ACR	2031-07	36	73
ROCK Effect NEW	PZ	1859-0C	Olej z <i>Pongamia pinnata</i>	496,9 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	ACR-ACR	2031-07	24	73
ROCK Effect NEW <sup>1)</sup>	PZ	1859-1C	Olej z <i>Pongamia pinnata</i>	496,9 g.l <sup>-1</sup>	EC	--	--	ACR-ACR	2031-07	24	73
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	74
Sanatex VS	PO	1532-1C	Vinyl-acetátová disperze	450 g.kg <sup>-1</sup>	PA	--	--	TOR-TOR	2027-06	24	74
Scolycid C <sup>1)</sup>	P	1466-2C	Barvivo	2 %	EC	--	--	NAN-MKA	2030-09	24	73
Silwet Gold	AD	1681-1C	Alkyloxypolyethylenglykol + Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	20 % + 80 %	SL	--	--	MPM-ALC	2026-10	24	72
Silwet Star	AD	1681-1C	Alkyloxypolyethylenglykol + Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	20 % + 80 %	SL	--	--	ABO-ABO	2026-10	24	73
Silwet Star	AD	1681-2C	Alkyloxypolyethylenglykol + Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	20 % + 80 %	SL	--	--	MPM-ALC	2026-12	24	73
SPEEDY <sup>5)</sup>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Spray Aide	AJ	1794-0C	Polyethylen glykol alkyl ether fosfát	75 %	SL	--	--	MIL-AGZ	2027-02	24	73
Stromena	PO	1732-0C	Styren-acrylátový komplex	250 g.kg <sup>-1</sup>	PA	--	--	LNE-LNE	2031-11	24	74

**Tabulka 1c: Seznam dalších prostředků s platnou registrací – pokračování**

Přípravek	Biologická funkce	Evidenční číslo	Účinná látka		Úprava	Toxicita včely	PHO	Registrant - zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah							
<b>Stromový balzám</b>	PO	1228-3C	Styren-acrylátový komplex	20-24 %	PA	--	--	HLB-HLB	2029-02	24	74
<b>Sufy</b>	PZ	1861-0C	Zeolit	-	WP	--	--	MOA-MOA	2033-04	36	75
<b>Superfin</b>	AJ	1764-0C	Heptamethylsiloxan + Polyether + Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer + Silanamin	33-40 % + 10-15 % + 45-50 % + <5 %	SL	--	--	FIN-FIN	2027-01	24	73
<b>Symfonie</b>	PZ	1855-0C	Olej z <i>Pongamia pinnata</i>	18,2 g.l <sup>-1</sup>	EW	--	--	ACR-ACR	2030-12	24	75
<b>Štěpařský vosk</b>	PO	1809-0C	Kalafuna + Parařín 58/60 + Včelí vosk	450 g.kg <sup>-1</sup> + 100 g.kg <sup>-1</sup> + 50 g.kg <sup>-1</sup>	GS	--	--	PMC-PMC	2027-11	36	74
<b>Štěpařský vosk PRIMAX</b>	PO	4390-1C	Kalafuna + Lanolin	230 g.l <sup>-1</sup> + 290 g.l <sup>-1</sup>	GS	--	--	LNE-LNE	2030-08	24	74
<b>Tipo<sup>3)</sup></b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>Toi<sup>5)</sup></b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>Trend 90<sup>3)</sup></b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>Turbo<sup>1)</sup></b>	AD	1835-0C	Síran amonný	1 000 g.kg <sup>-1</sup>	SG	--	--	BAE-BAF	2031-08	24	73
<b>Vigo<sup>3)</sup></b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>Vivolt<sup>3)</sup></b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>X-Change</b>	AJ	1684-0C	Fosfát ester + Kyselina citronová + Polyakrylát aminosodný + Propionát amonný + Síran amonný	5 % + 10 % + 10 % + 20 % + 5 %	SL	--	--	DSU-ALC	2027-05	36	73
<b>Zemin<sup>5)</sup></b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<sup>1)</sup> - Přípravek s ukončenou platností povolení, možnost termínu použití je uvedena ve sloupci „Registrace do“

<sup>3)</sup> - Přípravek nově zařazený do Seznamu

<sup>1)</sup> - Přípravek povolený pouze pro profesionální používání

<sup>2)</sup> - Přípravek povolený v rámci rozšířeného použití

<sup>3)</sup> - Přípravek povolený pouze pro vlastní použití

<sup>4)</sup> - Evidovaný chemický prostředek

<sup>5)</sup> - Vzájemné úznání PP dle nařízení EU 5015/2019; data k používání nejsou uvedena

**Tabulka 2a: Rozsah povoleného použití zocidů a repelentů**

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>2</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny	
<b>LISTOŽRAVÝ HMYZ</b>									
<b>ploskohřbetky</b>	Decis Mega	0,1-0,15 l.ha <sup>-1</sup>				28		maximálně 1x	
	Decis Protech	0,3-0,5 l.ha <sup>-1</sup>				28		maximálně 1x	
	Dinastia	0,1-0,15 l.ha <sup>-1</sup>				28		maximálně 1x	
<b>pílatky</b>	Decis Mega	0,1-0,15 l.ha <sup>-1</sup>				28		maximálně 1x	
	Decis Protech	0,3-5 l.ha <sup>-1</sup>				28		maximálně 1x	
	Dinastia	0,1-0,15 l.ha <sup>-1</sup>				28		maximálně 1x	
	SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům	10 ml	dávka na 1 l vody		od začátku výskytu	-	okrasné rostliny venkovní	maximálně 3x	
<b>hřebenule</b>	Decis Mega	0,1-0,15 l.ha <sup>-1</sup>				28		maximálně 1x	
	Decis Protech	0,3-5 l.ha <sup>-1</sup>	200-300 l.ha <sup>-1</sup>			28		maximálně 1x	
	Dinastia	0,1-0,15 l.ha <sup>-1</sup>				28		maximálně 1x	
<b>motýlí škůdci na jehličnanech (volně žijící housenky)</b>	Agree 50 WG	1 kg.ha <sup>-1</sup>	1000-1500 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny do 50 cm	maximálně 6x v intervalu 7 dnů	
	Benevia	0,4-0,8 l.ha <sup>-1</sup>	500-1500 l.ha <sup>-1</sup>	postřik		-	okrasné rostliny do 150 cm	maximálně 1x; okrasné rostliny	
	Coragen 20 SC	0,175 l.ha <sup>-1</sup>				-			
	Delfin WG	0,6 kg.ha <sup>-1</sup>	500-1200 l.ha <sup>-1</sup>	postřik, rosení		1	okrasné rostliny	maximálně 6x v intervalu 7 dnů	
	Decis Mega	0,1-0,15 l.ha <sup>-1</sup>				28	borovice	maximálně 1x	
	Decis Protech	0,3-5 l.ha <sup>-1</sup>				28		maximálně 1x	
	Dinastia	<sup>1)</sup> 0,1-0,15 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 0,01-0,015 l.ha <sup>-1</sup>				28	<sup>2)</sup> okrasné rostliny	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 <sup>-1</sup>				-	okrasné rostliny	
	Kendo 5 SC	0,03 %	300-1000 l.ha <sup>-1</sup>				-	okrasné rostliny	
	Koron 100 SC	0,05 l.ha <sup>-1</sup>	300-2 000 l.ha <sup>-1</sup>		postřik		-	okrasné rostliny	maximálně 1x
	Lepinox Plus	1 kg.ha <sup>-1</sup>	400-1000 l.ha <sup>-1</sup>				-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	maximálně 3x v intervalu 7 dnů
	MIMIC	<sup>1,2)</sup> 0,75 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1)</sup> 200-2000 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 500-1500 l.ha <sup>-1</sup>		postřik	<sup>1)</sup> minimálně 4 týdny po výsadbě	AT	<sup>1)</sup> okrasné rostliny a dřeviny, <sup>2)</sup> okrasné a lesní školky	<sup>1)</sup> venkovní a chráněné porosty, max.1x; <sup>2)</sup> venkovní porosty, maximálně 3x v intervalu 14 dnů
	Multirose	1 %	do skanutí			při zjištění výskytu škůdce	-	okrasné rostliny	maximálně 3x; interval 10-14 dní
	Naturen Careo	0,7 %	do skanutí		postřik, rosení		-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	maximálně 2x; interval 7 dnů
	NATUREN Multisect Postřik		do skanutí				AT	okrasné rostliny	
	PROTECT DUO-ŠKŮDCI A ROZTOČE	<sup>1)</sup> 45 ml.100 m <sup>-2,2)</sup> <sup>2)</sup> 60 ml.100 m <sup>-2,3)</sup> <sup>3)</sup> 75 ml.100 m <sup>-2;</sup> <sup>1,2,3)</sup> 0,5 %	<sup>1)</sup> 9 l.100 m <sup>-2;</sup> <sup>2)</sup> 12 l.100 m <sup>-2;</sup> <sup>3)</sup> 15 l.100 m <sup>-2</sup>				AT	okrasné rostliny; <sup>1)</sup> do 50 cm; <sup>2)</sup> 50-150 cm; <sup>3)</sup> nad 150 cm	venkovní porosty maximálně 4x v intervalu 4-7 dnů; skleníky maximálně 2x v intervalu 4-7 dnů

**Tabulka 2a: Rozsah povoleného použití zoocidů a repelentů – pokračování**

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
<b>motýlí škůdci na jehličnanech (volně žijící housenky)</b>	Samuraj	0,03 %				AT	okrasné rostliny	maximálně 1x
	Sanium Ultra	0,03-0,05 %				3	okrasné rostliny	
	SpinTor	0,4 l.ha <sup>-1</sup>				-	okrasné rostliny	
	SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům					AT	okrasné rostliny	dle návodu
<b>motýlí škůdci na listnáčích (volně žijící housenky)</b>	Agree 50 WG	1 kg.ha <sup>-1</sup>	1000-1500 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny do 50 cm	maximálně 6x v intervalu 7 dnů
	Affirm	1,5 l.ha <sup>-1</sup>	500-1500 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné rostliny	
	Azatin EC	<sup>1)</sup> 1-1,5 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 1,5 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1)</sup> 800-1000 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1)</sup> postřik, rosení; <sup>2)</sup> kapénková aplikace	<sup>1)</sup> preventivně, při prvním výskytu	-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	
	Benevia	0,4-0,8 l.ha <sup>-1</sup>	500-1500 l.ha <sup>-1</sup>	postřik		-	okrasné rostliny do 150 cm	maximálně 1x; okrasné rostliny
	Carnadine	0,25 l.ha <sup>-1</sup>	600-1200 l.ha <sup>-1</sup>			-	sazenice okrasných dřevin - zavěječ zimostrázový	maximálně 1x, venkovní prostory
	Coragen 20 SC	0,175 l.ha <sup>-1</sup>				-		
	Decis Mega	0,1-0,15 l.ha <sup>-1</sup>				28	borovice	maximálně 1x
	Decis Protech	0,3-5 l.ha <sup>-1</sup>				28		maximálně 1x
	DEMETRINA 25 EC	0,12 l.ha <sup>-1</sup>	100-400 l.ha <sup>-1</sup>		při zjištění výskytu	-	okrasné rostliny	
	Dinastia	<sup>1)</sup> 0,1-0,15 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 0,01-0,015 l.ha <sup>-1</sup>				28	<sup>2)</sup> okrasné rostliny	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 <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny	
	Kendo 5 SC	0,03 %	300-1000 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny	
	Lepinox Plus	1 kg.ha <sup>-1</sup>	400-1000 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	maximálně 3x v intervalu 7 dnů
	Koron 100 SC	0,05 l.ha <sup>-1</sup>	300-2 000 l.ha <sup>-1</sup>	postřik		-	okrasné rostliny	maximálně 1x
	MIMIC	<sup>1,2)</sup> 0,75 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1)</sup> 200-2000 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 500-1500 l.ha <sup>-1</sup>	postřik	<sup>1)</sup> minimálně 4 týdny po výsadbě	AT	<sup>1)</sup> okrasné rostliny a dřeviny; <sup>2)</sup> okrasné a lesní školky	<sup>1)</sup> venkovní a chráněné porosty, maximálně 1x; <sup>2)</sup> venkovní porosty, maximálně 3x v intervalu 14 dnů
	Multirose	1 %	do skanutí		při zjištění výskytu škůdce	-	okrasné rostliny	maximálně 3x; interval 10-14 dnů
	Naturen Careo	0,7 %	do skanutí	postřik, rosení		-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	maximálně 2x; interval 7 dnů
	NATUREN Multisect Postřik		do skanutí			AT	okrasné rostliny	
	PROTECT DUO-ŠKŮDCI A ROZTOČE	<sup>1)</sup> 45 ml.100 m <sup>-2</sup> ; <sup>2)</sup> 60 ml.100 m <sup>-2</sup> ; <sup>3)</sup> 75 ml.100 m <sup>-2</sup> ; <sup>1,2,3)</sup> 0,5 %	<sup>1)</sup> 9 l.100 m <sup>-2</sup> ; <sup>2)</sup> 12 l.100 m <sup>-2</sup> ; <sup>3)</sup> 15 l.100 m <sup>-2</sup>			AT	okrasné rostliny; <sup>1)</sup> do 50 cm; <sup>2)</sup> 50-150 cm; <sup>3)</sup> nad 150 cm	venkovní porosty maximálně 4x v intervalu 4-7 dnů; skleníky maximálně 2x v intervalu 4-7 dnů
	Samuraj	0,03 %					AT	okrasné rostliny

**Tabulka 2a: Rozsah povoleného použití zoocidů a repelentů – pokračování**

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>2</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
<b>motýlí škůdci na listnácích (volně žijící housenky)</b>	Sanium Ultra	0,03-0,05 %				3	okrasné rostliny	
	Scatto	0,12 %	100-400 l.ha <sup>-1</sup>		při zjištění výskytu škůdce	-	okrasné rostliny	
	SpinTor	0,4 l.ha <sup>-1</sup>				-	okrasné rostliny	
	SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům					AT	okrasné rostliny	dle návodu
	Zdravá zahrada - Přípravek proti housenkám na buxusech	10 g.100 m <sup>2</sup>	4-6 l.100 m <sup>2</sup>				-	okrasné dřeviny; okrasné rostliny
<b>motýlí škůdci na jehličnanech (minující housenky - např. pouzdrovník modřínový)</b>	Apis 200 SE	0,2 l.ha <sup>-1</sup>				-	pouzdrovník modřínový	
<b>motýlí škůdci na listnácích (minující housenky - např. klíněnka jirovcová)</b>	Decis Mega	0,0125 %			od hromadného kladení vajíček do líhnutí larev	7	klíněnka jirovcová	maximálně 1x
	Decis Protech	0,04 %			v době hromadného kladení vajíček, do začátku líhnutí larev	7		maximálně 1x
	Dinastia	0,0125 %				7	klíněnka jirovcová	maximálně 1x
<b>brouci (dospělci)</b>	Carnadine	0,25 l.ha <sup>-1</sup>	600-1200 l.ha <sup>-1</sup>			-	sazenice okrasných a lesních dřevin, vrby - lalokonosci	maximálně 1x, venkovní prostory
	Decis Mega	0,1-0,15 l.ha <sup>-1</sup>				28	borovice	maximálně 1x
	Decis Protech	0,3;-5 l.ha <sup>-1</sup>				28		maximálně 1x
	DEMETRINA 25 EC	0,12 l.ha <sup>-1</sup>	100-400 l.ha <sup>-1</sup>		při zjištění výskytu	-	okrasné rostliny	
	Dinastia	<sup>1)</sup> 0,1-0,15 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 0,01-0,015 l.ha <sup>-1</sup>				28	<sup>2)</sup> okrasné rostliny	maximálně 1x
	Karate se Zeon technologií 5 CS	0,03 %	300-1000 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny	
	Kendo 5 SC	0,03 %	300-1000 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny	
	Koron 100 SC	0,05 l.ha <sup>-1</sup>	300-2 000 l.ha <sup>-1</sup>	postřik		-	okrasné rostliny; lalokonosci	maximálně 1x
	Leptostar 200 SL	0,2 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>	postřik		AT	lesní a okrasné školky, lesní plantáže do 150 cm výšky, mandelinky	maximálně 1x
	NATUREN Multisect Postřik		do skanutí			AT	okrasné rostliny	
	Samuraj	0,03 %				AT	okrasné rostliny	maximálně 1x
	Sanium Ultra	0,03-0,05 %				3	okrasné rostliny	
	Sanium Ultra Systém AL	dle návodu	do skanutí		od začátku, prodlužovacího růstu	AT	okrasné rostliny	maximálně 2x v intervalu 7 dnů; venkovní porosty

**Tabulka 2a: Rozsah povoleného použití zoocidů a repelentů – pokračování**

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
<b>brouci (dospělci)</b>	Scatto	0,12 %	100-400 l.ha <sup>-1</sup>		při zjištění výskytu škůdce	-	okrasné rostliny, listopasi	
	Sherpa 100 EW	0,3 l.ha <sup>-1</sup>				2	okrasné rostliny	maximálně 2x v intervalu 21 dnů; listohlodi, listopasi
	SpinTor	0,6 l.ha <sup>-1</sup>				-	okrasné rostliny; dřepčici	
	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 <sup>2</sup>
	SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům					AT	okrasné rostliny	dle návodu
<b>brouci (larvy)</b>	Decis Mega	0,1-0,15 l.ha <sup>-1</sup>				28	borovice	maximálně 1x
	Decis Protech	0,3-5 l.ha <sup>-1</sup>				28		maximálně 1x
	Dinastia	<sup>1)</sup> 0,1-0,15 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 0,01-0,015 l.ha <sup>-1</sup>				28	<sup>2)</sup> okrasné rostliny	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 <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny	
	Kendo 5 SC	0,03 %	300-1000 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny	
	NATUREN Multisect Postřik		do skanutí			AT	okrasné rostliny	
	Samuraj	0,03 %				AT	okrasné rostliny	maximálně 1x
	Sanium Ultra	0,03-0,05 %				3	okrasné rostliny	
	Scatto	0,12 %	100-400 l.ha <sup>-1</sup>			při zjištění výskytu škůdce	-	okrasné rostliny, listopasi
	SpinTor	0,6 l.ha <sup>-1</sup>				-	okrasné rostliny; dřepčici	
	SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům					AT	okrasné rostliny	dle návodu
	<b>SAVÝ HMYZ</b>							
<b>molice skleníková, mšice</b>	Acetguard	0,25 kg.ha <sup>-1</sup> nebo 0,04 %				3	okrasné rostliny	maximálně 2x
	Benevia	0,4-0,8 l.ha <sup>-1</sup>	500-1500 l.ha <sup>-1</sup>	postřik		-	okrasné rostliny do 150 cm	maximálně 1x; okrasné rostliny
<b>mšice, chvostokoci</b>	Apis 200 SE	0,2 l.ha <sup>-1</sup>		postřik		-	okrasné rostliny, lesní školky	maximálně 2x v intervalu 30 dnů
<b>molice, mšice</b>	Alfamaprid 20 SP	0,25 g.ha <sup>-1</sup> (0,04 %)	1000 l.ha <sup>-1</sup>			3	okrasné rostliny	
<b>molice skleníková, molice bavlníková</b>	Applaud 25 SC	0,5-1 l.ha <sup>-1</sup> ; 10 ml.100 m <sup>2</sup>	800-1250 l.ha <sup>-1</sup> ; 10 l.100 m <sup>2</sup>			AT	okrasné rostliny	maximálně 3x, v intervalu 7 dnů
<b>molice, trásněnky, mšice</b>	Aza	3 l.ha <sup>-1</sup>				AT	okrasné rostliny	venkovní prostory
<b>saví škůdci</b>	Benevia	0,4-0,8 l.ha <sup>-1</sup>	500-1500 l.ha <sup>-1</sup>	postřik		-	okrasné rostliny do 150 cm	maximálně 1x; okrasné rostliny

**Tabulka 2a: Rozsah povoleného použití zoocidů a repelentů – pokračování**

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>2</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
<b>molice skleníková, molice bavlníková</b>	BotaniGard OD	1,2 kg.ha <sup>-2</sup>	500-1000 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné školky	maximálně 25x v intervalu 5-7 dnů
<b>molice</b>	BotaniGard WP	0,9 kg.ha <sup>-1</sup>	500-1000 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné školky	maximálně 25x v intervalu 5-7 dnů
<b>molice, mšice, svilušky</b>	Carnadine	0,25 l.ha <sup>-1</sup>	600-1200 l.ha <sup>-1</sup>			-	sazenice okrasných a lesních dřevin, vrby	maximálně 1x, venkovní prostory
<b>savý hmyz - mšice, molice, trásněnky, klopušky</b>	Cyperfor 100 EW	0,25-0,3 l.ha <sup>-1</sup>	300-1000 l.ha <sup>-1</sup>			2	okrasné rostliny	
<b>mšice</b>	Decis Forte	0,05 %			před zahájením nového pěstebního cyklu	-	prázdné skleníky	
<b>saví škůdci (mimo svilušek)</b>	Decis Mega	0,01-0,015 %				3	okrasné rostliny	maximálně 1x
<b>saví škůdci</b>	Decis Protech	0,03-0,05 %				3	okrasné rostliny, okrasné školky, ovocné školky	maximálně 1x
<b>mšice, korovnice, červci, trásněnky, klopušky</b>	DEMETRINA 25 EC	0,12 l.ha <sup>-1</sup>	100-400 l.ha <sup>-1</sup>		při zjištění výskytu	-	okrasné rostliny	
<b>saví škůdci (mimo svilušek)</b>	Dinastia	0,01-0,015 %				3	okrasné rostliny	maximálně 1x
<b>svilůška chmelová, molice skleníková</b>	Eradicoat Max	20-60 l.ha <sup>-1</sup>	1000-3000 l.ha <sup>-1</sup>			3	okrasné rostliny (skleníky)	5x ročně
<b>mšice, ploštice</b>	Fast K					-	okrasné rostliny	dle návodu
<b>saví škůdci</b>	Fast M					-	okrasné rostliny	dle návodu
<b>svilušky</b>	Floramite 240 SC	0,04 %				-	okrasné rostliny (skleníky)	maximálně 2x od začátku výskytu
<b>mšice, molice skleníková</b>	Gazelle	0,25 kg.ha <sup>-1</sup> nebo 0,04 %				3	okrasné rostliny	maximálně 2x
<b>svilušky</b>	Kanemite 15 SC	1,25-1,87 l.ha <sup>-1</sup>	1000-1500 l.ha <sup>-1</sup>	postřik		-	okrasné rostliny	maximálně 1x; skleníky, foliovníky, venkovní prostory
<b>mšice, trásněnky, ploštice</b>	Karate se Zeon technologií 5 CS	0,03 %	0,3 ml.l <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny do 50 cm	
<b>mšice, trásněnky, ploštice</b>	Kendo 5 SC	0,03 %	300-1000 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny do 50 cm	
<b>mšice, trásněnky, mery, molice, bejlomorky, červci</b>	Koron 100 SC	0,05 l.ha <sup>-1</sup>	300-2 000 l.ha <sup>-1</sup>	postřik		-	okrasné rostliny do 150 cm	maximálně 1x
<b>mšice</b>	Leptostar 200 SL	0,2 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>	postřik		AT	lesní a okrasné školky, lesní plantáže do 150 cm výšky	maximálně 1x
<b>svilušky</b>	Milbeknock	0,05 %	do skanutí			-	okrasné rostliny	
<b>molice skleníková, mšice</b>	Mospilan 20 SP	0,25 kg.ha <sup>-1</sup> ; 0,04 %				3	okrasné rostliny	maximálně 2x
<b>mšice</b>	Movento 100 SC	0,75 l.ha <sup>-1</sup>	200-800 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné rostliny, ovocné dřeviny (školky)	
<b>mšice, molice skleníková</b>	Mšice - Molice STOP	0,04 %				3	okrasné rostliny	maximálně 1x
<b>mšice</b>	Multirose	1 %	do skanutí		při zjištění výskytu škůdce	-	okrasné rostliny	maximálně 3x; interval 10-14 dní

Tabulka 2a: Rozsah povoleného použití zoocidů a repelentů – pokračování

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
molice	Naturalis	1 l.ha <sup>-1</sup>	600-1500 l.ha <sup>-1</sup>		při zjištění výskytu škůdce	-	okrasné rostliny (skleníky)	maximálně 5x v intervalu 5-7 dnů
mšice, červci, molice	Naturen Careo	<sup>1</sup> 0,7 %; <sup>2</sup> 1,4 %	do skanutí	postřik, rosení		-	venkovní porosty, skleníky, okrasné rostliny, okrasné dřeviny; <sup>1</sup> mšice, červci; <sup>2</sup> molice	maximálně 2x v intervalu 7 dnů
saví škůdci	NATUREN Multisect Postřik		do skanutí			AT	okrasné rostliny	maximálně 1x
sviluška chmelová	Nealta	1 l.ha <sup>-1</sup>	200-500 l.ha <sup>-1</sup>	postřik, rosení		-	okrasné rostliny (skleníky), okrasné dřeviny	maximálně 2x v intervalu 10-14 dnů
korovnice smrková, zdobnatka lipová	NeemAzal-T/S	10-30 ml	1 l.ha <sup>-1</sup>		mimo období květu	-		
mšice, svilušky, molice	Neudosan	2 %; 18-36 l.ha <sup>-1</sup>	900-1800 l.ha <sup>-1</sup>				okrasné rostliny, okrasné dřeviny	maximálně 3x v intervalu 7 dnů; dávka podle výšky rostlin
mšice, svilušky, molice	Neudosan AF	-				-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	dle návodu
sviluška chmelová, sviluška ovocná	Nissorun 10 WP	0,08 %				1	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	
mšice	Pirimor 50 WG	0,5 kg.ha <sup>-1</sup>				AT	okrasné školky, ovocné školky	
mšice, svilušky, molice, červci	PREV-GARD	<sup>1</sup> 4-6 ml.l <sup>-1</sup> (0,4-0,6 %); <sup>2</sup> 15-20 ml.100 m <sup>2</sup>	<sup>2</sup> 4-5 l.100 m <sup>2</sup>	<sup>1</sup> do skanutí		-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	<sup>1</sup> skleníky, foliovníky; <sup>2</sup> venkovní porosty
mšice, svilušky, molice, červci, puklice	PREV-GOLD	<sup>1</sup> 1,6-6 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 1,6-2,4-20 l.ha <sup>-1</sup>	400-1000 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> do skanutí		-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	<sup>1</sup> skleníky, foliovníky; <sup>2</sup> venkovní porosty
mšice, svilušky, molice	PROTECT DUO-ŠKŮDČI A ROZTOČE	<sup>1</sup> 45 ml.100 m <sup>2</sup> ; <sup>2</sup> 60 ml.100 m <sup>2</sup> ; <sup>3</sup> 75 ml.100 m <sup>2</sup> ; <sup>1,2,3</sup> 0,5 %	<sup>1</sup> 9 l.100 m <sup>2</sup> ; <sup>2</sup> 12 l.100 m <sup>2</sup> ; <sup>3</sup> 15 l.100 m <sup>2</sup>			AT	okrasné rostliny; <sup>1</sup> do 50 cm; <sup>2</sup> 50-150 cm; <sup>3</sup> nad 150 cm	venkovní porosty maximálně 4x v intervalu 4-7 dnů; skleníky maximálně 2x v intervalu 4-7 dnů
molice, mšice, svilušky	Přípravek proti škůdcům					-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	dle návodu
molice, tršněnky, mšice, svilušky, červci, puklice	Raptol	120 ml.m <sup>-2</sup>	do skanutí			2	okrasné rostliny	maximálně 2x
svilušky	Ruler	1 l.ha <sup>-1</sup>	1000 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny (skleníky)	maximálně 2x v intervalu 7 dnů
svilušky	Ruler 10 EC	2 l.ha <sup>-1</sup>	1000 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny (skleníky)	maximálně 2x v intervalu 7 dnů
mšice, tršněnky, ploštice	Samuraj	0,03 %				AT	okrasné rostliny	maximálně 1x
mšice, molice, puklice	Sanium AL		do skanutí			AT	okrasné rostliny	dle návodu
mšice	Sanium Systém	<sup>1</sup> 4 ml.17 m <sup>2</sup> ; <sup>2</sup> 4 ml.12,5 m <sup>2</sup> ; <sup>3</sup> 4 ml.10 m <sup>2</sup>	<sup>1</sup> 1,5 l.17 m <sup>2</sup> ; <sup>2</sup> 1,5 l.12,5 m <sup>2</sup> ; <sup>3</sup> 1,5 l.100 m <sup>2</sup>			AT	okrasné rostliny; <sup>1</sup> do 50 cm; <sup>2</sup> 50-150 cm; <sup>3</sup> nad 150 cm	venkovní porosty maximálně 4x v intervalu 7 dnů; skleníky maximálně 2x v intervalu 7 dnů
molice	Sanium Systém	<sup>1</sup> 4 ml.11 m <sup>2</sup> ; <sup>2</sup> 4 ml.8 m <sup>2</sup> ; <sup>3</sup> 4 ml.7 m <sup>2</sup>	<sup>1</sup> 1 l.11 m <sup>2</sup> ; <sup>2</sup> 1 l.8 m <sup>2</sup> ; <sup>3</sup> 1 l.7 m <sup>2</sup>			AT	okrasné rostliny; <sup>1</sup> do 50 cm; <sup>2</sup> 50-150 cm; <sup>3</sup> nad 150 cm	venkovní porosty maximálně 4x v intervalu 7 dnů; skleníky maximálně 2x v intervalu 7 dnů

**Tabulka 2a: Rozsah povoleného použití zoocidů a repelentů – pokračování**

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>2</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>2</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
<b>puklice</b>	Sanium Systém	<sup>1</sup> 4 ml.13 m <sup>-2</sup> ; <sup>2</sup> 4 ml.10 m <sup>-2</sup> ; <sup>3</sup> 4 ml.8m <sup>-2</sup>	<sup>1</sup> 1,2 l.13 m <sup>-2</sup> ; <sup>2</sup> 1,2 l.10 m <sup>-2</sup> ; <sup>3</sup> 1,2 l.8 m <sup>-2</sup>			AT	okrasné rostliny; <sup>1</sup> do 50 cm; <sup>2</sup> 50-150 cm; <sup>3</sup> nad 150 cm	venkovní porosty maximálně 4x v intervalu 7 dnů; skleníky maximálně 2x v intervalu 7 dnů
<b>savý hmyz</b>	Sanium Ultra	0,03-0,05 %	do skanutí		při zjištění výskytu	3	okrasné rostliny	
<b>mšice, křísi, puklice</b>	Sanium Ultra Systém AL	dle návodu	do skanutí		od začátku, prodlužovacího růstu	AT	okrasné rostliny	maximálně 2x v intervalu 7 dnů; venkovní porosty
<b>mšice, molice, puklice</b>	Sanium Ultra Systém AL	dle návodu	do skanutí		od fáze prvního listu	AT	okrasné rostliny	maximálně 2x v intervalu 7 dnů; venkovní porosty
<b>svilušky</b>	Sanmite 10 SC	1,96 l.ha <sup>-1</sup>	500-1400 l.ha <sup>-1</sup>				okrasné rostliny (skleníky)	maximálně 1x; pouze ve sklenicích
<b>mšice, červci, třásněnky, korovnice</b>	Scatto	0,12 %	100-400 l.ha <sup>-1</sup>		při zjištění výskytu škůdce	-	okrasné rostliny	
<b>korovnice</b>	Sherpa 100 EW	0,3 l.ha <sup>-1</sup>				2	okrasné rostliny	maximálně 2x v intervalu 21 dnů
<b>mšice, molice skleníková, molice bavlníková, klopušky</b>	Sherpa 100 EW	0,25 l.ha <sup>-1</sup>				2	okrasné rostliny	maximálně 2x v intervalu 21 dnů; skleníky, foliovníky
<b>svilušky</b>	Shirudo	0,3-0,6 kg.ha <sup>-1</sup>				AT	okrasné rostliny	
<b>mšice, molice</b>	Sivanto-prime	<sup>1,2</sup> 0,75 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> 400-1000; <sup>2</sup> 200-1000 l.ha <sup>-1</sup>			AT	<sup>1</sup> okrasné rostliny (skleníky), <sup>2</sup> okrasné dřeviny (skleníky, množitelské porosty)	maximálně 4x; v intervalu 7 dnů
<b>třásněnky</b>	SpinTor	0,3 l.ha <sup>-1</sup>				-	okrasné rostliny, okrasné školky, ovocné školky	
<b>savý hmyz, třásněnky mimo třásněnky západní, svilušky, červci</b>	Spruzit	<sup>1</sup> 0,6 %; <sup>2</sup> 0,9 %; <sup>3</sup> 1,2 %	60 l			2	okrasné rostliny; <sup>1</sup> svilušky, savý hmyz; <sup>2</sup> molice; <sup>3</sup> červci	maximálně 2x
<b>molice, třásněnky, mšice, svilušky, červci, puklice</b>	Spruzit AF	120 ml.m <sup>-2</sup>	do skanutí			2	okrasné rostliny	maximálně 2x
<b>molice, třásněnky, mšice, svilušky, červci, štítenky</b>	SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům	10 ml	dávka na 1 l vody		od začátku výskytu	-	okrasné rostliny (venkovní)	maximálně 3x; dávka stačí na 16,7 m <sup>2</sup>
<b>molice, třásněnky, mšice, svilušky, červci</b>	SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům					AT	okrasné rostliny	dle návodu
<b>mšice</b>	SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát	20 ml.l <sup>-1</sup> vody	do skanutí			AT	okrasné rostliny (venkovní)	maximálně 4x v intervalu 28 dnů
<b>mšice</b>	SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik	20 ml.l <sup>-1</sup> vody	do skanutí			AT	okrasné rostliny (venkovní)	maximálně 4x v intervalu 21 dnů
<b>sviluška ovocná, sviluška chmelová</b>	Sviluška STOP	0,08 %	do skanutí			-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	
<b>mšice</b>	Teppeki	210 g.ha <sup>-1</sup>	200-1500 l.ha <sup>-1</sup>			-	ovocné školky	70 g.m <sup>-1</sup> výšky koruny na ha
<b>třásněnky, molice</b>	Velifer	1,25 l.ha <sup>-1</sup>	500-2500 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny, okrasné školky	skleníky

**Tabulka 2a: Rozsah povoleného použití zoocidů a repelentů – pokračování**

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
<sup>1</sup> třásněnky; <sup>2</sup> sviluška chmelová	Vertimec 1.8 EC	<sup>1</sup> 0,1 %; <sup>2</sup> 0,06 %				AT	okrasné rostliny (skleníky)	
molice skleníková, mšice	YOROI	0,04 % (0,25 kg. ha <sup>-1</sup> )				3	okrasné rostliny	maximálně 2x
<b>PODKORNÍ HMYZ</b>								
kůrovci na smrku	Decis Forte	0,25-0,375 %	0,5 l.m <sup>2</sup>	postřik speciálním aplikátorem		-		maximálně 3x podle počtu rojení
	Decis Mega	<sup>1</sup> 0,25 %; <sup>2,3</sup> 0,5-0,75 %	5-8 l.m <sup>3</sup>			<sup>1,2</sup> 28; <sup>3</sup> AT		maximálně 1x; <sup>1</sup> preventivní postřik; <sup>2,3</sup> asanace a příprava otrávených lapáků
	Decis Protech	<sup>1</sup> 0,8 %; <sup>2,3</sup> 1,65-2,5 %	<sup>1,2</sup> 5-8 l.m <sup>3</sup>			28		maximálně 1x; <sup>1</sup> preventivní postřik; <sup>2</sup> asanace; <sup>3</sup> příprava otrávených lapáků
	Dinastia	<sup>1</sup> 0,25 %; <sup>2,3</sup> 0,5-0,75 %	5-8 l.m <sup>3</sup>			<sup>1,2</sup> 28; <sup>3</sup> AT		maximálně 1x; <sup>1</sup> preventivní postřik; <sup>2,3</sup> asanace a příprava otrávených lapáků
	Forester	1 %	5 l.m <sup>3</sup>		<sup>1</sup> před náletem; <sup>2</sup> těsně před výletem dospělců	AT		maximálně 1x; <sup>1</sup> preventivní postřik; <sup>2</sup> asanace;
kůrovci na ostatních jehličnanech a listnáčích	Decis Mega	<sup>1</sup> 0,25 %; <sup>2,3</sup> 0,5-0,75 %	5-8 l.m <sup>3</sup>			<sup>1,2</sup> 28; <sup>3</sup> AT		maximálně 1x; <sup>1</sup> preventivní postřik, maximálně 1x; <sup>2,3</sup> asanace a příprava otrávených lapáků
	Decis Protech	<sup>1</sup> 0,8 %; <sup>2,3</sup> 1,65-2,5 %	<sup>1,2</sup> 5-8 l.m <sup>3</sup>			28		maximálně 1x; <sup>1</sup> preventivní postřik; <sup>2</sup> asanace; <sup>3</sup> příprava otrávených lapáků
	Dinastia	<sup>1</sup> 0,25 %; <sup>2,3</sup> 0,5-0,75 %	5-8 l.m <sup>3</sup>			<sup>1,2</sup> 28; <sup>3</sup> AT		maximálně 1x; <sup>1</sup> preventivní postřik; <sup>2,3</sup> asanace a příprava otrávených lapáků
	Forester	1 %	5 l.m <sup>3</sup>		<sup>1</sup> před náletem; <sup>2</sup> těsně před výletem dospělců	AT	pouze jehličnany	maximálně 1x za rok; <sup>1</sup> preventivní postřik; <sup>2</sup> asanace;
	NeemAzaL-T/S	10-30 ml	1 l.ha <sup>-1</sup>		mimo období květu	-	bělokaz jilmový	
	<b>DŘEVOKAZNÝ HMYZ</b>							
dřevokaz čárkovaný	Decis Protech	<sup>1</sup> 0,8 %; <sup>2,3</sup> 1,65-2,5 %	<sup>1,2</sup> 5-8 l.m <sup>3</sup>			28		maximálně 1x; <sup>1</sup> preventivní postřik; <sup>2</sup> asanace; <sup>3</sup> příprava otrávených lapáků
dřevokazný hmyz (sic!)	Quickphos Tablets 56 GE	5 tablet.m <sup>3</sup>				-	doba expozice dle teploty	dřevo v přepravních kontejnerech
kůrovci žijící ve dřevě	Decis Protech	<sup>1</sup> 0,8 %; <sup>2,3</sup> 1,65-2,5 %	<sup>1,2</sup> 5-8 l.m <sup>3</sup>			28		maximálně 1x; <sup>1</sup> preventivní postřik; <sup>2</sup> asanace; <sup>3</sup> příprava otrávených lapáků
<b>KORTIKOLNÍ HMYZ</b>								
klikoroh borový	Coragen 20 SC	0,175 l.ha <sup>-1</sup>			preventivně nebo kurativně	-		
	Decis Mega	<sup>1</sup> 2 %; <sup>2</sup> 0,25 %; <sup>3</sup> 1 %				28		maximálně 1x; <sup>1</sup> máčení; <sup>2</sup> kurativní postřik; <sup>3</sup> boční postřik - obalovaná sadba

**Tabulka 2a: Rozsah povoleného použití zoocidů a repelentů – pokračování**

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>2</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>2</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
<b>klikoroh borový</b>	Decis Protech	<sup>1</sup> 0,8 %; <sup>2</sup> 6,6 %; <sup>3</sup> 3,3 %				28		maximálně 1x; <sup>1</sup> kurativní postřik; <sup>2</sup> máčení; <sup>3</sup> boční postřik na obalované sazenice
	Dinastia	<sup>1</sup> 0,25 %; <sup>2</sup> 1 %				28		maximálně 1x; <sup>1</sup> kurativní postřik; <sup>2</sup> boční postřik - obalovaná sadba
	Forester	2 %	10-20 ml/stromek		IV-VII.	AT		od země do 15 cm; maximálně 1x
	Lanzarta	<sup>1</sup> 180 ml.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 6 ml	<sup>1</sup> 60 l.ha <sup>-1</sup> na 3000 stromků na ha <sup>2</sup> 2 l.ha <sup>-1</sup> na 100 stromků			-		
<b>PŮDNÍ HMYZ</b>								
<b>chroust obecný (larvy)</b>	Force 1,5 G	<sup>1</sup> 2-2,5 g na 1 sazenici; <sup>2</sup> 4-6 g na 1 stromek (mlaziny)	20 kh.ha <sup>-1</sup>	aplikace ke kořenům	při výsadbě preventivně nebo v mlazinách při zjištění výskytu škůdce	-	výsadby a kultury	maximálně 1x
<b>larvy lalokonosce rýhovaného</b>	Lalguard M52 GR	0,5 kg.m <sup>-3</sup>				-	okrasné rostliny	chráněné a venkovní prostory
<b>larvy smutnic</b>	Zdravá zahrada- Přípravek proti larvám mandelinky aj. šk. hmyzu	15 ml.m <sup>-1</sup>	3 l.m <sup>-2</sup>		od začátku výskytu	AT	okrasné rostliny; skleníky	maximálně 4x v intervalu 7-14 dnů
<b>larvy smutnic</b>	Zdravá zahrada- Přípravek proti mšicím, třásněnkám aj. šk. hmyzu	15 ml.m <sup>-1</sup>	3 l.m <sup>-2</sup>		od začátku výskytu	AT	okrasné rostliny; skleníky	maximálně 4x v intervalu 7-14 dnů
<b>HLODAVCI</b>								
<b>hraboš polní</b>	Arvalin Forte	2-4 pelety na noru	max. 2 kg.ha <sup>-1</sup>	aplikace do nor			lesní porosty, lesní školky, okrasné dřeviny	maximálně 3x
<sup>1</sup> hryzec vodní; <sup>2</sup> krtek obecný	Quickphos Pellets 56 GE	5-10 pelet	dávka na 1 noru	aplikace do nor	od začátku výskytu	-	<sup>1</sup> lesní porosty; <sup>2</sup> lesní školky	maximálně 1x
<sup>1</sup> hryzec vodní; <sup>2</sup> krtek obecný	Quickphos Tablets 56 GE	2 tablety	dávka na 1 noru	aplikace do nor	od začátku výskytu	-	<sup>1</sup> lesní porosty; <sup>2</sup> lesní školky	maximálně 1x
<b>hraboš polní, hraboš mokřadní, norník rudý</b>	Ratron GL	<sup>1</sup> 5 návnad; <sup>2</sup> 100 g; <sup>3</sup> 5 kg.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> dávka na 1 noru, max. 2 kg.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> dávka na 1 jedovou staničku, max. 2,5 kg.ha <sup>-1</sup>	aplikace do nor nebo jedových staniček		-	<sup>1,2</sup> lesní porosty; <sup>3</sup> lesní školky	
<b>hraboš polní, hraboš mokřadní</b>	Ratron GW	5 návnad na noru	max. 2 kg.ha <sup>-1</sup>	aplikace do nor		-	okrasné rostliny	
<b>hraboš polní, hraboš mokřadní, norník rudý</b>	Ratron ST	<sup>1</sup> 1 návnada na 3-5 m; <sup>2</sup> 1 návnada na 1 jedovou staničku	max. 5 kg.ha <sup>-1</sup>	aplikace do nor nebo jedových staniček		-	lesní hospodářství, okrasné rostliny	
<b>hraboš polní</b>	Stutox II	2-4 pelety na noru	max. 2 kg.ha <sup>-1</sup>	aplikace do nor			lesní porosty, lesní školky	

**Tabulka 2a: Rozsah povoleného použití zoocidů a repelentů – pokračování**

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
<b>hryzec vodní</b>	WÜLFEL - přípravek k hubení hryzců	1,5-2,5 kg.ha <sup>-1</sup>	5 g na 8-10 cm chodby	aplikace do nor nebo jedových staniček		0	lesní dřeviny, okrasné dřeviny	maximálně 1x
<b>SLIMÁCI</b>								
<b>slimáci</b>	Axcela TS	7 kg.ha <sup>-1</sup>				AT	okrasné rostliny	
<b>slimáci, plzáci, hlemýžďovití</b>	Clartex Neo	5 kg.ha <sup>-1</sup>		rozhoz		AT	okrasné rostliny	
<b>slimáci</b>	Desimo Duo	70 g.100 m <sup>-2</sup>		rozhoz		AT	okrasné rostliny	maximálně 3x
<b>slimáci, plzáci, hlemýžďovití</b>	Desimo Duo Plus	0,5 g.m <sup>-2</sup>			od začátku výskytu	AT	okrasné rostliny	
<b>slimáci, plzáci</b>	Doff Přípravek proti slimákům	3,8 g.m <sup>-2</sup>		rozhoz	od začátku výskytu	AT	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 7-14 dnů
<b>slimáci, plzáci</b>	Doff Přípravek proti slimákům forte	0,7 g.m <sup>-2</sup>		rozhoz	od začátku výskytu	AT	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 7-14 dnů
<b>slimáci, plzáci, slimácci</b>	Ferramol	5 g.m <sup>-2</sup>				-	okrasné rostliny	maximálně 4x
<b>slimáci, plzáci</b>	Ferramol compact	2,5 g.m <sup>-2</sup>		rozhoz		AT	okrasné rostliny	maximálně 4x
<b>slimáci, plzáci</b>	Ferranish Natur	5 g.m <sup>-2</sup>				AT	všechny plodiny	
<b>slimáci, plzáci</b>	Ferrex	6 kg.ha <sup>-1</sup>		rozhoz		AT	všechny plodiny	maximálně 5x v intervalu 7 dnů
<b>slimáci, plzáci</b>	Ferrimax	5 g.m <sup>-2</sup>		rozhoz		AT	všechny plodiny	maximálně 4x
<b>slimáci, plzáci, hlemýžďovití</b>	Ferrocious	7 kg.ha <sup>-1</sup>			po výsevu nebo výsadbě	AT	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 14 dní; venkovní prostory
<b>slimáci</b>	Granulax proti slimákům	70 g.100 m <sup>-2</sup>		rozhoz		AT	okrasné rostliny	maximálně 3x v intervalu 14 dnů
<b>slimáci, plzáci, hlemýžďovití</b>	Granulax proti slimákům Garden	0,7 g.m <sup>-2</sup>			po vzejití nebo výsadbě	-	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 14 dnů, venkovní prostory
<b>slimáci, plzáci, hlemýžďovití</b>	Limanish Premium	0,5 g.m <sup>-2</sup>				AT	okrasné rostliny	
<b>slimáci, plzáci, hlemýžďovití</b>	Metarex Inov	5 kg.ha <sup>-2</sup>		rozhoz		AT		
<b>slimáci, plzáci, hlemýžďovití</b>	Metarex M	0,5 g.m <sup>-2</sup>		rozhoz		AT	okrasné rostliny	
<b>slimáci, plzáci, hlemýžďovití</b>	Metarex One	5 g.m <sup>-2</sup>		rozhoz		-	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 5 dnů
<b>slimáci, plzáci</b>	Natria proti všem druhům slimáků a plzáků	5 g.m <sup>-2</sup>		rozhoz		AT	okrasné rostliny	maximálně 4x
<b>slimáci, plzáci</b>	Přípravek k hubení slimáků	5 g.m <sup>-2</sup>		rozhoz		-	okrasné rostliny	maximálně 4x
<b>slimáci, plzáci, slimácci</b>	Přípravek proti slimákům	5 g.m <sup>-2</sup>		rozhoz		AT	okrasné rostliny	maximálně 4x
<b>slimáci, plzáci, hlemýžďovití</b>	Slimastop	300 mg.m <sup>-2</sup>			při výskytu	AT	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 14 dnů
<b>slimáci, plzáci, hlemýžďovití</b>	Slimastop Ultra	1 h.m <sup>-2</sup>			při výskytu	AT	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 10 dnů
<b>slimáci</b>	Slimax	70 g.100 m <sup>-2</sup>				AT	okrasné rostliny	
<b>slimáci, plzáci, hlemýžďovití</b>	Slimex	0,5 g.m <sup>-2</sup>			7 dnů před setím nebo od začátku výskytu	AT	okrasné rostliny	maximálně 5x, v intervalu 5 dnů
<b>slimáci, plzáci, slimácci</b>	Sluggo PRO	5 kg.ha <sup>-1</sup>				AT	okrasné rostliny	
<b>slimáci, plzáci</b>	SLUXX HP	0,7 g.m <sup>-2</sup> ; 7 kg.ha <sup>-1</sup>				AT	okrasné rostliny	

**Tabulka 2a: Rozsah povoleného použití zoocidů a repelentů – pokračování**

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
slimáci, plzáci	SOLABIOL - proti slimákům a plzákům	5 g.m <sup>-2</sup>		rozhoz	při zjištění výskytu	AT	okrasné rostliny	maximálně 4x
slimáci, plzáci, slimáčci	SOLABIOL - ochrana před slimáky a plzáky	5 g.m <sup>-2</sup>		rozhoz	při zjištění výskytu	AT	okrasné rostliny	maximálně 4x
slimáci, plzáci	Solabiol proti slimákům a plzákům	5 g.m <sup>-2</sup>		rozhoz	při zjištění výskytu	AT	všechny plodiny	maximálně 4x
slimáci, plzáci, hlemýžďovití	Vitrol GB	7 kg.ha <sup>-1</sup>			při zjištění výskytu	AT	okrasné rostliny	venkovní a chráněné prostory, skleníky
<b>HÁDÁTKA</b>								
půdní hádátka, půdní hmyz, patogenní houby	Basamid	500 kg.ha <sup>-1</sup>				30	substráty na hromadách	
<b>ZVĚŘ</b>								
letní okus (všechny dřeviny)	Cervacol Extra	2 kg	dávka na 1000 sazenic	nátěr		AT		maximálně 1x
	Flügel	2-4 kg	dávka na 100 sazenic	nátěr, postřik		-		maximálně 2x v intervalu 3-8 měsíců
letní okus (všechny dřeviny)	Stop Z	<sup>1</sup> 1,3-1,7 l; <sup>2</sup> 1-1,3 l; <sup>3</sup> 2,5-3 l	dávka na 1000 sazenic	<sup>1,2</sup> postřik; <sup>3</sup> nátěr		-		<sup>1</sup> kultury nad 3 roky, ředění 1:4-5 (přípravek:voda), ochrana 2-3 měsíce; <sup>2</sup> výsadby do 3 let, ředění 1:4-5 (přípravek:voda), ochrana 2-3 měsíce; <sup>3</sup> sazenice před výsadbou, ředění 1:1 (přípravek:voda), ochrana 6 měsíců
	Trico	10-15 l.ha <sup>-1</sup>	až 50 l.ha <sup>-1</sup>		na jaře, v létě	AT	jelen, srnec	maximálně 1x, neředí se
	Wöbra	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
	Flügel	2-4 kg	dávka na 100 sazenic	nátěr, postřik		-		maximálně 2x v intervalu 3-8 měsíců
	Morsuvin	<sup>1</sup> 4-5 kg; <sup>2</sup> 5-6 kg	dávka na 1000 sazenic	nátěr		-		ředění 10:0,5 (přípravek:voda); <sup>1</sup> sazenice do 2 let stáří; <sup>2</sup> sazenice starší 2 let
	Morsuvin New Formulation	<sup>1</sup> 4-5 kg; <sup>2</sup> 5-6 kg	dávka na 1000 sazenic	nátěr		-		ředění 10:0,5 (přípravek:voda); <sup>1</sup> sazenice do 2 let stáří; <sup>2</sup> sazenice starší 2 let
	Neoponit L	5-10 kg	dávka na 1000 sazenic		září-listopad	-		maximálně 1x
	Stop Z	<sup>1</sup> 2,5-3 l; <sup>2</sup> 4 l	dávka na 1000 sazenic	<sup>1</sup> postřik; <sup>2</sup> nátěr		-		<sup>1</sup> kultury nad 3 roky, ředění 1:2 (přípravek:voda), ochrana 6 měsíců; <sup>2</sup> výsadby do 3 let, neředí se, ochrana 6 měsíců
	Trico	10-15 l.ha <sup>-1</sup>	až 50 l.ha <sup>-1</sup>		na podzim	AT	jelen, srnec	maximálně 1x, neředí se
	Trico Silva	20 kg.ha <sup>-1</sup>	2-4 kg na 1000 sazenic	nátěr	na podzim, v zimě	AT	jelen, srnec	neředí se

Tabulka 2a: Rozsah povoleného použití zoocidů a repelentů – pokračování

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
zimní okus (všechny dřeviny)	Versus Extra	2,5-4 kg	dávka na 1000 stromků	nátěr		-		neřadí se; aplikace v období vegetačního klidu při teplotách nad 0°C; maximálně 1x
	VERSUS forte	<sup>1)</sup> 2,5-3,5 kg; <sup>2)</sup> 3-4 kg	dávka na 1000 stromků	<sup>1)</sup> nátěr štětcem; <sup>2)</sup> aplikace gumovou rukavicí				maximálně 1x za 6-7 let
loupání, ohryz	Recervin	1,1-1,3 kg	dávka na 1 strom	nátěr, postřik		-		maximálně 1x
	Stop Z	dle velikosti dřeviny		postřik; nátěr		-	okrasné dřeviny, okrasné rostliny	
	Trico	20 l.ha <sup>-1</sup>				AT	jelen	
	Wöbra	250-400 g	dávka na 1 strom			AT	jelen, daněk	
vytloukání	Flügel	2-4 kg	dávka na 100 sazenic	nátěr, postřik		-		maximálně 2x v intervalu 3-8 měsíců
	Trico	20 l.ha <sup>-1</sup>				AT		
<b>HLODAVCI A ZAJÍCOVCI</b>								
bobr	Wöbra	250 g	dávka na 1 strom			AT	letní a zimní okus, ohryz; i ve školkách	
zajíc	Neoponit L	5-10 kg	dávka na 1000 sazenic		září-listopad	-		maximálně 1x
zajíc, králík	VERSUS Forte	<sup>1)</sup> 2,5-3,5 kg; <sup>2)</sup> 3-4 kg	dávka na 1000 stromků	<sup>1)</sup> nátěr štětcem; <sup>2)</sup> aplikace gumovou rukavicí				maximálně 1x

**Tabulka 2b: Rozsah povoleného použití fungicidů**

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
<b>BAKTERIÁLNÍ A VIROVÉ CHOROBY A DALŠÍ</b>								
<b>inkoustová choroba kaštanovníku</b>	Polyversum	1 kg.ha <sup>-1</sup>	100-1000 l.ha <sup>-1</sup>			AT	kaštanovník; <i>Phytophthora cambivora</i> , <i>P. cinnamomi</i>	maximálně 10x v intervalu 14-30 dnů
<b>bakteriízy</b>	Airone SC	2,8 l.ha <sup>-1</sup>	500-1000 l.ha <sup>-1</sup>		při prvních příznacích napadení	AT		maximálně 5x v intervalu 7-8 dnů
	Badge WG	2,7 l.ha <sup>-1</sup>	500-1000 l.ha <sup>-1</sup>	postřik, rosení	při prvních příznacích napadení	AT		maximálně 5x v intervalu 7-8 dnů
	Coprantol Duo	2,7 l.ha <sup>-1</sup>	500-1000 l.ha <sup>-1</sup>	postřik, rosení	při prvních příznacích napadení	AT		maximálně 5x v intervalu 7-8 dnů
	Grifon SC	2,8 l.ha <sup>-1</sup>	600-1000 l.ha <sup>-1</sup>		při prvních příznacích napadení	AT	okrasné rostliny	
<b>bakteriální skvrnitost listů</b>	Cuprozin Progress	2-3 l.ha <sup>-1</sup>	1000-1500 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné rostliny	maximálně 12 l přípravku.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> , interval 5-10 dnů
	Defender	2-3 l.ha <sup>-1</sup>	1000-1500 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 10-14 dnů
	Defender Dry	2 kg.ha <sup>-1</sup>	800 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 10-14 dnů
	Cobran	2 kg.ha <sup>-1</sup>	800 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 4x v intervalu 10-14 dnů
	Funguran PRO	2 kg.ha <sup>-1</sup>	800 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné dřeviny	maximálně 4x v intervalu 10-14 dnů
	Funguran progress	2 kg.ha <sup>-1</sup>	800 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné dřeviny	maximálně 4x v intervalu 10-14 dnů
<b>HOUBOVÉ CHOROBY</b>								
<b>padání semenáčků a kořenové hniloby</b>	Basamid	500 kg.ha <sup>-1</sup>				30	okrasné rostliny	příprava půdy, dezinfkce substrátu
	Omix	10 ml.m <sup>-2</sup>	3-5 l.m <sup>-2</sup>	zálivka		3	okrasné rostliny ve sklenicích	maximálně 2x při a po výsadbě
	RIVAL	10 ml.m <sup>-2</sup>	3-5 l.m <sup>-2</sup>	zálivka		3	okrasné rostliny ve sklenicích	maximálně 2x při a po výsadbě
	Triam-P	150-1000 g	10 000-50 000 l.ha <sup>-1</sup>			AT		fuzariízy, rhizoktonní houby, 4-5x v intervalu 70 dnů
<b>sypavky</b>	Amistar	<sup>1,2</sup> 1 l.ha <sup>-1</sup>	600-1 200 l.ha <sup>-1</sup>			-	<sup>1</sup> lesní, okrasné školky; <sup>2</sup> výsadby do výšky 1 m	
	Ortiva	1 l.ha <sup>-1</sup>	600-1200 l.ha <sup>-1</sup>			-		maximálně 1x
<b>rzi</b>	Delan 700 WDG	0,7 kg.ha <sup>-1</sup> (0,7 %)	<sup>1</sup> do skanutí; <sup>2</sup> 200-1000 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> bodová aplikace; <sup>2</sup> plošná aplikace		-	okrasné rostliny	maximálně 3 v intervalu 7-14 dnů
	Folicur AL	120 ml.m <sup>-2</sup>	do počátku skanutí	postřik		AT	okrasné rostliny	maximálně 3x v intervalu 10-21 dnů
	Folicur koncentrát	0,4 %	do skanutí		při prvních příznacích napadení	-	okrasné rostliny	
	Horizon 250 EW	0,75-1,0 %	200-1000 l.ha <sup>-1</sup>	postřik, rosení		-	okrasné a ovocné školky	maximálně 1x

**Tabulka 2b: Rozsah povoleného použití fungicidů – pokračování**

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
<b>rzi</b>	Choroby rajčat a okurek STOP	10 ml	6-12 l.100 m <sup>2</sup>	postřik		2	okrasné rostliny	maximálně 2x ve sklenicích v intervalu 8-12 dní; na volných plochách maximálně 1x
	Choroby rajčat a okurek STOP RTD	10 ml	6-12 l.100 m <sup>2</sup>			2	okrasné rostliny	maximálně 2 v intervalu 8-12 dnů (skleniky); maximálně 1x na volné ploše
	Magnicur Core	0,015 %				-	okrasné rostliny	
	Magnicur Fungimat	0,4 %	do skanutí			-	okrasné rostliny	
	Magnicur Fungimat AL	120 ml.m <sup>-2</sup>	do skanutí			-	okrasné rostliny	
	Multirose	1 %	do skanutí		při zjištění výskytu	-	okrasné rostliny	maximálně 3x; interval 10-14 dní
	Ortiva	0,5-1 l.ha <sup>-1</sup>				2	okrasné rostliny	maximálně 2x
	Padlí zeleniny a okrasných rostlin STOP	10 ml	6-12 l.100 m <sup>2</sup>			2	okrasné rostliny	valná plocha maximálně 1x; skleniky maximálně 2x v intervalu 8-12 dnů
	Plíseň STOP RTD	10 ml	6-12 l.100 m <sup>2</sup>			2	okrasné rostliny	valná plocha maximálně 1x; skleniky maximálně 2x v intervalu 8-12 dnů
	PREV-GARD	<sup>1</sup> 4-6 ml.l <sup>-1</sup> (0,4-0,6 %); <sup>2</sup> 15-20 ml.100 m <sup>2</sup>	<sup>2</sup> 4-5 l.100 m <sup>2</sup>	<sup>1</sup> do skanutí		-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	<sup>1</sup> skleniky, foliovníky; <sup>2</sup> venkovní porosty
	PREV-GOLD	<sup>1</sup> 1,6-6 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 1,6-2,4-20 l.ha <sup>-1</sup>	400-1000 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> do skanutí		-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	<sup>1</sup> skleniky, foliovníky; <sup>2</sup> venkovní porosty
	Protiostar	0,8 l.ha <sup>-1</sup>	500-1500 l.ha <sup>-1</sup>			6	okrasné rostliny	venkovní a chráněné prostory, produkční plochy
	Score 250 EC	0,2 l.ha <sup>-1</sup>	200-1000 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny	
	SUBSTRAL Kom- plexní ochrana. Koncentrát	20 ml	1 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné rostliny	
	TEBKIN	0,75 l.ha <sup>-1</sup>	200-1000 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné rostliny	
	Zakeo	1 l.ha <sup>-1</sup>	600-1000 l.ha <sup>-1</sup>			2	okrasné rostliny	
	Zato 50 WG	0,015 % (0,15 kg.ha <sup>-1</sup> )				-	okrasné rostliny	
	Zoxis	1 l.ha <sup>-1</sup>	600-1200 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny	
<b>padlí</b>	Casino Royale	0,15 l.ha <sup>-1</sup>	100 l. ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné rostliny	
	Collis	0,6 l.ha <sup>-1</sup>				AT	listnaté dřeviny	venkovní porosty, výška rostlin do 50 cm
	Discus	<sup>1</sup> 0,02-0,025 %; <sup>2</sup> 0,2-0,25 kg.ha <sup>-1</sup>	300-1000 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> do skanutí; <sup>2</sup> plošná aplikace		2	okrasné rostliny	
	Domark 10 EC	0,25-0,4 l.ha <sup>-1</sup>	300-1000 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné a ovocné školky	
	Folicur AL	120 ml.m <sup>-2</sup>	do počátku skanutí	postřik		AT	okrasné rostliny	maximálně 3x v intervalu 10-21 dnů
	Folicur koncentrát	0,4 %	do počátku skanutí		při prvních příznacích napadení	-	okrasné rostliny	

**Tabulka 2b: Rozsah povoleného použití fungicidů – pokračování**

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
padlí	Choroby rajčat a okurek STOP RTD	10 ml	6-12 l.100 m <sup>2</sup>			2	okrasné rostliny	maximálně 2 v intervalu 8-12 dnů (skleníky); maximálně 1x na volné ploše
	Kumulus WG	<sup>1</sup> 0,3-0,4 %; <sup>2</sup> 0,3-0,5 %				-	<sup>1</sup> padlí dubové; <sup>2</sup> padlí na okrasných rostlinách	
	Luna Sensation	0,8 l.ha <sup>-1</sup>	500-2000 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny	maximálně 1x; skleníky, venkovní prostory
	Magnicur Core	0,015 %				-	okrasné rostliny	
	Magnicur Fungimat	0,4 %	do skanutí			-	okrasné rostliny	
	Magnicur Fungimat AL	120 ml.m <sup>2</sup>	do skanutí			-	okrasné rostliny	
	Multirose	1 %	do skanutí		při zjištění výskytu	-	okrasné rostliny	maximálně 3x; interval 10-14 dní
	Ortiva	1 l.ha <sup>-1</sup>				-	okrasné rostliny	
	Padlí zeleniny a okrasných rostlin STOP	10 ml	6-12 l.100 m <sup>2</sup>			2	okrasné rostliny	valná plocha maximálně 1x; skleníky maximálně 2x v intervalu 8-12 dnů
	Plíseň STOP RTD	10 ml	6-12 l.100 m <sup>2</sup>			2	okrasné rostliny	valná plocha maximálně 1x; skleníky maximálně 2x v intervalu 8-12 dnů
	PREV-GARD	<sup>1</sup> 4-6 ml.l <sup>-1</sup> (0,4-0,6 %); <sup>2</sup> 15-20 ml.100 m <sup>2</sup>	<sup>2</sup> 4-5 l.100 m <sup>2</sup>	<sup>1</sup> do skanutí		-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	<sup>1</sup> skleníky, foliovniky; <sup>2</sup> venkovní porosty
	PREV-GOLD	<sup>1</sup> 1,6-6 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 1,6- 2,4-20 l.ha <sup>-1</sup>	400-1000 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> do skanutí		-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	<sup>1</sup> skleníky, foliovniky; <sup>2</sup> venkovní porosty
	Protiostar	0,8 l.ha <sup>-1</sup>	500-1500 l.ha <sup>-1</sup>			6	okrasné rostliny	venkovní a chráněné prostory, produkční plochy
	SAPROL Naturen	2 % (20 ml.l <sup>-1</sup> vody)		<sup>1</sup> do skanutí			okrasné rostliny	maximálně 6x v intervalu 7 dnů
	Score 250 EC	0,2 l.ha <sup>-1</sup>	200-1000 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny	
	Serenade ASO	5 l.ha <sup>-1</sup>				AT		
	Signum	0,75 kg.ha <sup>-1</sup>	200-1000 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny, okrasné a ovocné školky	
	Sonata	5-10 l.ha <sup>-1</sup>	200-1000 l.ha <sup>-1</sup>			1		maximálně 6 v intervalu 5-7 dnů
	SUBSTRAL Kom- plexní ochrana. Koncentrát	20 ml	1 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné rostliny	
	SUBSTRAL kom- plexní ochrana. Postřik					AT	okrasné rostliny	dle signalizace
	SULFURUS	<sup>1</sup> 1,2 kg.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 2,5 kg.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> 200-600 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 1000 l.ha <sup>-1</sup>			AT	<sup>1</sup> lesní školky; <sup>2</sup> okrasné rostliny	<sup>1</sup> maximálně 3x v intervalu 10-14 dnů; <sup>2</sup> maximálně 15x v intervalu 6-8 dnů
	Taegro	0,185-0,27 kg.ha <sup>-1</sup>	180-1000 l.ha <sup>-1</sup>			4h	okrasné rostliny	
	Tebkin	0,75 l.ha <sup>-1</sup>	200-1000 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné rostliny	
Thiopron	1,2 l.ha <sup>-1</sup>	200-1000 l.ha <sup>-1</sup>			-	školky - dub	maximálně 3x v intervalu 10-14 dnů	
Thiovit Jet	1,2-3 kg.ha <sup>-1</sup>	200-600 l.ha <sup>-1</sup>			AT	dub	maximálně 3x, v interevalu 7-14 dnů	

**Tabulka 2b: Rozsah povoleného použití fungicidů – pokračování**

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
<b>padlí</b>	Topas 100 EC	0,045 %				AT	okrasné školky	
	VitiSan	3 kg.ha <sup>-1</sup>	1000-2000 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné rostliny	
	Zakeo	1 l.ha <sup>-1</sup>	600-1200 l.ha <sup>-1</sup>			2	okrasné rostliny	
	Zato 50 WG	0,015 % (0,15 kg.ha <sup>-1</sup> )				-	okrasné rostliny	
	Zoxis	1 l.ha <sup>-1</sup>	600-1200 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny	
<b>plísně (plíseň buková, plíseň šedá a další)</b>	Alginure	4 l.ha <sup>-1</sup>	300-800 l.ha <sup>-1</sup>	postřik, rosení		-	okrasné rostliny	maximálně 3x v intervalu 7-10 dnů; okrasné rostliny nad 150 cm maxi- málně 4x v intervalu 7-10 dnů
	Banjo 500 SC	<sup>1)</sup> 0,3 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2),3)</sup> 0,4 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1)</sup> 750-1000 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 1000-2000 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>3)</sup> 8 000-30 000 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1),2)</sup> postřik; <sup>3)</sup> závlivka		2	okrasné rostliny; <sup>1)</sup> 50-150 cm; <sup>2),3)</sup> nad 150 cm	maximálně 3x, v intervalu 7-10 dní
	Casino Royale	0,18 l.ha <sup>-1</sup>	100 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné rostliny	
	Cuproxat SC	5,3 l.ha <sup>-1</sup>	300-1000 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny; skleníky, foliovníky	
	Enervin SC	1,2 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1)</sup> 200-1000 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 8 000-30 000 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1)</sup> postřik; <sup>2)</sup> závlivka		1	okrasné rostliny	maximálně 2x; <sup>1)</sup> v intervalu 7 dnů; <sup>2)</sup> v intervalu 7-10 dnů
	Green Doctor	0,1-0,3 l.ha <sup>-1</sup>	500-1500 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné rostliny	skleníky, foliovníky; maximálně 4x v intervalu 6-10 dnů
	Lalstop G46 WG	<sup>1)</sup> 0,5 %; <sup>2)</sup> 0,1-1 kg.ha <sup>-1</sup>	<sup>2)</sup> 200-2 000 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1)</sup> závlivka; <sup>2)</sup> postřik		-	okrasné rostliny; plíseň šedá, pythiové hniloby	maximálně 4x v intervalu 21 dnů
	Luna Privilege	0,5 l.ha <sup>-1</sup>	1000 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny, plíseň šedá	maximálně 1x
	Luna Sensation	0,8 l.ha <sup>-1</sup>	500-1000 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny do 50 cm výšky	maximálně 1x; skleníky, venkovní prostory
	Magnicur Quick	0,10%	do skanutí		při ohrožení nebo prvních přízna- cích výskytu	-	okrasné rostliny	
	Mythos 30 SC	<sup>1)</sup> 0,15-0,25 %; <sup>2)</sup> 1,5-2,5 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1)</sup> do skanutí; <sup>2)</sup> plošná aplikace			-	okrasné rostliny; plíseň šedá	maximálně 1x
	Polydresser					AT	okrasné rostliny; plíseň šedá	skleníky
	Polyversum	0,1-0,3 kg.ha <sup>-1</sup>	500-1200 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné rostliny; plíseň šedá	maximálně 4x v intervalu 6-10 dnů
	Polyversum - Biogarden	0,1-0,3 kg.ha <sup>-1</sup>	300-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné rostliny; plíseň šedá	maximálně 4x v intervalu 6-10 dnů
	Polyversum-Poly- gandron	0,1-0,3 kg.ha <sup>-1</sup>				AT	okrasné rostliny, plíseň šedá	maximálně 4x v intervalu 6-10 dnů
	Proplant	<sup>1),2)</sup> 0,15 %	<sup>2)</sup> 100-400 ml nebo 8-10 l.m <sup>2</sup>	<sup>1)</sup> máčení kořenů; <sup>2)</sup> závlivka		-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny; plíseň buková	<sup>2)</sup> dávka na 1 nádobu nebo plošný postřik
	Romeo	0,75 kg.ha <sup>-1</sup>	500-2000 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny, plíseň šedá	maximálně 8x v intervalu 7 dnů
	Serenade ASO	4-8 l.ha <sup>-1</sup>				AT		
	Teldor 500 SC	1 l.ha <sup>-1</sup>	1000 l.ha <sup>-1</sup>		při ohrožení nebo prvních přízna- cích výskytu	-	okrasné rostliny, plíseň šedá	

**Tabulka 2b: Rozsah povoleného použití fungicidů – pokračování**

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
<b>skvrnitost listů (široké spektrum hub)</b>	Delan 700 WDG	0,7 kg.ha <sup>-1</sup> (0,7 %)	<sup>1</sup> do skanutí; <sup>2</sup> 200-1000 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> bodová aplikace; <sup>2</sup> plošná aplikace		-	okrasné rostliny	maximálně 3 v intervalu 7-14 dnů
	Discus	<sup>1</sup> 0,02-0,025 %; <sup>2</sup> 0,2-0,25 kg.ha <sup>-1</sup>	300-1000 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> do skanutí; <sup>2</sup> plošná aplikace		2	okrasné rostliny	
	Domark 10 EC	10-60 ml	<sup>1</sup> 100-1000 l/strom; <sup>2</sup> 300-1000 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> injektaž; <sup>2</sup> plošná aplikace		-	<sup>1</sup> porosty; <sup>2</sup> lesní školky	<sup>1</sup> maximálně 1x; <sup>2</sup> maximálně 3x
	Flowbrix	2,3-2,7 l.ha <sup>-1</sup>				AT	okrasné a ovocné školky	
	Folicur AL	120 ml.m <sup>2</sup>	do počátku skanutí	postřik		AT	okrasné rostliny	maximálně 3x v intervalu 10-21 dnů
	Choroby rajčat a okurek STOP RTD	10 ml	6-12 l.100 m <sup>2</sup>			2	okrasné rostliny	maximálně 2x v intervalu 8-12 dnů (skleníky); maximálně 1x na volné ploše
	Magnicur Core	0,015 %				-	okrasné rostliny	
	Magnicur Fungimat AL	120 ml.m <sup>2</sup>	do skanutí			-	okrasné rostliny	
	Merpan 80 WG	0,2 %	200-600 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné rostliny	maximálně 3x
	Mythos 30 SC	<sup>1</sup> 0,15-0,25 %; <sup>2</sup> 1,5-2,5 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> do skanutí; <sup>2</sup> plošná aplikace			-	okrasné rostliny	maximálně 3x v intervalu 7-14 dnů
	Ortiva	1 l.ha <sup>-1</sup>				-	okrasné rostliny	
	Padlí zeleniny a okrasných rostlin STOP	10 ml	6-12 l.100 m <sup>2</sup>			2	okrasné rostliny	valná plocha maximálně 1x; skleníky maximálně 2x v intervalu 8-12 dnů
	Plíseň STOP RTD	10 ml	6-12 l.100 m <sup>2</sup>			2	okrasné rostliny	valná plocha maximálně 1x; skleníky maximálně 2x v intervalu 8-12 dnů
	Protiostar	0,8 l.ha <sup>-1</sup>	500-1500 l.ha <sup>-1</sup>			6	okrasné rostliny	venkovní a chráněné prostory, produkční plochy
	Scab 80 WG	0,2 l.ha <sup>-1</sup> %	200-400 l.ha <sup>-1</sup>	postřik		-	okrasné rostliny, okrasné a ovocné školky	maximálně 3x v intervalu 10 dnů
	Score 250 EC	0,2 l.ha <sup>-1</sup>	200-1000 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny	
	Signum	0,75 kg.ha <sup>-1</sup>	200-1000 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny, okrasné a ovocné školky	
	Ventola	0,2 %	200-400 l.ha <sup>-1</sup>				okrasné rostliny	maximálně 3x v intervalu 10 dnů
	Zakeo	0,5-1 l.ha <sup>-1</sup>				2	okrasné rostliny	
	Zato 50 WG	0,015 % (0,15 kg.ha <sup>-1</sup> )				-	okrasné rostliny	
<b>plesnivění osiva a mumifikace žaludů; moření osiva</b>	Captan 80 WG	4 g.kg <sup>-1</sup>	8-20 ml.ha <sup>-1</sup>	moření		-	<sup>1</sup> osivo; <sup>2</sup> krytokořený materiál maximálně 3x v intervalu 30 dnů	

Tabulka 2b: Rozsah povoleného použití fungicidů – pokračování

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
plesnivění osiva a mumifikace žaludů; moření osiva	Kinto Plus	<sup>1)</sup> 0,36 l.t <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 0,72 l.t <sup>-1</sup> ; <sup>3)</sup> 1,38 l.t <sup>-1</sup>	0-10,5 l.t <sup>-1</sup>	moření, máčení, postřik			pouze pro kytoko- řený materiál, <sup>1)</sup> velká semena pro krytokořený materiál; <sup>2)</sup> střední semena; <sup>3)</sup> malá semena	maximálně 2x v intervalu 2 měsíce; venkovní a chráněné prostory
	Relenya	<sup>1)</sup> 0,24 l.t <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 0,56 l.t <sup>-1</sup> ; <sup>3)</sup> 0,82 l.t <sup>-1</sup>	0-7 l.t <sup>-1</sup>	moření, máčení, postřik		-	<sup>1)</sup> velká semena pro krytokořený materiál; <sup>2)</sup> střední semena; <sup>3)</sup> malá semena	maximálně 2x v intervalu 2 měsíce; venkovní a chráněné prostory
	Systiva	<sup>1)</sup> 0,24 l.t <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 0,56 l.t <sup>-1</sup> ; <sup>3)</sup> 0,82 l.t <sup>-1</sup>	0-2 l.t <sup>-1</sup>	moření, máčení, postřik		-	pouze pro kytoko- řený materiál, <sup>1)</sup> velká semena pro krytokořený materiál; <sup>2)</sup> střední semena; <sup>3)</sup> malá semena	maximálně 2x v intervalu 2 měsíce; venkovní a chráněné prostory
	Vibrance Duo	200 ml.100 kg <sup>-1</sup>	5-1500 l.100 kg <sup>-1</sup>	<sup>1)</sup> moření; <sup>2)</sup> postřik		3	<sup>1)</sup> osivo; <sup>2)</sup> krytokořený mate- riál maximálně 3x v intervalu 30 dnů	
desinfekce půdy, substrátů, pilin, štěpky, těžebního odpadu	Aliette 80 WG	<sup>1)</sup> 0,25 % (2,5 kg.ha <sup>-1</sup> ); <sup>2)</sup> 2-3 kg.ha <sup>-1</sup>				-	<sup>1)</sup> okrasné rostliny; <sup>2)</sup> okrasné a ovocné školky; pravé plísně (oomycety)	
	Basamid	500 kg.ha <sup>-1</sup>				30	půda; substráty; patogenní houby	
	Delan 700 WDG	0,7 kg.ha <sup>-1</sup> (0,7 %)	<sup>1)</sup> do skanutí; <sup>2)</sup> 200-1000 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1)</sup> bodová aplikace; <sup>2)</sup> plošná aplikace		-	okrasné rostliny	maximálně 3 v intervalu 7-14 dnů
	PREV-GARD	<sup>1)</sup> 4-6 ml.l <sup>-1</sup> (0,4-0,6 %); <sup>2)</sup> 15-20 ml.100 m <sup>-2</sup>	<sup>2)</sup> 4-5 l.100 m <sup>-2</sup>	<sup>1)</sup> do skanutí		-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	<sup>1)</sup> skleníky, foliovníky; <sup>2)</sup> venkovní porosty
	PREV-GOLD	<sup>1)</sup> 1,6-6 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 1,6-2,4-20 l.ha <sup>-1</sup>	400-1000 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1)</sup> do skanutí		-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	<sup>1)</sup> skleníky, foliovníky; <sup>2)</sup> venkovní porosty
	Proplant	<sup>1,2)</sup> 0,15 %; <sup>3)</sup> 0,25 %; <sup>4)</sup> 1,5-2 %	<sup>1,3)</sup> 2-4 l.m <sup>-2</sup> ; <sup>2)</sup> 5-10 l.m <sup>-2</sup> ; <sup>4)</sup> 20 l.m <sup>-3</sup>	zálivka		-	okrasné dřeviny, okrasné rostliny; půdní oomycety	<sup>1)</sup> plochy pro výsadbu po výsadbě; <sup>2)</sup> plochy pro řízký; <sup>3)</sup> plochy pro výsev a po výsevu; <sup>4)</sup> zapravení do substrátu
	RIVAL	3-5 l.m <sup>-2</sup>		zálivka	před výsad- bou, zapraco- vání do substrátu	3	okrasné rostliny, ošetření substrátu před padáním	maximálně 2x v intervalu 14-21 dnů
houbové choroby	Airone SC	2,8 l.ha <sup>-1</sup>	500-1000 l.ha <sup>-1</sup>	postřik, rosení	při prvních příznacích napadení	AT		maximálně 5x v intervalu 7-8 dnů
	Badge WG	2,7 l.ha <sup>-1</sup>	500-1000 l.ha <sup>-1</sup>	postřik, rosení	při prvních příznacích napadení	AT		maximálně 5x v intervalu 7-8 dnů

Tabulka 2b: Rozsah povoleného použití fungicidů – pokračování

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
houbové choroby	Coprantol Duo	2,7 l.ha <sup>-1</sup>	500-1000 l.ha <sup>-1</sup>	postřik, rosení	při prvních příznacích napadení	AT		maximálně 5x v intervalu 7-8 dnů
	Green Doctor OD	<sup>1</sup> 0,05 %; <sup>2</sup> 0,1-0,3 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>2</sup> 200-1000 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> máčení; <sup>2</sup> postřik, zálivka		-	lesní dřeviny, okrasné dřeviny	venkovní porosty
	Grifon SC	2,8 l.ha <sup>-1</sup>	600-1000 l.ha <sup>-1</sup>		při prvních příznacích napadení	AT	okrasné rostliny	
	Lalstop G46 WG	<sup>1</sup> 20-50 g.m <sup>-3</sup> ; <sup>2</sup> 0,05 %	<sup>1</sup> 10-30 l.m <sup>-3</sup> ; <sup>2</sup> 100-200 l.100 m <sup>-3</sup>	<sup>1</sup> zapravení do substrátu; <sup>2</sup> zálivka nebo postřik	<sup>1</sup> před výse- vem; <sup>2</sup> po výsevu		lesní stromy, sazenice	<sup>1</sup> maximálně 1x; <sup>2</sup> maximálně 5x v intervalu 28 dní
	Magnicur Energy	25 ml	5 l.100 m <sup>-2</sup>			-	okrasné rostliny, půdní oomycety	skleníky, foliovniky
	Polyversum OD	<sup>1</sup> 0,05 %; <sup>2</sup> 0,1-0,2 l.ha <sup>-1</sup>	200-1000 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> máčení kořenů; <sup>2</sup> postřik, zálivka		0	lesní dřeviny, okrasné dřeviny	
	Previcur Energy	2,5 l.ha <sup>-1</sup>				-	okrasné rostliny, skleníky; pravé oomycety	maximálně 3x
	Revystar	1,5 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> 400-1500 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 6 000-20 000 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> postřik; <sup>2</sup> zálivka		2	okrasné rostliny	maximálně 1x

**Tabulka 2c: Rozsah povoleného použití herbicidů**

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jíchy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
<b>JEDNODĚLOŽNÉ PLEVELE A BUŘĚN</b>								
školky	Agil 100	<sup>1)</sup> 0,5-0,8 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 1,2-1,5 l.ha <sup>-1</sup>	100-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	<sup>1)</sup> lipnicovité jednoleté; <sup>2)</sup> pýr plazivý	
	Focus Ultra	<sup>1)</sup> 2 l.ha <sup>-2</sup> ; <sup>2)</sup> 5 l.ha <sup>-2</sup>	150-600 l.ha <sup>-1</sup>			-	<sup>1)</sup> lipnicovité jednoleté; <sup>2)</sup> pýr plazivý a víceleté lipnicovité; okrasné rostliny	
	Fusilade Forte 150 EC	<sup>1)</sup> 0,8-1,0 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 1,0 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>3)</sup> 0,6 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1)</sup> 100-600 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 200-600 l.ha <sup>-1</sup>	postřik		AT	<sup>1)</sup> jednoleté a vytrvalé plevele; <sup>2)</sup> retardace třtiny křovištní; <sup>3)</sup> okrasné dřeviny	
	Fusilade Max	1 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>	postřik		AT	jednoleté a vytrvalé plevele	
	Garland Forte	<sup>1)</sup> 1,2-1,5 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 0,5-0,8 l.ha <sup>-1</sup>	100-400 l.ha <sup>-1</sup>		postemergentně	AT	<sup>1)</sup> pýr plazivý; <sup>2)</sup> jednoleté lipnicovité	lesní školky
	Jenot 100 EC	1,32 l.ha <sup>-1</sup>	200-300 l.ha <sup>-1</sup>	postřik		-	maximálně 1x	
	Panarex	<sup>1)</sup> 2,0-2,25 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 1,2-1,5 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1),2)</sup> 200-400 l.ha <sup>-1</sup>		postemergent- ně, dle vývojové fáze plevelu	AT	lipnicovité, třtina křovištní	dvouleté sje a školovaný materiál
	Pantera QT	<sup>1)</sup> 1,2-1,5 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 2,0-2,5 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1),2)</sup> 200-400 l.ha <sup>-1</sup>		postemergent- ně, dle vývojové fáze plevelu	AT	<sup>1)</sup> lipnicovité jednoleté; <sup>2)</sup> lipnice roční, pýr plazivý	dvouleté sje a školovaný materiál
	Privium Forte	0,8-1,0 l.ha <sup>-1</sup>	100-600 l.ha <sup>-1</sup>		postemergentně	-		
	Rango Super	<sup>1)</sup> 0,8-1,0 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 1,0 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1)</sup> 100-600 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 200-600 l.ha <sup>-1</sup>		postemergentně	-	<sup>2)</sup> třtina křovištní	<sup>2)</sup> retardace
	RexStar	<sup>1)</sup> 0,5-0,8 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 1,2-1,5 l.ha <sup>-1</sup>	100-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	<sup>1)</sup> lipnicovité jednoleté; <sup>2)</sup> pýr plazivý	
	Shyfo	1,5-2,0 l.ha <sup>-1</sup>	100-400 l.ha <sup>-1</sup>			-		maximálně 1x
	Targa 10 EC	<sup>1)</sup> 0,5-0,75 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 0,5-1,0 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>			-	<sup>1)</sup> sje; <sup>2)</sup> starší sje, školované sazenice	maximálně 1x
	ZETROLA	<sup>1)</sup> 0,5-0,8 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 1,2-1,5 l.ha <sup>-1</sup>	100-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	<sup>1)</sup> jednoleté lipnicovité plevele; <sup>2)</sup> pýr plazivý	
kultury	Agil 100	<sup>1)</sup> 1-2 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 1-1,5 l.ha <sup>-1</sup>	100-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	<sup>1)</sup> lipnicovité, třtina křovištní; <sup>2)</sup> třtina křovištní	<sup>2)</sup> retardace
	Focus Ultra	<sup>1)</sup> 2 l.ha <sup>-2</sup> ; <sup>2)</sup> 5 l.ha <sup>-2</sup>	150-600 l.ha <sup>-1</sup>			-	<sup>1)</sup> lipnicovité jednoleté; <sup>2)</sup> pýr plazivý a víceleté lipnicovité; okrasné rostliny	
	Fusilade Forte 150 EC	<sup>1)</sup> 0,8-1,0 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 1,0 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>3)</sup> 0,6 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1)</sup> 100-600 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 200-600 l.ha <sup>-1</sup>	postřik		AT	<sup>1)</sup> jednoleté a vytrvalé plevele; <sup>2)</sup> retardace třtiny křovištní; <sup>3)</sup> okrasné dřeviny	

**Tabulka 2c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování**

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
kultury	Fusilade Max	1 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>	postřik		AT	jednoleté a vytrvalé plevely	
	Garland Forte	<sup>1)</sup> 1-2 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 1,5 l.ha <sup>-1</sup>	100-400 l.ha <sup>-1</sup>	postřik		AT	<sup>1)</sup> lipnicovité, třtina křovištní; <sup>2)</sup> třtina křovištní - retardace	
	Panarex	<sup>1)</sup> 2,0-2,25 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 1,2-1,5 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1),2)</sup> 200-400 l.ha <sup>-1</sup>		postemergentně, dle vývojové fáze plevely	AT	lipnicovité, třtina křovištní	<sup>2)</sup> retardace
	Pantera QT	<sup>1)</sup> 2,0-2,25 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 1,5-2,0 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1),2)</sup> 200-400 l.ha <sup>-1</sup>		postemergentně, dle vývojové fáze plevely	AT		<sup>2)</sup> retardace
	Privium Forte	<sup>1)</sup> 0,8-1,0 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 1,0 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1)</sup> 100-600 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 200-600 l.ha <sup>-1</sup>		postemergentně	-	<sup>2)</sup> třtina křovištní	<sup>2)</sup> retardace
	Rango Super	<sup>1)</sup> 0,8-1,0 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 1,0 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1)</sup> 100-600 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 200-600 l.ha <sup>-1</sup>		postemergentně	-	<sup>2)</sup> třtina křovištní	<sup>2)</sup> retardace
	RexStar	<sup>1)</sup> 1-2 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 1,5 l.ha <sup>-1</sup>	100-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	<sup>1)</sup> lipnicovité, třtina křovištní; <sup>2)</sup> třtina křovištní	<sup>2)</sup> retardace
	Shyfo	1,5-2,0 l.ha <sup>-1</sup>	100-400 l.ha <sup>-1</sup>		postřik	-		maximálně 1x
	Targa 10 EC	<sup>1),2)</sup> 0,75-1,25 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>3)</sup> 1,5-2 l.ha <sup>-1</sup>				-	<sup>1)</sup> lipnicovité mimo třtinu křovištní <sup>2),3)</sup> třtina křovištní	maximálně 1x; <sup>1)</sup> hubení; <sup>2)</sup> retardace; <sup>3)</sup> hubení
	ZETROLA	<sup>1)</sup> 1-2 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 1,5 l.ha <sup>-1</sup>	100-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	lipnicovité, třtina křovištní	<sup>1)</sup> hubení; <sup>2)</sup> retardace třtiny křovištní
<b>DVOUDĚLOŽNÉ PLEVELE A BUŘEŇ</b>								
sije jehličnanů	Cliophar 600 SL	0,33 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné dřeviny	nesmí být zasaženy nevyzrálé letorosty
	Dicopur M 750	1,8 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	jednoleté i vytrvalé plevely, okrasné a ovocné školky	maximálně 1x
	FLEXIDOR	<sup>1)</sup> 0,5 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 1 l.ha <sup>-1</sup>	300-600 l.ha <sup>-1</sup>		před vzejitím	-	<sup>1)</sup> lehké a středně půdy, <sup>2)</sup> těžké půdy; starček, kokoška, hořčice	maximálně 1x, venkovní prostory, školky
	Goltix Top	1,5-5 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>	ošetření s kryty	květen-červen		ovocné školky	maximálně 1x
	NATUREN Koncentrát proti plevelům			bodová aplikace		-	okrasné dřeviny, jednoleté plevely	maximálně 4x v intervalu 7 dnů
	Naturen Postřik proti plevelům			bodová aplikace		-	okrasné dřeviny	maximálně 4 v intervalu 7 dnů
	Tolurex 50 SC	1,5-3 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>	ošetření s kryty	květen-červen		jednoleté plevely; ovocné školky	maximálně 1x; nesmí být zasaženy asimilační aparát
sije listnáčů	Cliophar 600 SL	0,33 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné dřeviny	nesmí být zasaženy nevyzrálé letorosty
	FLEXIDOR	<sup>1)</sup> 0,5 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 1 l.ha <sup>-1</sup>	300-600 l.ha <sup>-1</sup>		před vzejitím	-	<sup>1)</sup> lehké a středně půdy, <sup>2)</sup> těžké půdy; starček, kokoška, hořčice	maximálně 1x, venkovní prostory, školky

**Tabulka 2c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování**

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jíchy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
síše listnáčů	Dicopur M 750	1,8 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	jednoleté i vytrvalé plevele	maximálně 1x
	NATUREN Koncentrát pteri plevelům			bodová aplikace		-	okrasné dřeviny, jednoleté plevelé	maximálně 4x v intervalu 7 dnů
	Naturen Postřik proti plevelům			bodová aplikace		-	okrasné dřeviny	maximálně 4 v intervalu 7 dnů
	Tolurex 50 SC	1,5-3 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>		květen-červen		jednoleté plevelé; ovocné školky	maximálně 1x; nesmí být zasazen asimilační aparát
sazenice jehličnanů	Cliophar 600 SL	0,33 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné dřeviny	nesmí být zasazeny nevyzrálé letorosty
	Dicopur M 750	1,8 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	jednoleté i vytrvalé plevele, okrasné a ovocné školky	maximálně 1x
	FLEXIDOR	<sup>1</sup> 0,5 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 1l.ha <sup>-1</sup>	300-600 l.ha <sup>-1</sup>		před rašením	-	<sup>1</sup> lehké a středně půdy, <sup>2</sup> těžké půdy; starček, kokoška, hořčice	maximálně 1x, venkovní prosto- ry, školky
	Lontrel 300	<sup>1</sup> 0,4 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 0,5 l.ha <sup>-1</sup>	300-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	jednoleté i vytrvalé plevele	<sup>1</sup> školkované sazenice; <sup>2</sup> volné záhony před školková- ním; maximálně 1x
	NATUREN Koncentrát pteri plevelům			bodová aplikace		-	okrasné dřeviny, jednoleté plevelé	maximálně 4x v intervalu 7 dnů
	Naturen Postřik proti plevelům			bodová aplikace		-	okrasné dřeviny	maximálně 4 v intervalu 7 dnů
	Tolurex 50 SC	1,5-3 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>		květen-červen		jednoleté plevelé; ovocné školky	maximálně 1x; nesmí být zasazen asimilační aparát
sazenice listnáčů	Cliophar 600 SL	0,33 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné dřeviny	nesmí být zasazeny nevyzrálé letorosty
	FLEXIDOR	<sup>1</sup> 0,5 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 1l.ha <sup>-1</sup>	300-600 l.ha <sup>-1</sup>		před rašením	-	<sup>1</sup> lehké a středně půdy, <sup>2</sup> těžké půdy; starček, kokoška, hořčice	maximálně 1x, venkovní prosto- ry, školky
	Lontrel 300	<sup>1</sup> 0,4 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 0,5 l.ha <sup>-1</sup>	300-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	jednoleté i vytrvalé plevele	<sup>1</sup> školkované sazenice; <sup>2</sup> volné záhony před školková- ním; maximálně 1x
	NATUREN Koncentrát pteri plevelům			bodová aplikace		-	okrasné dřeviny, jednoleté plevelé	maximálně 4x v intervalu 7 dnů
	Naturen Postřik proti plevelům			bodová aplikace		-	okrasné dřeviny	maximálně 4 v intervalu 7 dnů
	Tolurex 50 SC	1,5-3 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>				jednoleté plevelé; ovocné školky	
výsadby jehličnanů	Cliophar 600 SL	0,33 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>		květen-červen		jednoleté plevelé; okrasné dřeviny	maximálně 1x; nesmí být zasazen asimilační aparát
	FLEXIDOR	<sup>1</sup> 0,5 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 1l.ha <sup>-1</sup>	300-600 l.ha <sup>-1</sup>		před rašením	-	<sup>1</sup> lehké a středně půdy, <sup>2</sup> těžké půdy; starček, kokoška, hořčice	maximálně 1x, venkovní prostory
	NATUREN Koncentrát pteri plevelům			bodová aplikace		-	okrasné dřeviny, jednoleté plevelé	maximálně 4x v intervalu 7 dnů
	Naturen Postřik proti plevelům			bodová aplikace		-	okrasné dřeviny	maximálně 4 v intervalu 7 dnů

**Tabulka 2c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování**

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
výsadby jehličnanů	Tolurex 50 SC	1,5-3 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>				jednoleté plevelé; ovocné školky	
	Vivendi 600	0,33 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>	postřik	po výsadbě	AT	okrasné dřeviny	
výsadby listnáčů	Clap	0,5 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>	postřik	postemergentně, před rašením	-	vrby	
	Cliphar 600 SL	0,33 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné dřeviny	nesmí být zasaženy nevyzrálé letorosty
	FLEXIDOR	<sup>1</sup> 0,5 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 1 l.ha <sup>-1</sup>	300-600 l.ha <sup>-1</sup>		před rašením	-	<sup>1</sup> lehké a středně půdy, <sup>2</sup> těžké půdy; starček, kokoška, hořčice	maximálně 1x, venkovní prostory
	NATUREN Koncentrát ptori plevelům			bodová aplikace		-	okrasné dřeviny, jednoleté plevelé	maximálně 4x v intervalu 7 dnů
	Naturen Postřik proti plevelům			bodová aplikace		-	okrasné dřeviny	maximálně 4 v intervalu 7 dnů
	Tolurex 50 SC	1,5-3 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>				jednoleté plevelé; ovocné školky	
	Vivendi 600	0,33 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>	postřik	po výsadbě	AT	okrasné dřeviny	
úhorované plochy	Banvel 480 S	<sup>1</sup> 1 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 10 ml.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> 200-400 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 2-4 l.100 m <sup>2</sup>			AT		dle reistranta
	Dicavel SL	1 l.ha <sup>-1</sup>	150-400 l.ha <sup>-1</sup>			-		maximálně 1x
	Dicopur M 750	1,8 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	jednoleté i vytrvalé plevelé	maximálně 1x
	Dimba 480 SL	1 l.ha <sup>-1</sup>	150-400 l.ha <sup>-1</sup>			-		maximálně 1x
	Savvy	30 g.ha <sup>-1</sup>	100-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	jednoleté plevelé	
<b>JEDNODĚLOŽNÉ A DVOUDĚLOŽNÉ PLEVELE A BUŘEŇ</b>								
sije jehličnanů	Agroklasik 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AT		
	Aleavi	0,225 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>			-		
	Amega	<sup>1</sup> 5 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 8 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>3</sup> 3 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> 80-250 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 200-250 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1,2</sup> postřik; <sup>3</sup> ošetření s kryty	<sup>1</sup> před výsadbou	<sup>1</sup> 7; <sup>2,3</sup> 3	jednoleté i vytrvalé plevelé, plevelné dřeviny	
	Barbarian Super 360	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AT		
	Beloukha	16 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	různé plodiny; jednodě- ložné a dvouděložné, jednoleté	
	Beloukha Garden	0,225 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>			-	okrasné dřeviny	maximálně 4x v intervalu 14-28 dnů
	Boom Efekt	1-2 %	400 l.ha <sup>-1</sup>			-	smrk, borovice	
	Bromory	0,225 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>	postřik s kryty		-	okrasné dřeviny	
	Clinic TF	5 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>	postřik	7 dnů před výsevem	AT		
	Clinic Up	3-4 l.ha <sup>-1</sup>		postřik s kryty	po výsevu	AT		

**Tabulka 2c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování**

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
síše jehličnanů	Clinic Xtreme	<sup>1)</sup> 3-5 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 1,2-2 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>3)</sup> 33 % (max. 5,33 l.ha <sup>-1</sup> )	<sup>1,2)</sup> 200 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1)</sup> meziřádkový postřik s kryty, max. 50 % plochy; <sup>2)</sup> postřik plošný; <sup>3)</sup> aplikace kontem na jednotlivé rostliny	<sup>1)</sup> během vegetač- ního období (V.-IX); <sup>2)</sup> mimo vegetační období (IX-XI)	-	lesní školky, okrasné školky; jednoleté i vytrvalé plevely	semenačky starší 2 let
	Dominator 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>	postřik s kryty		AT		
	Figaro 360	3-4 l.ha <sup>-1</sup>		postřik	po výsevu	AT		
	Finalsan AF - Přípravek proti plevelům	100 ml.m <sup>-2</sup>	do skanutí			-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	maximálně 4x
	Finalsan - přípra- vek proti plevelům	100 ml.m <sup>-2</sup>	0,5 l			-		dávka na 6 m <sup>2</sup> ; maximálně 4x
	Gallup Hi-Aktiv	2,2-4,4 l.ha <sup>-1</sup>	250 l.ha <sup>-1</sup>			-	nežádoucí vegetace	
	Gallup Super 360	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>		po výsevu	-		
	Glister Ultra	4-5 l.ha <sup>-1</sup>	250 l.ha <sup>-1</sup>			AT		
	Glyfogan Extra	5 l.ha <sup>-1</sup>	200-250 l.ha <sup>-1</sup>			-		
	Kalipe	22,5 l.ha <sup>-1</sup>	300-750 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné dřeviny; plevele	maximálně 4x v intervalu 14-28 dní
	Kaput Green	1-2 %	400 l.ha <sup>-1</sup>				jednoleté a vytrvalé plevele ve smrku a borovici	maximálně 1x
	Kaput Harvest TF	<sup>1)</sup> 5 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 8 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1)</sup> 80-250 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 200-250 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1)</sup> plošně; <sup>2)</sup> s ochrannými kryty	<sup>1)</sup> před výsevem; <sup>2)</sup> 7 dnů po výsevu	AT	plevele jednoleté a vytrvalé	maximálně 1x
	Kaput Harvest Up	3-4 l.ha <sup>-1</sup>		s ochrannými kryty	po výsevu	AT		
	Katoun Gold	22,5 l.ha <sup>-1</sup>	300-750 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné dřeviny; plevele	maximálně 4x v intervalu 14-28 dní
	Landmaster 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>	s ochrannými kryty	po výsevu	AT		
	Monosate G	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AT		
	NASA TAF	<sup>1)</sup> 3 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 4 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>	postřik s kryty	<sup>1)</sup> od září do listo- padu, s výjimkou DG a MD; <sup>2)</sup> před výsadbou	-		
	Naturen Naplevel Postřik	100 ml.m <sup>-2</sup>		postřik s kryty		-	okrasné a ovocné dřeviny	maximálně 4 v intervalu 7-14 dnů
	Ničitel plevel Herbistop	13 ml.m <sup>-2</sup>	87 ml vody.m <sup>-2</sup>			-	okrasné a ovocné dřeviny	
	Ničitel plevel Herbistop AF	100 ml.m <sup>-2</sup>		postřik s kryty		-	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 21-60 dní; 1x před výsevem, následně 2x ve vegetačním období

**Tabulka 2c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování**

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
sije jehličnanů	Redialo	2,5 l.ha <sup>-1</sup>	300-750 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné dřeviny; plevele	maximálně 4x; interval 14-28 dní
	Relva Granule	37,5 kg <sup>-1</sup>		rozhoz; post- emergentně, preemergentně	říjen-leden	AT		maximálně 1x
	Resolva 24 H	1 l na 37 m <sup>2</sup>				-	okrasné dřeviny minimálně rok staré; okrasné rostliny	
	Rodeo Star	5 l.ha <sup>-1</sup>	200-250 l.ha <sup>-1</sup>	aplikace s kryty		AT		maximálně 1x; nesmí být zasazeny cílové dřeviny
	Rosate 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>		po výsevu	-		
	Roundup Biaktiv	<sup>1</sup> 2-3 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 3-5 l.ha <sup>-1</sup>	100-200 l.ha <sup>-1</sup>			AT	<sup>1</sup> plevele jednoleté; <sup>2</sup> plevele vytrvalé	maximálně 1x
	Roundup Biaktiv Plus	3-5 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x
	Roundup Dynamic	2,2-5 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x
	Roundup Extra rychlý	100 ml.m <sup>2</sup>				-	okrasné rostliny	
	Roundup Fast			bodová aplikace	duben-listopad	-	okrasné dřeviny	maximálně 4x v intervalu 7 dnů
	Roundup Fast Postřik			bodová aplikace	duben-listopad	-	okrasné dřeviny	maximálně 4x v intervalu 7 dnů
	Roundup Flex	2,3-3,7 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x
	Roundup Klasik Pro	3-5 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 2x
	Roundup Rekord	1,5-2,5 kg.ha <sup>-1</sup>	100-200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x
	Shavetta	3 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>	postřik, aplikace s kryty	květen- červen; září-listopad / s výjimkou douglasky a modřínu	AT		maximálně 1x
	Stomp 400 SC	<sup>1</sup> 3,3-4,1 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 2,8 l.ha <sup>-1</sup>	400-600 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné a ovocné školky; <sup>1</sup> dvouděložné jednoleté; <sup>2</sup> lipnicovité	maximálně 1x
	Taifun 360	5 l.ha <sup>-1</sup>	200-250 l.ha <sup>-1</sup>	cílená aplika- ce, ošetření s kryty		-		
	Tartan Super 360	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>		po výsevu	AT		
	Totalex Natur Moss	0,225 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>			-		
	Totalex Natur PREMIUM	0,225 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>			-		
Totalex Natur Weed	0,225 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>			-			
Touchdown Quattro	<sup>1</sup> 2-3 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 3-4 l.ha <sup>-1</sup>	100-300 l.ha <sup>-1</sup>	ošetření s kryty		AT	<sup>1</sup> plevele jednoleté; <sup>2</sup> plevele vytrvalé		

**Tabulka 2c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování**

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jíchy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny	
síše jehličnanů	Trustee Hi-Aktive	2,2-4,4 l.ha <sup>-1</sup>	250 l.ha <sup>-1</sup>			-		maximálně 1x	
	Vival 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>		po výsevu	AT			
	Wing-P	4 l.ha <sup>-1</sup>	300-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné školky, dvoudě- ložné jednoleté, ježatka		
síše listnáčů	Agroklasik 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AT			
	Aleavi	0,225 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>			-			
	Amega	<sup>1</sup> 5 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 8 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>3</sup> 3 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> 80-250 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 200-250 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1,2</sup> postřik; <sup>3</sup> ošetření s kryty	<sup>1</sup> před výsadbou	<sup>1</sup> 7; <sup>2</sup> , <sup>3</sup> .	jednoleté i vytrvalé plevele, plevelné dřeviny		
	Barbarian Super 360	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AZ			
	Beloukha	16 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	různé plodiny; jednodě- ložné a dvouděložné, jednoleté		
	Beloukha Garden	0,225 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>			-	okrasné dřeviny	maximálně 4x v intervalu 14-28 dnů	
	Bromory	0,225 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>	postřik s kryty		-	okrasné dřeviny		
	Clinic TF	5 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>	postřik	7 dnů před výsevem	AT			
	Clinic Up	3-4 l.ha <sup>-1</sup>		postřik s kryty	po výsevu	AT			
	Clibic Xtreme	<sup>1</sup> 3-5 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 1,2-2 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>3</sup> 33 % (max. 5,33 l.ha <sup>-1</sup> )	<sup>1,2</sup> 200 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> meziřádkový postřik s kryty, max. 50 % plochy; <sup>2</sup> postřik plošný; <sup>3</sup> aplikace kontem na jednotlivé rostliny	<sup>1</sup> během vegetač- ního období (V.-IX); <sup>2</sup> mimo vegetační období (IX-XI)		-	lesní školky, okrasné školky; jednoleté i vytrvalé plevle	semenáčky starší 2 let
	Dominator 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>	postřik s kryty		AT			
	Figaro 360	3-4 l.ha <sup>-1</sup>		postřik	po výsevu	AT			
	Finalsan - přípra- vek proti plevelům	100 ml.m <sup>2</sup>	0,5 l					dávka na 6 m <sup>2</sup> ; maximálně 4x	
	Finalsan AF - Pří- pravek proti plevelům	100 ml.m <sup>2</sup>				-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	maximálně 4x	
	Gallup Hi-Aktiv	2,2-4,4 l.ha <sup>-1</sup>	250 l.ha <sup>-1</sup>			-	nežádoucí vegetace		
	Gallup Super 360	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>		po výsevu	-			
	Glister Ultra	4-5 l.ha <sup>-1</sup>	250 l.ha <sup>-1</sup>			AT			
	Glyfogan Extra	5 l.ha <sup>-1</sup>	200-250 l.ha <sup>-1</sup>			-			
	Kalipe	22,5 l.ha <sup>-1</sup>	300-750 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné dřeviny; plevele	maximálně 4x v intervalu 14-28 dnů	
	Kaput Harvest TF	<sup>1</sup> 5 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 8 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> 80-250 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 200-250 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> plošně; <sup>2</sup> s ochrannými kryty	<sup>1</sup> před výsevem; <sup>2</sup> 7 dnů po výsevu	AT	jednoleté a vytrvalé plevele	maximálně 1x	

**Tabulka 2c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování**

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postříkové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny	
sije listnáčů	Kaput Harvest Up	3-4 l.ha <sup>-1</sup>		s ochrannými kryty	po výsevu	AT			
	Katoun Gold	22,5 l.ha <sup>-1</sup>	300-750 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné dřeviny; plevele	maximálně 4x v intervalu 14-28 dnů	
	Landmaster 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>	s ochrannými kryty	po výsevu	AT			
	Monosate G	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AT			
	NASA TAF	<sup>1</sup> 3 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 4 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>	postřik s kryty	<sup>1</sup> od května do června; <sup>2</sup> před výsadbou	-			
	Naturen Naplevel Postřik	100 ml.m <sup>-2</sup>		postřik s kryty		-	okrasné a ovocné dřeviny	maximálně 4 v intervalu 7-14 dnů	
	Ničitel plevel Herbistop	13 ml.m <sup>-2</sup>	87 ml vody.m <sup>-2</sup>			-	okrasné a ovocné dřeviny		
	Ničitel plevel Herbistop AF	100 ml.m <sup>-2</sup>		postřik s kryty		-	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 21-60 dnů; 1x před výsevem, následně 2x ve vegetačním období	
	Redialo	22,5 l.ha <sup>-1</sup>	300-750 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné dřeviny; plevele	maximálně 4x v intervalu 14-28 dní	
	Relva Granule	37,5 kg <sup>1</sup>		rozhoz; postemergent- ně, preemer- gentně	říjen-leden	AT		maximálně 1x	
	Resolva 24 H	1 l na 37 m <sup>2</sup>				-	okrasné dřeviny mini- málně rok staré; okras- né rostliny		
	Rodeo Star	5 l.ha <sup>-1</sup>	200-250 l.ha <sup>-1</sup>	aplikace s kryty		AT		maximálně 1x; nesmí být zasazeny cílové dřeviny	
	Rosate 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>		po výsevu	-			
	Roundup Biaktiv	<sup>1</sup> 2-3 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 3-5 l.ha <sup>-1</sup>	100-200 l.ha <sup>-1</sup>			AT	<sup>1</sup> plevelé jednoleté; <sup>2</sup> plevelé vytrvalé	maximálně 1x	
	Roundup Biaktiv Plus	3-5 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x	
	Roundup Biaktiv Pro	2,5-4 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x	
	Roundup Dynamic	2,2-5 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x	
	Roundup Extra rychlý	100 ml.m <sup>-2</sup>				-	okrasné rostliny		
	Roundup Fast				bodová aplikace	duben-listopad	-	okrasné dřeviny	maximálně 4x v intervalu 7 dnů
	Roundup Fast Postřik				bodová aplikace	duben-listopad	-	okrasné dřeviny	maximálně 4x v intervalu 7 dnů
	Roundup Flex	2,3-3,7 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x	
	Roundup Klasik Pro	3-5 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 2x	
	Roundup Rekord	1,5-2,5 kg.ha <sup>-1</sup>	100-200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x	

**Tabulka 2c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování**

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
síše listnáčů	Shavetta	3 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>	postřik, aplikace s kryty	květen- červen; září-listopad / s výjimkou douglasky a modřínu	AT		maximálně 1x
	Stomp 400 SC	<sup>1)</sup> 3,3-4,1 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 2,8 l.ha <sup>-1</sup>	400-600 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné a ovocné školky; <sup>1)</sup> dvouděložné jednoleté; <sup>2)</sup> lipnicovité	maximálně 1x
	Taifun 360	5 l.ha <sup>-1</sup>	200-250 l.ha <sup>-1</sup>	cílená aplika- ce, ošetření s kryty		-		
	Tartan Super 360	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>		po výsevu	AT		
	Totalex Natur Moss	0,225 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>			-		
	Totalex Natur PREMIUM	0,225 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>			-		
	Totalex Natur Weed	0,225 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>			-		
	Touchdown Quattro	<sup>1)</sup> 2-3 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 3-4 l.ha <sup>-1</sup>	100-300 l.ha <sup>-1</sup>	ošetření s kryty		AT	<sup>1)</sup> plevele jednoleté; <sup>2)</sup> plevele vytrvalé	
	Trustee Hi-Aktive	2,2-4,4 l.ha <sup>-1</sup>	250 l.ha <sup>-1</sup>			-		maximálně 1x
	Vival 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>		po výsevu	AT		
	Wing-P	4 l.ha <sup>-1</sup>	300-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné školky, dvoudě- ložné jednoleté, ježatka	
sazenice jehličnanů	Agroklasik 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AT		
	Aleavi	0,225 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>			-		
	Amega	<sup>1)</sup> 5 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 8 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>3)</sup> 3 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1)</sup> 80-250 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 200-250 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1),2)</sup> postřik; <sup>3)</sup> ošetření s kryty	<sup>1)</sup> před výsadbou	<sup>1),2),3)</sup>	jednoleté i vytrvalé plevele, plevelné dřeviny	
	Barbarian Super 360	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AZ		
	Beloukha	16 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	různé plodiny; jednodě- ložné a dvouděložné, jednoleté	
	Beloukha Garden	0,225 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>			-	okrasné dřeviny	maximálně 4x v intervalu 14-28 dnů
	Boom Efekt	1-2 %	400 l.ha <sup>-1</sup>			-	smrk, borovice	
	Bromory	0,225 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>	postřik s kryty		-	okrasné dřeviny	
	Clinic Grade	3-4 %	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AT		
	Clinic TF	5 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>	postřik	7 dnů před školkováním	AT		
	Clinic Up	3-4 l.ha <sup>-1</sup>		postřik s kryty	po školkování	AT		

**Tabulka 2c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování**

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
sazenice jehličnanů	Clinic Xtreme	<sup>1)</sup> 3-5 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 1,2-2 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>3)</sup> 3 % (max. 5,33 l.ha <sup>-1</sup> )	<sup>1,2)</sup> 200 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1)</sup> meziřádkový postřik s kryty, max. 50 % plochy; <sup>2)</sup> postřik plošný; <sup>3)</sup> aplikace kontem na jednotlivé rostliny	<sup>1)</sup> během vegetačního období (V-IX); <sup>2)</sup> mimo vegetační období (IX-XI)	-	lesní školky, okrasné školky; jednoleté i vytrvalé plevele	sazenice starší 2 let
	Dominator 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>	postřik s kryty		AT		
	Figaro 360	3-4 l.ha <sup>-1</sup>		postřik	po školkování	AT		
	Finalsan - přípravek proti plevelům	100 ml.m <sup>2</sup>	0,5 l					dávka na 6 m <sup>2</sup> ; maximálně 4x
	Finalsan AF - Přípravek proti plevelům	100 ml.m <sup>2</sup>				-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	maximálně 4x
	Gallup Hi-Aktiv	2,2-4,4 l.ha <sup>-1</sup>	250 l.ha <sup>-1</sup>			-	nežádoucí vegetace	
	Gallup Super 360	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>		po školkování	-		
	Glister Ultra	4-5 l.ha <sup>-1</sup>	250 l.ha <sup>-1</sup>			AT		
	Glyfogan Extra	5 l.ha <sup>-1</sup>	200-250 l.ha <sup>-1</sup>			-		
	Chikara	200 g.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>	postřik, řádková a pásová aplikace	během vegetačního období, po vyklíčení	-	jednoleté jednoděložné a dvouděložné plevele	maximálně 1x, výška plevelu 10-20 cm, venkovní prostory
	Kalipe	22,5 l.ha <sup>-1</sup>	300-750 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné dřeviny; plevele	maximálně 4x v intervalu 14-28 dní
	Kaput Green	1-2 %	400 l.ha <sup>-1</sup>				jednoleté a vytrvalé plevele ve smrku a borovici	maximálně 1x
	Kaput Harvest TF	8 l.ha <sup>-1</sup>	200-250 l.ha <sup>-1</sup>	s ochrannými kryty	po školkování	AT	plevele jednoleté a vytrvalé	maximálně 1x
	Kaput Harvest Up	3-4 l.ha <sup>-1</sup>		s ochrannými kryty	po školkování	AT		
	Landmaster 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>	s ochrannými kryty	po školkování	AT		
	Monosate G	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AT		
	NASA TAF	<sup>1)</sup> 3 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 4 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>	postřik s kryty	<sup>1)</sup> od září do listopadu, s výjimkou DG a MD; <sup>2)</sup> před výsadbou	-		
	Naturen Naplevel Postřik	100 ml.m <sup>2</sup>		postřik s kryty		-	okrasné a ovocné dřeviny	maximálně 4 v intervalu 7-14 dnů
	Ničitel plevelu Herbistop	13 ml.m <sup>2</sup>	87 ml vody.m <sup>2</sup>			-	okrasné a ovocné dřeviny	
	Ničitel plevelu Herbistop AF	100 ml.m <sup>2</sup>		postřik s kryty		-	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 21-60 dní 1x před výsevem nebo výsadbou, následně 2x ve vegetačním období

**Tabulka 2c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování**

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
sazeňce jehličnanů	Redialo	22,5 l.ha <sup>-1</sup>	300-750 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné dřeviny; plevele	maximálně 4x v intervalu 14-28 dní
	Relva Granule	37,5 kg <sup>-1</sup>		rozhoz; postemergentně, preemergentně	říjen-leden	AT		maximálně 1x
	Resolva 24 H	1 l na 37 m <sup>2</sup>				-	okrasné dřeviny minimálně rok staré; okrasné rostliny	
	Rodeo Star	5 l.ha <sup>-1</sup>	200-250 l.ha <sup>-1</sup>	aplikace s kryty		AT		maximálně 1x; nesmí být zasazeny cílové dřeviny
	Rosate 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>		po školkování	-		
	Roundup Biaktiv	<sup>1)</sup> 2-3 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 3-5 l.ha <sup>-1</sup>	100-200 l.ha <sup>-1</sup>			AT	<sup>1)</sup> plevele jednoleté; <sup>2)</sup> plevele vytrvalé	maximálně 1x
	Roundup Biaktiv Plus	3-5 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x
	Roundup Biaktiv Pro	2,5-4 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x
	Roundup Dynamic	2,2-5 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x
	Roundup Extra rychlý	100 ml.m <sup>-2</sup>				-	okrasné rostliny	
	Roundup Fast			bodová aplikace	duben-listopad	-	okrasné dřeviny	maximálně 4x v intervalu 7 dnů
	Roundup Fast Postřik			bodová aplikace	duben-listopad	-	okrasné dřeviny	maximálně 4x v intervalu 7 dnů
	Roundup Flex	2,3-3,7 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x
	Roundup Klasik Pro	3-5 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 2x
	Roundup Rekord	1,5-2,5 kg.ha <sup>-1</sup>	100-200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x
	Shavetta	3 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>	postřik, aplikace s kryty	květen- červen; září-listopad / s výjimkou douglasky a modřínu	AT		maximálně 1x
	Taifun 360	5 l.ha <sup>-1</sup>	200-250 l.ha <sup>-1</sup>	cílená aplikace, ošetření s kryty		-		
	Tartan Super 360	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>		po školkování	AT		
	Totalex Natur Moss	0,225 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>			-		
	Totalex Natur PREMIUM	0,225 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>			-		
	Totalex Natur Weed	0,225 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>			-		
	Touchdown Quattro	<sup>1)</sup> 2-3 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 3-4 l.ha <sup>-1</sup>	100-300 l.ha <sup>-1</sup>	ošetření s kryty		AT	<sup>1)</sup> plevele jednoleté; <sup>2)</sup> plevele vytrvalé	
	Trustee Hi-Aktive	2,2-4,4 l.ha <sup>-1</sup>	250 l.ha <sup>-1</sup>			-		maximálně 1x

**Tabulka 2c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování**

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny	
sazenice jehličnanů	Vival 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>		po školkování	AT			
	Wing-P	4 l.ha <sup>-1</sup>	300-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné školky, dvoudě- ložné jednoleté, ježatka		
sazenice listnáčů	Agroklasik 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AT			
	Aleavi	0,225 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>			-			
	Ameqa	<sup>1</sup> 5 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 8 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>3</sup> 3 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> 80-250 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 200-250 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1,2</sup> postřik; <sup>3</sup> ošetření s kryty	<sup>1</sup> před výsadbou	<sup>1</sup> 7; <sup>2</sup> , <sup>3</sup>	jednoleté i vytrvalé plevele, plevelné dřeviny		
	Barbarian Super 360	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AZ			
	Beloukha	16 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	různé plodiny; jednodě- ložné a dvouděložné, jednoleté		
	Beloukha Garden	0,225 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>			-	okrasné dřeviny	maximálně 4x v intervalu 14-28 dnů	
	Bromory	0,225 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>	postřik s kryty		-	okrasné dřeviny		
	Clinic Grade	3-4 %	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AT			
	Clinic TF	5 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>	postřik	7 dnů před školkováním	AT			
	Clinic Up	3-4 l.ha <sup>-1</sup>		postřik s kryty	po školkování	AT			
	Clibic Xtreme	<sup>1</sup> 3-5 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 1,2-2 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>3</sup> 33 % (max. 5,33 l.ha <sup>-1</sup> )	<sup>1,2</sup> 200 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> meziřádkový postřik s kryty, max. 50 % plochy; <sup>2</sup> postřik plošný; <sup>3</sup> aplikace kontem na jednotlivé rostliny	<sup>1</sup> během vegetač- ního období (V.-IX); <sup>2</sup> mimo vegetační období (IX-XI)		-	lesní školky, okrasné školky; jednoleté i vytrvalé plevely	sazenice starší 2 let
	Dominator 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>	postřik s kryty		AT			
	Figaro 360	3-4 l.ha <sup>-1</sup>		postřik	po školkování	AT			
	Finalsan AF - Přípravek proti plevelům	100 ml.m <sup>2</sup>				-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	maximálně 4x	
	Gallup Hi-Aktiv	2,2-4,4 l.ha <sup>-1</sup>	250 l.ha <sup>-1</sup>			-	nežádoucí vegetace		
	Gallup Super 360	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>		po školkování	-			
	Glister Ultra	4-5 l.ha <sup>-1</sup>	250 l.ha <sup>-1</sup>			AT			
	Glyfogan Extra	5 l.ha <sup>-1</sup>	200-250 l.ha <sup>-1</sup>			-			
	Kalipe	22,5 l.ha <sup>-1</sup>	300-750 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné dřeviny; plevele	maximálně 4x v intervalu 14-28 dní	
	Kaput Harvest TF	8 l.ha <sup>-1</sup>	200-250 l.ha <sup>-1</sup>	postřik s kryty	po školkování	AT	plevele jednoleté a vytrvalé	maximálně 1x	

**Tabulka 2c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování**

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny	
sazenice listnáčů	Kaput Harvest Up	3-4 l.ha <sup>-1</sup>		postřik s kryty	po školkování	AT			
	Katoun Gold	22,5 l.ha <sup>-1</sup>	300-750 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné dřeviny; plevel	maximálně 4x v intervalu 14-28 dní	
	Landmaster 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>	postřik s kryty	po školkování	AT			
	Monosate G	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AT			
	NASA TAF	<sup>1)</sup> 3 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 4 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>	postřik s kryty	<sup>1)</sup> od od května do června; <sup>2)</sup> před výsadbou	-			
	Naturen Naplevel Postřik	100 ml.m <sup>-2</sup>		postřik s kryty		-	okrasné a ovocné dřeviny	maximálně 4 v intervalu 7-14 dnů	
	Ničitel plevel Herbistop	13 ml.m <sup>-2</sup>	87 ml vody.m <sup>-2</sup>			-	okrasné a ovocné dřeviny		
	Ničitel plevel Herbistop AF	100 ml.m <sup>-2</sup>		postřik s kryty		-	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 21-60 dní 1x před výsevem nebo výsadbou, následně 2 ve vege- tačním období	
	Redialo	22,5 l.ha <sup>-1</sup>	300-750 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné dřeviny; plevel	maximálně 4x v intervalu 14-28 dní	
	Relva Granule	37,5 kg <sup>-1</sup>		rozhoz; postemergent- ně, preemer- gentně	říjen-leden	AT		maximálně 1x	
	Resolva 24 H	1 l na 37 m <sup>2</sup>				-	okrasné dřeviny minimálně rok staré; okrasné rostliny		
	Rodeo Star	5 l.ha <sup>-1</sup>	200-250 l.ha <sup>-1</sup>	postřik s kryty		AT		maximálně 1x; nesmí být zasazeny cílové dřeviny	
	Rosate 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>		po školkování	-			
	Roundup Biaktiv	<sup>1)</sup> 2-3 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 3-5 l.ha <sup>-1</sup>	100-200 l.ha <sup>-1</sup>			AT	<sup>1)</sup> plevel jednoleté; <sup>2)</sup> plevel vytrvalé	maximálně 1x	
	Roundup Biaktiv Plus	3-5 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x	
	Roundup Biaktiv Pro	2,5-4 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x	
	Roundup Dynamic	2,2-5 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x	
	Roundup Extra rychlý	100 ml.m <sup>-2</sup>				-	okrasné rostliny		
	Roundup Fast				bodová aplikace	duben-listopad	-	okrasné dřeviny	maximálně 4x v intervalu 7 dnů
	Roundup Fast Postřik				bodová aplikace	duben-listopad	-	okrasné dřeviny	maximálně 4x v intervalu 7 dnů
	Roundup Flex	2,3-3,7 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x	
	Roundup Klasik Pro	3-5 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 2x	
Roundup Rekord	1,5-2,5 kg.ha <sup>-1</sup>	100-200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x		

**Tabulka 2c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování**

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
sazenice listnáčů	Shavetta	3 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>	postřik, aplikace s kryty	květen- červen; září-listopad / s výjimkou douglasky a modřinu	AT		maximálně 1x
	Taifun 360	5 l.ha <sup>-1</sup>	200-250 l.ha <sup>-1</sup>	cílená aplika- ce s kryty	po školkování	-		
	Tartan Super 360	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>		po školkování	AT		
	Totalex Natur Moss	0,225 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>			-		
	Totalex Natur PREMIUM	0,225 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>			-		
	Totalex Natur Weed	0,225 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>			-		
	Touchdown Quattro	<sup>1</sup> 2-3 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 3-4 l.ha <sup>-1</sup>	100-300 l.ha <sup>-1</sup>	ošetření s kryty		AT	<sup>1</sup> plevele jednoleté; <sup>2</sup> plevele vytrvalé	
	Trustee Hi-Aktive	2,2-4,4 l.ha <sup>-1</sup>	250 l.ha <sup>-1</sup>			-		maximálně 1x
	Vival 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>		po školkování	AT		
	Wing-P	4 l.ha <sup>-1</sup>	300-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné školky, dvoudě- ložné jednoleté, ježatka	
výsadby jehličnanů	Agroklasik 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AT		
	Aleavi	0,225 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>			-		
	Ameqa	<sup>1</sup> 5 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 8 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>3</sup> 3 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> 80-250 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 200-250 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1,2</sup> postřik; <sup>3</sup> ošetření s kryty		<sup>1</sup> 7; <sup>2</sup> 3;	jednoleté i vytrvalé plevele, plevelné dřeviny	
	Barbarian Super 360	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AZ		
	Beloukha	16 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	různé plodiny; jednodě- ložné a dvouděložné, jednoleté	
	Beloukha Garden	0,225 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>			-	okrasné dřeviny	maximálně 4x v intervalu 14-28 dnů
	Bromory	0,225 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>	postřik s kryty		-	okrasné dřeviny	
	Clinic Grade	3-4 %	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AT		
	Clinic TF	8 l.ha <sup>-1</sup>	200-250 l.ha <sup>-1</sup>	před výzráním letorostů po- střik s kryty	po výsadbě	AT	jednoleté a vytrvalé plevele	
	Clinic Up	3-4 l.ha <sup>-1</sup>		postřik s kryty	po výsadbě	AT		
	Clinic Xtreme	<sup>1,2,3</sup> 2-5,33 l.ha	100-400 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> plošný postřik; <sup>2</sup> aplikace s kryty kolem kmínků, max. 50 % plochy; <sup>3</sup> plošný postřik	<sup>1</sup> 1-2 týdny před výsadbou; <sup>2</sup> aplikace ve vegetačním období (V.-IX); <sup>3</sup> mimo vegetační klid		-	jednoleté a vytrvalé plevele

**Tabulka 2c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování**

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jíchy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
výsadby jehličnanů	Dominator 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>	postřik s kryty		AT		
	Figaro 360	3-4 l.ha <sup>-1</sup>		postřik	po výsadbě	AT		
	Gallup Super 360	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>		po výsadbě	-		
	Glister Ultra	4-5 l.ha <sup>-1</sup>	250 l.ha <sup>-1</sup>			AT		
	Glyfogan Extra	5 l.ha <sup>-1</sup>	200-250 l.ha <sup>-1</sup>			-		
	Kalipe	22,5 l.ha <sup>-1</sup>	300-750 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné dřeviny; plevele	maximálně 4x v intervalu 14-28 dní
	Kaput Green	1,5 %	500 l.ha <sup>-1</sup>			-	jednoleté a vytrvalé plevele, smrk, borovice	maximálně 1x
	Kaput Harvest TF	<sup>1</sup> 8 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 3 l.ha <sup>-1</sup>	200-250 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> s ochrannými kryty; <sup>2</sup> plošně	po výsadbě	AT	plevele jednoleté a vytrvalé	maximálně 1x
	Kaput Harvest Up	3-4 l.ha <sup>-1</sup>		postřik s ochrannými kryty	po výsadbě	AT		
	Katoun Gold	22,5 l.ha <sup>-1</sup>	300-750 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné dřeviny; plevele	maximálně 4x v intervalu 14-28 dní
	Landmaster 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>	postřik s ochrannými kryty	po výsadbě	AT		
	Madrigal 360	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>	postřik s ochrannými kryty	po výsadbě	AT		
	Monosate G	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AT		
	NASA TAF	4 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>	postřik s kryty	srpen-září	-		
	Naturen Naplevel Postřik	100 ml.m <sup>-2</sup>		postřik s kryty		-	okrasné a ovocné dřeviny	maximálně 4 v intervalu 7-14 dnů
	Ničitel plevel Herbistop	13 ml.m <sup>-2</sup>	87 ml vody.m <sup>-2</sup>			-	okrasné a ovocné dřeviny	
	Ničitel plevel Herbistop AF	100 ml.m <sup>-2</sup>		postřik s kryty		-	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 21-60 dnů; 1x před výsevem nebo výsadbou, následně 2x ve vegetačním období
	Redialo	22,5 l.ha <sup>-1</sup>	300-750 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné dřeviny; plevele	maximálně 4x v intervalu 14-28 dní
	Relva Granule	37,5 kg <sup>-1</sup>		rozhoz; postemergent- ně, preemer- gentně	říjen-leden	AT		maximálně 1x
	Resolva 24 H	1 l na 37 m <sup>2</sup>				-	okrasné dřeviny minimálně rok staré; okrasné rostliny	
Rodeo Star	5 l.ha <sup>-1</sup>	200-250 l.ha <sup>-1</sup>	aplikace s kryty		AT		maximálně 1x; nesmí být zasazeny cílové dřeviny	
Rosate 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			-		po výsadbě	

**Tabulka 2c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování**

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
výsadby jehličnanů	Roundup Biaktiv	<sup>1)</sup> 2-3 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 3-5 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>3)</sup> 3,3 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>4)</sup> 4 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1,2)</sup> 100-200 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>3)</sup> koncentrát; <sup>4)</sup> roztok 20 %	<sup>3,4)</sup> CDA apliká- tor s kryty		AT	<sup>1)</sup> plevele jednoleté; <sup>2)</sup> plevele vytrvalé; <sup>3,4)</sup> plevele jednoleté a vytrvalé	maximálně 1x
	Roundup Biaktiv Plus	3-6,9 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		opakovaná aplikace; maximálně do 8 l.ha <sup>-1</sup>
	Roundup Biaktiv Pro	2,5-4 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x
	Roundup Dynamic	2,2-5 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x
	Roundup Extra rychlý	100 ml.m <sup>-2</sup>				-	okrasné rostliny	
	Roundup Fast			bodová aplikace	duben-listopad	-	okrasné dřeviny	maximálně 4x v intervalu 7 dnů
	Roundup Fast Postřik			bodová aplikace	duben-listopad	-	okrasné dřeviny	maximálně 4x v intervalu 7 dnů
	Roundup Flex	2,3-5,2 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		opakovaná aplikace; maximálně do 7,5 l.ha <sup>-1</sup>
	Roundup Klasik Pro	3-7 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		opakovaná aplikace; maximálně do 8 l.ha <sup>-1</sup>
	Roundup Rekord	1,5-3,5 kg.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		opakovaná aplikace maximálně 2x, a to do maximální dávky 4 kg.ha <sup>-1</sup>
	Shavetta	3 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>	postřik, aplikace s kryty	květen- červen; září-listopad / s výjimkou douglasky a modřínu	AT		maximálně 1x
	Taifun 360	5 l.ha <sup>-1</sup>	200-250 l.ha <sup>-1</sup>	ošetření s kryty		-		cílená aplikace
	Tartan Super 360	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>		po výsadbě	AT		
	Totalex Natur Moss	0,225 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>			-		
	Totalex Natur PREMIUM	0,225 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>			-		
	Totalex Natur Weed	0,225 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>			-		
	Touchdown Quattro	<sup>1)</sup> 2-3 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 3-5 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1,2)</sup> 200 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1,2)</sup> postřik, ošetření s kryty		AT	borovice, smrk; <sup>1)</sup> jednoleté plevle; <sup>2)</sup> vytrvalé plevle; <sup>3)</sup> přerostlé plevle	
	Trustee Hi-Aktive	2,2-4,4 l.ha <sup>-1</sup>	250 l.ha <sup>-1</sup>			-		maximálně 1x
	Vival 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>		po výsadbě	AT		
	Wing-P	4 l.ha <sup>-1</sup>	300-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné školky, dvoudě- ložné jednoleté, ježatka	
výsadby listnáčů	Agroklasik 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AT		
	Aleavi	0,225 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>			-		

**Tabulka 2c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování**

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny	
výsadby listnáčů	Ameqa	<sup>1</sup> 5 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 8 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>3</sup> 3 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> 80-250 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 200-250 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1,2</sup> postřik; <sup>3</sup> ošetření s kryty	<sup>1</sup> před výsadbou	<sup>1</sup> 7; <sup>2,3</sup> ...	jednoleté i vytrvalé plevele, plevelné dřeviny		
	Barbarian Super 360	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AZ			
	Beloukha	16 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	různé plodiny; jednodě- ložné a dvouděložné, jednoleté		
	Beloukha Garden	0,225 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>			-	okrasné dřeviny	maximálně 4x v intervalu 14-28 dnů	
	Bromory	0,225 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>	postřik s kryty		-	okrasné dřeviny		
	Clinic Grade	3-4 %	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AT			
	Clinic TF	8 l.ha <sup>-1</sup>	200-250 l.ha <sup>-1</sup>	před vyzráním letorostů postřik s kryty	po výsadbě	AT	jednoleté a vytrvalé plevele		
	Clinic Up	3-4 l.ha <sup>-1</sup>		postřik s kryty	po výsadbě	AT			
	Clinic Xtreme	<sup>1,2,3</sup> 2-5,33 l.ha	100-400 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> plošný postřik; <sup>2</sup> aplikace s kryty kolem kmínků, max. 50 % plochy; <sup>3</sup> plošný postřik	<sup>1</sup> 1-2 týdny před výsadbou; <sup>2</sup> aplikace ve vegetačním období (V.-IX); <sup>3</sup> mimo vegetační klid		-	jednoleté a vytrvalé plevele	
	Dominator 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>	postřik s kryty		AT			
	Figaro 360	3-4 l.ha <sup>-1</sup>		postřik	po výsadbě	AT			
	Gallup Hi-Aktiv	2,2-4,4 l.ha <sup>-1</sup>	250 l.ha <sup>-1</sup>			-	nežádoucí vegetace		
	Gallup Super 360	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>		po výsadbě	-		po výsadbě	
	Glister Ultra	4-5 l.ha <sup>-1</sup>	250 l.ha <sup>-1</sup>			AT			
	Glyfogan Extra	5 l.ha <sup>-1</sup>	200-250 l.ha <sup>-1</sup>			-			
	Kalipe	22,5 l.ha <sup>-1</sup>	300-750 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné dřeviny; plevele	maximálně 4x v intervalu 14-28 dní	
	Kaput Harvest TF	<sup>1</sup> 8 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 3 l.ha <sup>-1</sup>	200-250 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> s ochrannými kryty; <sup>2</sup> plošně	po výsadbě	AT	plevele jednoleté a vytrvalé	maximálně 1x	
	Kaput Harvest Up	3-4 l.ha <sup>-1</sup>		s ochrannými kryty	po výsadbě	AT			
	Katoun Gold	22,5 l.ha <sup>-1</sup>	300-750 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné dřeviny; plevele	maximálně 4x v intervalu 14-28 dní	
	Landmaster 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>	s ochrannými kryty	po výsadbě	AT			
Madrigal 360	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>	postřik s ochrannými kryty	po výsadbě	AT				

**Tabulka 2c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování**

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
výsadby listnáčů	Monosate G	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AT		
	NASA TAF	4 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>	postřik s kryty	srpen-září	-		
	Naturen Naplevel Postřik	100 ml.m <sup>2</sup>		postřik s kryty		-	okrasné a ovocné dřeviny	maximálně 4 v intervalu 7-14 dnů
	Ničitel plevel Herbistop	13 ml.m <sup>2</sup>	87 ml vody.m <sup>2</sup>			-	okrasné a ovocné dřeviny	
	Ničitel plevel Herbistop AF	100 ml.m <sup>2</sup>		postřik s kryty		-	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 21-60 dní 1x před výsevem nebo výsadbou, následně 2x ve vegetačním období
	Redialo	22,5 l.ha <sup>-1</sup>	300-750 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné dřeviny; plevel	maximálně 4x v interval 14-28 dní
	Relva Granule	37,5 kg <sup>1</sup>		rozhoz; postemergentně, preemergentně	říjen-leden	AT		maximálně 1x
	Resolva 24 H	1 l na 37 m <sup>2</sup>				-	okrasné dřeviny minimálně rok staré, okrasné rostliny	
	Rodeo Star	5 l.ha <sup>-1</sup>	200-250 l.ha <sup>-1</sup>	aplikace s kryty		AT		maximálně 1x; nesmí být zasaženy cílové dřeviny
	Rosate 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>		po výsadbě	-		
	Roundup Biaktiv	<sup>1)</sup> 2-3 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 3-5 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>3)</sup> 3,3 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>4)</sup> 4 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1,2)</sup> 100-200 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>3)</sup> koncentrát; <sup>4)</sup> roztok 20 %	<sup>3,4)</sup> CDA aplikátor s kryty		AT	<sup>1)</sup> plevel jednoleté; <sup>2)</sup> plevel vytrvalé; <sup>3,4)</sup> plevel jednoleté a vytrvalé	maximálně 1x
	Roundup Biaktiv Plus	3-6,9 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		opakovaná aplikace maximálně do 8 l.ha <sup>-1</sup>
	Roundup Biaktiv Pro	2,5-4 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 2x
	Roundup Dynamic	2,2-5 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x
	Roundup Extra rychlý	100 ml.m <sup>2</sup>				-	okrasné rostliny	
	Roundup Fast			bodová aplikace	duben-listopad	-	okrasné dřeviny	maximálně 4x v intervalu 7 dnů
	Roundup Fast Postřik			bodová aplikace	duben-listopad	-	okrasné dřeviny	maximálně 4x v intervalu 7 dnů
	Roundup Flex	2,3-5,2 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		opakovaná aplikace; maximálně do 7,5 l.ha <sup>-1</sup>
	Roundup Klasik Pro	3-7 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		opakovaná aplikace; maximálně do 8 l.ha <sup>-1</sup>
	Roundup Rekord	1,5-3,5 kg.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		opakovaná aplikace maximálně 2x, a to do maximální dávky 4 kg.ha <sup>-1</sup>

**Tabulka 2c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování**

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
výsadby listnáčů	Shavetta	3 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>	postřik, aplikace s kryty	květen- červen; září-listopad / s výjimkou douglasky a modřínu	AT		maximálně 1x
	Taifun 360	5 l.ha <sup>-1</sup>	200-250 l.ha <sup>-1</sup>	cílená aplika- ce, ošetření s kryty		-		
	Tartan Super 360	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>		po výsadbě	AT		
	Totalex Natur Moss	0,225 l.100 m <sup>-2</sup>	2-5 l.100 m <sup>-2</sup>			-		
	Totalex Natur PREMIUM	0,225 l.100 m <sup>-2</sup>	2-5 l.100 m <sup>-2</sup>			-		
	Totalex Natur Weed	0,225 l.100 m <sup>-2</sup>	2-5 l.100 m <sup>-2</sup>			-		
	Touchdown Quattro	<sup>1)</sup> 2-3 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 3-5 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1),2)</sup> 200 l.ha <sup>-1</sup>	ošetření s kryty		AT	<sup>1)</sup> jednoleté plevelé; <sup>2)</sup> vytrvalé plevelé	
	Trustee Hi-Aktive	2,2-4,4 l.ha <sup>-1</sup>	250 l.ha <sup>-1</sup>			-		maximálně 1x
	Vival 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>		po výsadbě	AT		
	Wing-P	4 l.ha <sup>-1</sup>	300-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné školky, dvoudě- ložné jednoleté, ježatka	
příprava půdy před sítí a školkováním	Amega	5 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>	postřik	před výsadbou	<sup>1)</sup> 7; <sup>2)</sup> 3,1	jednoleté i vytrvalé plevelé, plevelné dřeviny	
	Clinic TF	5 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			7		
	Kalipe	22,5 l.ha <sup>-1</sup>	300-750 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné dřeviny; plevelé	maximálně 4x v intervalu 14-28 dní
	Kaput Harvest TF	5 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AT		
	Katoun Gold	22,5 l.ha <sup>-1</sup>	300-750 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné dřeviny; plevelé	maximálně 4x v interval 14-28 dní
	Redialo	22,5 l.ha <sup>-1</sup>	300-750 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné dřeviny; plevelé	maximálně 4x v interval 14-28 dní
	Roundup Biaktiv	<sup>1)</sup> 2-3 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 3-5 l.ha <sup>-1</sup>	100-200 l.ha <sup>-1</sup>			AT	<sup>1)</sup> plevelé jednoleté; <sup>2)</sup> plevelé vytrvalé	maximálně 1x
	Roundup Biaktiv Plus	3-6,9 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x
	Roundup Biaktiv Pro	2,5-5,5 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 2x
	Roundup Flex	2,3-5,2 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x
	Roundup Klasik Pro	3-5 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x
	Roundup Rekord	1,5-3,5 kg.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		opakovaná aplikace maximálně 2x, a to do maximální dávky 5 kg.ha <sup>-1</sup>
	Shavetta	4 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>		před výsadbou (srpen-září)	AT		maximálně 1x
	příprava půdy před výsadbou, sítí nebo pro přirozené zmlazení	Amega	5 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>	postřik	před výsadbou	<sup>1)</sup> 7; <sup>2)</sup> 3,1	jednoleté i vytrvalé plevelé, plevelné dřeviny
Clinic TF		5 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			7		

**Tabulka 2c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování**

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
příprava půdy před výsadbou, sjíjí nebo pro přirozené zmlazení	Kalipe	22,5 l.ha <sup>-1</sup>	300-750 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné dřeviny; plevele	maximálně 4x v intervalu 14-28 dní
	Kaput Harvest TF	5 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AT		
	Katoun Gold	2,5 l.ha <sup>-1</sup>	300-750 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné dřeviny; plevele	maximálně 4x v intervalu 14-28 dní
	Redialo	2,5 l.ha <sup>-1</sup>	300-750 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné dřeviny; plevele	maximálně 4x v intervalu 14-28 dní
	Roundup Biaktiv	<sup>1</sup> 2-3 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 3-5 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>3</sup> 4-5 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT	<sup>1</sup> plevele jednoleté; <sup>2</sup> plevele vytrvalé; <sup>3</sup> ostružiník	maximálně 1x
	Roundup Biaktiv Plus	3-6,9 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		
	Roundup Biaktiv Pro	2,5-5,5 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 2x
	Roundup Dynamic	2,2-5,0 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x
	Roundup Flex	2,3-5,2 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT	plevele, nežádoucí dřeviny	maximálně 1x
	Roundup Klasik Pro	5-7 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x
	Rondup Rekord	1,5-3,5 kg.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT	plevele, nežádoucí dřeviny	maximálně 1x
	Shavetta	4 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>		před výsadbou (srpen-září)	AT		maximálně 1x
	Touchdown Quattro	<sup>1</sup> 3 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 3-4 l.ha <sup>-1</sup>	100-300 l.ha <sup>-1</sup>			AT	<sup>1</sup> plevele jednoleté; <sup>2</sup> plevele vytrvalé	
mimoprodukční plochy ve školkách	Touchdown Quattro	<sup>1</sup> 2-3 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 3-5 l.ha <sup>-1</sup>	100-200 l.ha <sup>-1</sup>			-	<sup>1</sup> plevele jednoleté; <sup>2</sup> plevele vytrvalé	cesty mezi záhony, komposty, mimoprodukční plochy
zavlažovací kanály, vodní toky, nádrže	Gallup Hi-Aktiv	3,7 l.ha <sup>-1</sup>	250 l.ha <sup>-1</sup>			-	nežádoucí dřeviny, pobřežní plevle	
	Roundup Biaktiv	<sup>1</sup> 5 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 5-6 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> 200-300 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 300 l.ha <sup>-1</sup>			AT	<sup>1</sup> nežádoucí dřeviny, pobřežní plevle; <sup>2</sup> plovoucí rostliny, vynořená vegetace	maximálně 1x
	Roundup Biaktiv Plus	5 l.ha <sup>-1</sup>	200-300 l.ha <sup>-1</sup>			AT	nežádoucí dřeviny, pobřežní plevle	opakovaná aplikace, maximálně do 10 l.ha <sup>-1</sup>
	Roundup Biaktiv Pro	4 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT	nežádoucí dřeviny, pobřežní plevle	maximálně 1x
	Roundup Dynamic	3,6 l.ha <sup>-1</sup>	200-300 l.ha <sup>-1</sup>			AT	nežádoucí dřeviny, pobřežní plevle	opakovaná aplikace, maximálně do 10 l.ha <sup>-1</sup>
	Roundup Flex	3,7 l.ha <sup>-1</sup>	200-300 l.ha <sup>-1</sup>			AT	nežádoucí dřeviny, pobřežní plevle	opakovaná aplikace, maximálně do 7,5 l.ha <sup>-1</sup>
	Roundup Klasik Pro	5 l.ha <sup>-1</sup>	200-300 l.ha <sup>-1</sup>			AT	nežádoucí dřeviny, pobřežní plevle	opakovaná aplikace, maximálně do 10 l.ha <sup>-1</sup>
	Trustee Hi-Aktive	3,7 l.ha <sup>-1</sup>	250 l.ha <sup>-1</sup>			-	nežádoucí dřeviny, pobřežní plevle	maximálně 1x

**Tabulka 2c: Rozsah povoleného použití herbicidů – pokračování**

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jíchy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
odstraňování nežádoucí dřevinné vegetace (nárosty, výmladky)	Ally SX	200 g.ha <sup>-1</sup>		injektáž dle návodu		-	pajasan žláznatý, trnovník akát	maximálně 2x, interval 2 měsíce
	Ameqa	10 %	1 l.ha <sup>-1</sup>	postřik			potlačení pařezové výmladnosti	
	Boom Efekt	<sup>1</sup> 15 %; <sup>2</sup> 1,5 %	<sup>1</sup> 1 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 500 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> nátěr; <sup>2</sup> postřik s kryty;		AT	<sup>1</sup> potlačení pařezové výmladnosti listnáčů; <sup>2</sup> odstranění nežádou- cích dřevin v mladých jehličnatých výsadbách	maximálně 1x
	Clinic TF	<sup>1</sup> 10 %; <sup>2</sup> 8 l		<sup>1</sup> nátěr; <sup>2</sup> postřik		AT	<sup>1</sup> pařezové výmladky; <sup>2</sup> nežádoucí dřeviny	
	Garlon New	30 %		nátěr		-	potlačení pařezové výmladnosti	maximálně 1x
	Glister Ultra	<sup>1</sup> 10 %; <sup>2</sup> 2 ml na 10 cm průměru kmene				AT	<sup>1</sup> nežádoucí dřeviny; <sup>2</sup> chemická probírka	
	Kaput Green	<sup>1</sup> 10 %; <sup>2</sup> 2 ml na 10 cm průměru kmene					<sup>1</sup> nežádoucí dřeviny; <sup>2</sup> chemická probírka	
	Kaput Premium	1,5 %, 5 l.100 m <sup>2</sup> (15 ml)				-	jehličnany	
	Nežádoucí dřeviny STOP	300 ml (30 %)	0,7 l			AT		maximálně 1x
	Rodeo Star	5 l.ha <sup>-1</sup>	200-250 l.ha <sup>-1</sup>			AT	nežádoucí dřeviny	maximálně 1x
	Roundup Biaktiv	<sup>1</sup> 5-15 %; <sup>2</sup> 3-7 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>3</sup> 3,3 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>2</sup> 200 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>3</sup> neředěný	<sup>1</sup> nátěr, postřik; <sup>2</sup> postřik; <sup>3</sup> aplikace pomocí CDA aplikátoru		AT		<sup>1</sup> maximálně 1x; <sup>3</sup> opakovaná aplikace, maximálně 9 l.ha <sup>-1</sup>
	Roundup Biaktiv Plus	5 %		nátěr, postřik		AT	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	maximálně 1x
	Roundup Biaktiv Pro	<sup>1</sup> 15 %; <sup>2</sup> 4 %		<sup>1</sup> nátěr; <sup>2</sup> postřik		AT		maximálně 1x
	Roundup Dynamic	4 %		nátěr, postřik		AT	hubení výmladků; potlačení pařezové výmladnosti	maximálně 1x
	Roundup Flex	4 %		nátěr, postřik		AT	hubení výmladků; potlačení pařezové výmladnosti	maximálně 1x
	Roundup Klasik Pro	5-15 %	200 l.ha <sup>-1</sup>	nátěr, postřik		AT	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	
Roundup Rekord	5 %		nátěr, postřik		-	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	maximálně 1x	
Savvy	200 g.ha <sup>-1</sup>		injektáž		AT	invazní dřeviny (pajasan, trnovník)	maximálně 2x; interval 2 měsíce	

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
odstraňování nežádoucí dřevinné vegetace (nárosty, výmladky)	Shyfo	3,0 l.ha <sup>-1</sup>	100-400 l.ha <sup>-1</sup>	postřik		-		maximálně 1x
	Taifun 360	5 l.ha <sup>-1</sup>	200-250 l.ha <sup>-1</sup>			AT	plevelné dřeviny	
	Touchdown Quattro	1-100 ml/strom		injektáž nebo do záseků		-	invazní dřeviny	maximálně 2x v intervalu 60-90 dnů
	Trustee Hi-Aktive	7,30%	1 l.ha <sup>-1</sup>	potlačování pařezové výmladnosti		-		maximálně 1x
plantáže vánočních stromků	Garlon New	<sup>1</sup> 8 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 2-3 %	200-500 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> plošný postřik; <sup>2</sup> bodová aplikace		-	smrk, jedle	
mechorosty	Finalsan - přípravek proti plevelům	100 ml.m <sup>2</sup>	0,5 l				mechy, řasy	dávka na 6 m <sup>2</sup> ; maximálně 4x
	Finalsan AF - Přípravek proti plevelům	100 ml.m <sup>2</sup>					ostatní plochy; mechy, řasy	maximálně 4x
	Herbiclean AL	100 ml.m <sup>2</sup>	do skanutí		<sup>1</sup> preemergentně; <sup>1,2</sup> postemer- gentně	AT	mechy, řasy	<sup>1</sup> maximálně 1x (okrasné rostliny); <sup>2</sup> půda pod stromy a keři - maxi- málně 10 % plochy
	Herbistop Ničitel mechu	13 ml.m <sup>2</sup>	87 ml vody.m <sup>2</sup>			-	mechy, řasy	<sup>1</sup> okrasné rostliny, maximálně 3x, interval 30-60 dní; <sup>2</sup> nezemědělská půda, okrasné dřeviny, maximálně 4x, interval 30-60 dní
	Kalipe	18 l.ha <sup>-1</sup>	300-750 l.ha <sup>-1</sup>			AT	mechy mezi stromy a na cestách	maximálně 2x (na jaře a na podzim)
	Katoun Gold	18 l.ha <sup>-1</sup>	300-750 l.ha <sup>-1</sup>			AT	mechy mezi stromy a na cestách	maximálně 2x (na jaře a na podzim)
	NATUREN Koncent- rát proti plevelům					-	okrasné dřeviny	maximálně 4x v intervalu 7 dnů
	NATUREN Postřik proti plevelům					-	okrasné dřeviny	maximálně 4x v intervalu 7 dnů
	Redialo	18 l.ha <sup>-1</sup>	300-750 l.ha <sup>-1</sup>			-	mechy mezi stromy a na cestách	maximálně 2x (na jaře a na podzim)
	Totalex Natur Moss	0,18 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>			-	mechy mezi stromy a na cestách	maximálně 4x v intervalu 14-28 dnů
	Totalex Natur PREMIUM	0,18 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>			-	mechy mezi stromy a na cestách	maximálně 4x v intervalu 14-28 dnů
	Totalex Natur Weed	0,18 l.100 m <sup>2</sup>	2-5 l.100 m <sup>2</sup>			-	mechy mezi stromy a na cestách	maximálně 4x v intervalu 14-28 dnů
jmeli bílé	Cerone 480 SL	<sup>1</sup> 10 %; <sup>2</sup> 20 %	<sup>1</sup> 5-20 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 1-4 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> postřik z plošiny; <sup>2</sup> nátěr nebo postřik ořezaných stopek	v období vegetačního klidu	-	listnaté dřeviny	veden jako regulátor růstu

**Tabulka 2d: Rozsah povoleného použití dalších prostředků**

Typ přípravku [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny	
Zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	Adigor	1-1,5 l.ha <sup>-1</sup>				-		tank mix s herbicidy, fungicidy a insekticidy	
	Agrovital	<sup>1</sup> 0,07 % (0,07-0,7 l.ha <sup>-1</sup> ); <sup>2</sup> 0,14 % (0,14-1,4 l.ha <sup>-1</sup> )	100-1000 l.ha <sup>-1</sup>			dle použitého přípravku	<sup>1</sup> zlepšení smáčivosti a snížení povrchového napětí postřikové jichy; <sup>2</sup> snížení úletu postřiku a zvýšení odolnosti proti dešti	tank mix s fungicidy, insekticidy, akaricidy, herbicidy, desikanty a regulátory růstu	
	Benefit	<sup>1</sup> 200-300 ml.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 100 ml.ha <sup>-1</sup> ; <sup>3</sup> až 200 ml.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> minimálně 400 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2,3</sup> 100-400 l.ha <sup>-1</sup>			dle použitého přípravku	<sup>1</sup> Plodiny s vysokým listovým indexem; <sup>2,3</sup> všechny plodiny,	<sup>1</sup> tank mix s herbicidy, fungicidy, insekti- cidy, akaricidy, desikanty a regulátory růstu; <sup>2</sup> tank mix s přípravky na zlepšení smáčivosti a distribuce aplikační kapaliny; <sup>3</sup> tank mix s přípravky na zvýšení pronikání a odolnosti proti dešti	
	Biopower	1-2 l.ha <sup>-1</sup>		na jaře jako tanmix s povolenýmá herbicidy	<sup>1</sup> podzim; <sup>2</sup> jaro	-	všechny plodiny	tank mix s herbicidy, fungicidy, insekti- cidy, akaricidy a desikanty	
	Dash HC	<sup>1</sup> 0,5-1 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 1 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>3</sup> 1-2 l.ha <sup>-1</sup>				AT		dle použitého herbicidu	
	Ekol	<sup>1</sup> 30 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 20 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> 1000-1500 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 1000 l.ha <sup>-1</sup>			-	<sup>1</sup> přezimující hmyz před vyrášením; <sup>2</sup> svilušky, mšice	maximálně 2x v intervalu 10-14 dnů	
	Inteco	0,2-2,0 l.ha <sup>-1</sup> + 2-8 l.ha <sup>-1</sup> Serenate ASO v tank mixu					-		tank mix s povolenými přípravky
	Magic	<sup>1</sup> 200-300 ml.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 100 ml.ha <sup>-1</sup> ; <sup>3</sup> až 200 ml.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> minimálně 400 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2,3</sup> 100-400 l.ha <sup>-1</sup>			dle použitého přípravku	<sup>1</sup> Plodiny s vysokým listovým indexem; <sup>2,3</sup> všechny plodiny,	<sup>1</sup> tank mix s herbicidy, fungicidy, insekti- cidy, akaricidy, desikanty a regulátory růstu; <sup>2</sup> tank mix s přípravky na zlepšení smáč- ivosti a distribuce aplikační kapaliny; <sup>3</sup> tank mix s přípravky na zvýšení proni- kání a odolnosti proti dešti	
	Mero 33258	2 l.ha <sup>-1</sup>				dle použitého přípravku	všechny plodiny	tank mix s povolenými přípravky	
	Multi AD	100-500 ml.ha <sup>-1</sup> (0,05-1 %)				dle použitého přípravku	všechny plodiny	tank mix s povolenými přípravky	
	Prefin	<sup>1</sup> 150 ml.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 80-100 ml.ha <sup>-1</sup>				<sup>1</sup> preemergentně; <sup>2</sup> časně postemergentně	-	všechny plodiny	tank mix s herbicidy; maximálně 1x
	ProMix DMA	0,5 l.ha <sup>-1</sup>				dle použitého přípravku	všechny plodiny	tank mix s povolenými přípravky; stabilizace postřikové kapaliny	
	Silwet Gold	0,01-0,15 %				dle přípravku	všechny plodiny - přípra- va půdy před zalesněním, nezemědělská půda	použití se řídí etiketou použitého přípravku; max. 0,3 l.ha <sup>-1</sup> , obvykle 0,1 l.ha <sup>-1</sup>	

**Tabulka 2d: Rozsah povoleného použití dalších prostředků – pokračování**

Typ přípravku [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>2</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>2</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
<b>Zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti</b>	Silwet Star	0,01-0,15 %				dle použitého přípravku	všechny plodiny - příprava půdy před zalesněním, nezemědělská půda	použití se řídí etiketou použitého přípravku; max. 0,3 l.ha <sup>-1</sup> , obvykle 0,1 l.ha <sup>-1</sup>
	SPEEDY	50 ml.ha <sup>-1</sup>				AT	všechny plodiny	tank mix s povolenými přípravky
	Spray Aide	30-120 ml.ha <sup>-1</sup>	100 l.ha <sup>-1</sup>			-	všechny plodiny	tank mix s povolenými přípravky
	Superfin	<sup>1</sup> 200-300 ml.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 100 ml.ha <sup>-1</sup> ; <sup>3</sup> až 200 ml.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> minimálně 400 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2,3</sup> 100-400 l.ha <sup>-1</sup>			dle použitého přípravku	<sup>1</sup> Plodiny s vysokým listovým indexem; <sup>2,3</sup> všechny plodiny,	<sup>1</sup> tank mix s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy, desikanty a regulátory růstu; <sup>2</sup> tank mix s přípravky na zlepšení smáčivosti a distribuce aplikační kapaliny; <sup>3</sup> tank mix s přípravky na zvýšení pronikání a odolnosti proti dešti
	Turbo	0,375-1 kg.ha <sup>-1</sup>				-	všechny plodiny	tank mix s povolenými přípravky; úprava tvrdosti vody
	Vigo	<sup>1</sup> 150 ml.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 80-100 ml.ha <sup>-1</sup>		<sup>1</sup> preemergentně; <sup>2</sup> časné postemergentně		-	všechny plodiny	tank mix s herbicidy
	Vivolt	0,10%				AT	všechny plodiny	tank mix s povolenými přípravky
	X-Change	0,1-0,25 %				-		dávkování se řídí podle tvrdosti vody
	Zemin	<sup>1</sup> 150 ml.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 80-100 ml.ha <sup>-1</sup>			<sup>1</sup> preemergentně; <sup>2</sup> časné postemergentně		-	všechny plodiny
<b>Pasivní pomocný přípravek</b>	Fluency FP24003	3-30 g.kg <sup>-1</sup> osiva		popraš na namořené osivo		-	všechny plodiny	zlepšení funkčních vlastností osiva po moření
	Lepové desky modré interiérové	1 deska.2-5 m <sup>2</sup>				-	skleníky, foliovníky	třásněnky, smutnice, molice, létající hmyz
	Lepové desky žluté interiérové	1 deska.2-5 m <sup>2</sup>				-	skleníky, foliovníky	třásněnky, smutnice, molice, létající hmyz
	Lepové pásy					-	okrasné stromy	píďalky, puklice, mravenci; monitoring
	PŘEZIMUJÍCÍ ŠKŮDCI STOP	1-3 %	500-1000 l.ha <sup>-1</sup> (do skanuti)		při zjištění výskytu	-	<sup>1</sup> jehličnany mimo velmi mladé rostliny; <sup>2</sup> okrasné rostliny	<sup>1</sup> korovnice; <sup>2</sup> mšice, molice, svilušky, třásněnky, červci
	ROCK EFFECT	1-3 %	500-1000 l.ha <sup>-1</sup> (do skanuti)		při zjištění výskytu	-	<sup>1</sup> jehličnany mimo velmi mladé rostliny; <sup>2</sup> okrasné rostliny	<sup>1</sup> korovnice; <sup>2</sup> mšice, molice, svilušky, třásněnky, červci
	ROCK EFFECT NEW	<sup>1</sup> 12-20 l.ha <sup>-1</sup> (1-2 %); <sup>2</sup> 5-10 l.ha <sup>-1</sup> (0,5 %); <sup>3</sup> 10 l.ha <sup>-1</sup> (1 %); <sup>4</sup> 20-30 l.ha <sup>-1</sup> (2-3 %)			při ohrožení nebo zjištění výskytu		okrasné rostliny; <sup>1,2</sup> venkovní a chráněné prostory; <sup>3,4</sup> chráněné prostory	<sup>1</sup> mšice, molice, třásněnky; <sup>2</sup> svilušky; <sup>3</sup> padlí; <sup>4</sup> červci
	Scolycid C	1 %				-	jehličnaté a listnaté dřeviny	barvivo; tank mix s povolenými insekticidy

Tabulka 2d: Rozsah povoleného použití dalších prostředků – pokračování

Typ přípravku [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
<b>Přípravek k ošetření ran</b>	Balzám na stromy	dle velikosti rány		nátěr		-	stromy, keře	
	BlocCade	<sup>1),2)</sup> 11 %	<sup>1)</sup> 18-27 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 180-270 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1)</sup> nátěr; <sup>2)</sup> postřik bodový		-	okrasné a ovocné školky	maximálně 1x
	BROS stromový balzám	dle návodu				-		
	BROS stromový balzám v tubě s aplikátorem	dle návodu				1	stromy, keře	
	Sadařský balzám			nátěr		AT		aplikace štětcem, stěrkou apod.;
	Sanatex VS	0,5-1 kg.m <sup>-2</sup>		nátěr, postřik		-		
	Stromena	dle velikosti rány		nátěr		-	okrasné dřeviny	
	Stromový balzám	dle velikosti rány		nátěr		-	stromy, keře	
	Štěpařský vosk	dle velikosti rány		nátěr		AT	okrasné dřeviny	
	Štěpařský vosk PRIMAX	dle velikosti rány		nátěr		-	okrasné a ovocné dřeviny	
<b>Přípravek k podpoře zdravotního stavu</b>	AFIK	1,2-1,8 l.ha <sup>-1</sup> (0,2-0,3 %)	600 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny	
	AFIK AE	dle návodu	do skanutí	postřik		-	okrasné rostliny	
	AFIK RTU	dle návodu	do skanutí	postřik		-	okrasné rostliny	
	Bio Plantella Natur-f	0,1-0,5 %	do skanutí			-	okrasné rostliny	plísňe (oomycety), padlí, skvrnitost, plíseň šedá, rzi
	Bio Plantella Natur-f-R	dle návodu				-	okrasné rostliny	
	Bio Plantella Vital pro rajčata	dle návodu				-	okrasné rostliny	
	Bioan	0,5-5 %	5-6 kapek.1 l.ha <sup>-1</sup>	postřik		-	okrasné rostliny	
	Bioblatt	0,15 % (7,5 ml.5 l vody <sup>-1</sup> )				-	okrasné rostliny	
	Biool	<sup>1)</sup> 1-2 %; <sup>2)</sup> 2-3 %; <sup>3)</sup> 3-5 %; <sup>4)</sup> 2-4 %	5-6 kapek.1 l.ha <sup>-1</sup>					<sup>1)</sup> molice, trásněnky; <sup>2)</sup> mšice, roztoči; <sup>3)</sup> červci, puklice; štítenky; <sup>4)</sup> listožraví škůdci
	Bioton	0,5-5 %	5-6 kapek.1 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny	
	Bylinková směs na plísňe	15 g	1 l na 25 m <sup>2</sup>	postřik, rosení; do skanutí		-	okrasné rostliny	pravé plísňe (oomycety)
	Bylinková směs na svilušky	2%	do skanutí			-	okrasné rostliny	svilušky
	FORTEFOG GREEN- HOUSE Česneková dýmavnice	90 g na 60 m <sup>3</sup>				-		skleníky, fóliovníky; molice, mšice

**Tabulka 2d: Rozsah povoleného použití dalších prostředků – pokračování**

Typ přípravku [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
<b>Přípravek k podpoře zdravotního stavu</b>	FUNGHI-STOP	10-30 ml	1 l, do skanutí		při rašení nebo od května do srpna	-	okrasné rostliny	houbové choroby
	Homeopatikum	dle návodu		postřik		AT	všechny plodiny	
	INPORO PS proti mšicím a sviluškám	1,2-1,8 l.ha <sup>-1</sup> (0,2-0,3 %)	600 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny	mšice, svilušky, puklice, štítenky
	INPORO PS proti mšicím a sviluškám AE	dle návodu		postřik		-	okrasné rostliny	mšice, svilušky, puklice, štítenky
	INPORO PS proti mšicím a sviluškám RTU	dle návodu		postřik		-	okrasné rostliny	mšice, svilušky, puklice, štítenky
	Insect-stop	10-30 ml	1 l			3	okrasné rostliny	savý a listožravý hmyz
	Přírodní čistící půdy	100 g.m <sup>-2</sup>		rozhoz, plošná aplikace		-		půdní patogeny, padání semenáčků
	Přírodní prostředek na červce	<sup>1,2</sup> 20-30 ml.l <sup>-1</sup> (2-3 %)	<sup>2</sup> dávka na 100 m. <sup>2</sup>			-	okrasné rostliny	<sup>1</sup> prostorové kultury; <sup>2</sup> plošné kultury
	Přírodní prostředek na padlí	<sup>1,2</sup> 10 ml.l <sup>-1</sup> (1 %)	<sup>2</sup> dávka na 100 m. <sup>2</sup>			-	okrasné rostliny	<sup>1</sup> prostorové kultury; <sup>2</sup> plošné kultury
	Přírodní prostředek na přezimující škůdce	30 ml.l <sup>-1</sup> (3 %)		postřik, rosení; do skanutí		-		přezimující škůdci; maximálně 1x
	Přírodní prostředek na savé škůdce	<sup>1,2</sup> 10-20 ml.l <sup>-1</sup> (1-2 %)	<sup>2</sup> dávka na 100 m. <sup>2</sup>			-	okrasné rostliny	<sup>1</sup> prostorové kultury; <sup>2</sup> plošné kultury
	Přírodní prostředek na smutnice	10 ml.l <sup>-1</sup> (1 %)		mělká zálivka		-	okrasné rostliny	počet aplikací bez omezení, interval 7 dní
	Sufy	35 g.100m <sup>2</sup>	2-10 l.100 m <sup>2</sup>			-	všechny plodiny	
	Symfonie	dle návodu				-	okrasné rostliny	
<b>Regulátor růstu<sup>1)</sup></b>	Celstar 750 SL	0,15-0,4 %		postřik		-	okrasné rostliny	
	Cerone 480 SL	<sup>1</sup> 4 % (0,2-0,8 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 20 % (0,2-0,8 l.ha <sup>-1</sup> )	<sup>1</sup> 5-20 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 1-4 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> postřik z plošiny; <sup>2</sup> nátěr, postřik na ořezané stopky jmelí	v období vege- tačního klidu	-	aplikace na jmelí bílé na listnatých dřevinách	maximálně 1x
	Medax Top	1 l.ha <sup>-1</sup>	500-1500 l.ha <sup>-1</sup>	postřik		AT	okrasné rostliny do výšky 150 cm	maximálně 1x ; venkovní a chráněné prostory, produkční plochy
	ProtioStar	0,8 l.ha <sup>-1</sup>	500-1500 l.ha <sup>-1</sup>			6	okrasné rostliny	venkovní a chráněné prostory, produkční plochy
	Regalis Plus	0,5-2,5 kg.ha <sup>-1</sup> ; maximálně 3 kg.ha <sup>-1</sup> ročně	500-1500 l.ha <sup>-1</sup>	postřik		-	okrasné rostliny do výšky 150 cm	maximálně 3x v intervalu 14 dnů; chráněné porosty, produkční plochy
	Retacel Extra R 68	0,15-0,4 l.ha <sup>-1</sup>	1000 l.ha <sup>-1</sup>					
	Stabilan 750 SL	0,15-0,4 %		postřik		-	okrasné rostliny	

Tabulka 2d: Rozsah povoleného použití dalších prostředků – pokračování

Typ přípravku [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>3</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
<b>SEMIOCHEMIKÁLIE</b>								
<b>agregační feromony</b>	Pheagr-IDU	1 odparník/ 1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti		AT	lýkožrout severský	monitoring, signalizace náletu
	Pheagr-IT Extra	1 odparník/ 1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti		AT	lýkožrout smrkový	monitoring, signalizace náletu

<sup>1</sup> Regulátory růstu nepatří mezi další prostředky, ale z praktického důvodu jsou prezentovány zde

**Tabulka 3: 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		--	
FSC	WHO 1b		--	
	P	Pirimikarb	Pirimor 50 WG	insekticid
	HR	Abamektin	Vertimec 1.8 EC	insekticid
	HR	Alfa-cypermethrin	Storonet, Vaztak Active, Vaztak Les	insekticid
	HR	Cypermethrin	Cyperfor 100 EW, Forester, Sherpa 100 EW	insekticid
	HR	Deltamethrin	Decis Forte, Decis Mega, Decis Protech, DEMETRINA 25 SC, Dinastia, Fast K, Fast M, Koron 100 SC, Multirose, Sanium Ultra, Scatto	insekticid
	HR	Emamektin benzoát	Affirm	insekticid
	HR	Fosfid hlinitý	Quickphos Pellets 56 GE, Quickphos Tablets 56 GE	rodenticid, insekticid
	HR	Hydroxid měďnatý	Airone SC, Badge WG, Cobran, Coprantol Duo, Cuprozin Progress, Defender, Defender Dry, Funguran PRO, Funguran progress, Grifon SC	fungicid
	HR	Lambda-cyhalothrin	Karate se Zeon technologií 5 SC, Kendo, Samuraj	insekticid
	HR	Pyridaben	Sanmite 10 SC	insekticid
	HR	Síran měďnatý	Cuproxat SC	fungicid
	HR	Tefluthrin	Captan 80 WG, Merpan 80 WG, Scab 80 WG	insekticid
	R	Acetamidiprid	Acetamidiprid 20 SP, Acetguard, Gazelle, Mospilan 20 SP, Mšice - Molice STOP, SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům, SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik	insekticid
	R	Daminozid	Alar 85 SG	regulátor růstu
	R	Fluopyram	Luna Privilege, Luna Sensation	fungicid
	R	Fosfid zinečnatý	Arvalin Forte, Ratron GL, Ratron GW, Ratron ST, Stutox II, WÜLFEL - přípravek k hubení hryzců	rodenticid
	R	Glyfosát	Agroklasik 36 TF, Amega, Barbarian Super 360, Boom Efekt, Clinic Grade, Clinic TF, Clinic UP, Clinic Xtreme, Dominator 360 TF, Figaro 360, Gallup Hi-Aktiv, Gallup Super 360, Glister Ultra, Glyfogan Extra, Kaput Green, Kaput Harvest TF, Kaput Harvest UP, Kaput Premium, Landmaster 360 TF, Madrigal 360, Monosate G, NASA TAF, Resolva 24 H, Rodeo Star, Rosate 360 TF, Roundup Biaktiv, Roundup Biaktiv Plus, Roundup Biaktiv PRO, Roundup Dynamic, Roundup Flex, Roundup Klasik Pro, Raundao Rapid, Roundup Rekord, Shavetta, Shyfo, SUBSTRAL PLEVELBLOK postřik, Taifun 360, Tartan Super, 360, Touchdown Quattro, Vival 360 TF; Trustee Hi-Active	herbicid
	R	Hexythiazox	Nissorun 10 WP, Sviluška STOP	insekticid
	R	Chlortoluron	Tolurex 50 SC	herbicid
	R	Imidaklopid	Warrant 700 WG	insekticid
	R	Kaptan <sup>2)</sup>	Captan 80 WG, Merpan 80 WG, Scab 80 WG, Ventrola	fungicid
	R	Metaldehyd	Axcela TS, Clartex Neo, Desimo Duo, Desimo Duo Plus, Granulax proti slimákům, Limanish Premium, Metarex Inov, Metarex M, Metarex One, Slimax, Slimex, SUBSTRAL Slimastop, Substral Slimstop	moluskocid
	R	Metiram	Polyram WG	fungicid
	R	Milbemectin	Milbeknock	insekticid
	R	Oxichlorid měďnatý	Airone SC, Badge WG, Coprantol Duo, Flowbrix, Grifon SC	fungicid
	R	Propyzamid	Relva granule	herbicid
	R	Pyrethrin	Natria proti škůdcům na rostlinách - koncentrát, Natria proti škůdcům na rostlinách AL, Naturen Careo, Protect Duo-škůdci a roztoče, Raptol, Spruzit, Spruzit AF	insekticid
	R	Tebufenpyrad	Shirudo	akaricid
	R	Trifoxystrobin	Magnicur Core, Zato 50 WG	fungicid

P - zakázané (prohibited)

HR - vysoce omezené (highly restricted)

R - omezené (restricted)

# Názvy a adresy subjektů registrující přípravky na ochranu rostlin

Kód	Název firmy; adresa firmy	Země
AAT	AGRO ALIANCE s.r.o.; V Zálesí 304, CZ-252 26 Třebotov	Česká republika
ABO	AgroBio Opava, s.r.o.; Mostní 41/1, Skrochovice, CZ-747 71 Brumovice u Opavy	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
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
ALC	Arysta LifeScience Czech s.r.o.; Novodvorská 803/82, CZ-142 00 Praha 411	Česká republika
ALF	Arysta LifeScience S. A. S.; Route d'Artix, P.B. 80, F-64150 Nogueres	Francie
ALI	Arysta LifeScience Benelux SPRL; Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée	Belgie
ARA	AGRO Radomyšl a.s.; Radomyšl	Česká republika
ARM	1. Aromoterapeutická KH a.s.; Kšice 11, CZ-34 901 Stříbro	Česká republika
ART	Artemisia d.o.o., organizační složka; Trenčianska 58, SK-821 09 Bratislava	Slovensko
ASN	Agrostulin GmbH; Werksweg 2, D-92551 Stulm	Německo
ATA	Adama CZ s. r. o; Pražská, CZ-252 41 Dolní Břežany	Česká republika
ATK	Albaugh TKI d.o.o.; Grajski Tgr. 21, SI-2327 Rače	Slovinsko
BAC	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.; Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddar, Dublin 15	Irsko
BAE	BASF SE; Carl-Bosch-Strasse 38, D-67056 Ludwigshafen	Německo
BAF	BASF spol. s r.o.; Sokolovská 668/136, CZ-186 00 Praha 86-Karlín	Česká republika
BAP	BAYER s.r.o.; Siemensova 2717/4, CZ-155 00 Praha-Stodůlky	Česká republika
BCM	Bayer AG; Kaiser-Wilhelm-Alee, D-51373 Leverkusen	Německo
BCN	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o.; Mayerova 784, CZ-664 42 Brno-Modřice	Česká republika
BES	ZPUH "BEST-PEST" Malgozata Świetoslawska, Jacek Świetoslawski Sp. J. ul.Moździerzowców 6 B, PL-43-602 Jaworzno	Polsko
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
BIP	BIOPREPÁRÁTY, spol. s r. o.; Tylišovská 772/1; CZ-160 00 Praha 6 - Dejvice	Česká republika
BRO	Bros spółka z ograniczona odpowiedzialnościa Ul.; Karpia 24; PL-61-619 Poznań	Polsko
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
CBS	CBC (Europe) S.r.l.; Via Zanica 25, IT-24050 Grassobbio (GB)	Itálie

Kód	Název firmy; adresa firmy	Země
CER	CERTIS BELCHIM B. V.; Stadsplateau 16, 3521 AZ Utrecht, PO Box. 607; NL-3500 AP Utrecht	Nizozemsko
CFW	Chemische Fabrik Wulfel GmbH & Co. KG; Hildesheimer strasse 305, D-30519 Hannover	Německo
COM	COMPO GmbH; Gildenstrasse 38, D-48157 Munster	Německo
COS	Cosaco GmbH; Singapurstrasse 1; D-20457 Hamburg	Německo
CPB	Certiplant BV; Lichtenberglaan 2045, B-3800 Sint-Truiden	Belgie
DAT	Danstar Ferment AG; Poststrasse 30; CH-6300 Zug	Švýcarsko
DFG	Detia Freyberg GmbH.; Dr.-Werner-Freyburg-Strasse 11, D-69514 Laudenbach	Německo
DIC	DIACHEM S. P. A.; Via Tonale 15; IT-24061 Albano Sant Alessandro (BG)	Itálie
DOF	Doff Portland Ltd.; Aerial Way, NG156DW, Hucknall, Notts	Velká Británie
DOW	Corteva Agriscience Czech s.r.o.; Pekařská 628/14, CZ-155 00 Praha 515	Česká republika
DSF	De Sangosse S.A.S.; Bonnel BP5, F-47480 Pont du Casse	Francie
DSU	De Sangosse Ltd.; De Sangosse House, Goodwin Busines Park, Willie Snaith Road; CB87SQ Newmarket	Velká Británie
EGC	Evergreen Garden Care UK Limited; 1 Archipelago, Lyon Way, Frimley; GU167ER, Surrey	Velká Británie
EGP	Evergreen Garden Care Poland Sp. z. o. o.; Ostrobramska 101A; PL-04-175 Warszawa	Polsko
ERO	Ing. Emil Ronschak; Táhlá 832, Těptín, CZ-251 68 Kamenice	Česká republika
EVE	Evergreen Garden Care Poland Sp. z. o. o.; Ostrobramska 101A; PL-04-175 Warszawa	Polsko
FAA	Frontier Agriculture (Europe) BV; Kabelweg 57; NL-1014 BA Amsterdam	Nizozemsko
FDD	Frunol Delicia GmbH; Hansastrasse 74b, D-59425 Unna	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
FLG	Flügel GmbH; Eisdorfer Str. 21; D-37520 Osterode am Harz	Německo
FNA	FMC Agro Česká republika spol. s r.o.; Generála Píky 430/26; CZ-160 00 Praha 6 - Dejvice	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
FYF	Fytofarm, spol. s r.o.; Dúbravská cesta 21, SK-842 51 Bratislava	Slovensko
GAB	GAB Consulting GmbH; Ottenbecker Damm 10; D-21684 Stade	Německo
GCH	GLOBACHEM nv.; Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, B-3800 Sint-Truiden	Belgie
GOP	Gowan Crop Protection Ltd.; Highland House, Basingstoke Road, Spencer Wood; RG71NT Reading	Velká británie
GRA	AGRIA SA; Asenovgradsko šose, BU-4009 Sofia	Bulharsko
HLB	HLUBNA chemické výrobní družstvo v Brně; Březina 57; CZ-679 05 Křtiny	Česká republika
HLS	HomeOgarden d.o.o.; Kašejska cesta 144, SL-1000 Ljubljana	Slovinsko
IPR	Petr Rubák; Raisova 802/4; CZ-160 00 Praha 6 - Bubeneč	Česká republika
ISA	Isagro S.p.A.; Caldera Business Park, Via Caldera 21, I-20153 Milano	Itálie

Kód	Název firmy; adresa firmy	Země
ITL	Interagro (UK) Ltd.; Thorley Wash Barn, London Road, Bishops Stortford; CM234AT Hertfordshire	Velká Británie
JRI	Jan Růžička; Drnovice379, CZ-679 76 Drnovice u Lysic	Česká republika
KER	Kerona Scientific Ltd.; 14 Thomas Hand Street, Skerries; K34A375 Dublin	Irsko
KOP	Koppert B. V.; Veilingweg 14; NL-2651 Berkel en Rodenrijs	Nizozemsko
KSB	Kanesho Soil Treatment SPRL/BVBA; Avenue de Tervueren 270, B-1150 Brussels	Belgie
KWI	Kwizda Agro GmbH.; Universitätsring 6; A-1010 Wien	Rakousko
LAH	Linde Agroconsultancy B. V.; Oosterhoutsestraat 95; NL-6678 PG Oosterhout	Nizozemsko
LNE	Lucie Němcová; Úhřetice 5, CZ-538 32 Úhřetice	Česká republika
LOV	LOVELA Terežín s.r.o.; Budínek 180, Svaté Pole, CZ-263 01 Dobříš	Česká republika
LZD	Lučební závody Draslavka a. s.; Havlíčkova 605; CZ-280 02 Kolín 2	Česká republika
MAP	AC MARCA Czech Republic s. r. o.; Jana Čermáka 124, Příšimasy; CZ-280 01 Český Brod	Česká republika
MEN	MENNO Chemie-Vertrieb GmbH.; Langer Kamp 104; D-22850 Norderstedt	Německo
MEU	MYCOTECH EUROPE LTD.; North House, 198 High Street, Tonbridge; TN91BE Kent	Velká Británie
MIG	Mitsui AgriScience International S. A./N. V.; Avenue de Tervueren 270; B-1150 Brussels	Belgie
MIL	Miller Chemical & Fertilizer, LLC; 120 Radio Road, PA 17331 Hanover, Pennsylvania	Spojené státy americké
MKA	Mgr. MARKÉTA KOUBÍKOVÁ, advokátka; Balbinova 1093/27; CZ-120 00 Praha 2 - Vinohrady	Česká republika
MOA	MONAS technology s. r. o.; Plav 122; CZ-370 07 České Budějovice 7	Česká republika
MOC	MONSANTO ČR s.r.o.; Siemsenova 2717/4; CZ-155 00 Praha 5 - Stodůlky	Česká republika
MOP	MORPHEUS SARL; 119 Rue Camille Pelletan - BP 28, F-79101 Thouars	Francie
MPM	Momentive Performance Materials GmbH; Building V7, D-51368 Leverkusen	Německo
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
NIL	Nichino Europe Co. Ltd.; 5 Pioneer Court, Vision Park, Histon, CB24 9PT Cambridge	Velká Británie
NSF	NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.S.; 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
OAN	Oro Agri Europe, S.A.; Bankastraet 75; NL-9115CJ Groningen	Nizozemsko
OUC	Ovocnářská unie České republiky, z.s.; Holovousy 129, CZ-508 01 Hořice	Česká republika
PGR	PelGar s. r. o.; Na výsluní 2424/7; CZ-100 00 Praha 10 - Strašnice	Česká republika
PMC	Papírna Moudrý, s.r.o.; Nádražní 56, CZ-667 01 Židlochovice	Česká republika
PPH	PROPHER, s.r.o.; Březová u Zlína 126, 763 15 Slušovice	Česká republika
PRX	PROXIM s. r. o.; Stará Obec 318, Rybitví; CZ-533 54 Pardubice	Česká republika
PST	PROST a.s.; Třebíčská 979, CZ-675 71 Náměšť nad Oslavou	Česká republika

Kód	Název firmy; adresa firmy	Země
RII	Rivendel International Ltd.; Rivendel House, Stamullen, Conty Meath	Irsko
RIV	Ridex s.r.o.; Nádražní 151, CZ-793 26 Vrbno pod Pradědem	Česká republika
ROA	Specialty Operations France SAS; 9 Rue des Cuirassiers, Immeuble Silex 2 Solvay; FR-69003 Lyon	Francie
SBD	SBM Développement S.A.S.; 60 Chemin des Mouilles; FR-69130 Eculy	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.; Minoritská 473/10; CZ-602 00 Brno 2 - město	Česká republika
SCT	SciTech spol. s r.o.; Nad Šárkou 75/13, CZ-160 00 Praha 6-Dejvice	Česká republika
SGH	SCC GmbH; Am Grenzgraben 11; D-55545 Bad Kreuznach	Německo
SHR	Sharda Cropchem España S. L.; Edificio Atalayas Bussines Center, Carni Condomina No. 3, 12th Floor; E-30006 Murcia	Španělsko
SHT	STAPHYT s. r. o.; Měnin 569; CZ-664 57 Měnin	Česká republika
SIO	Sinon EU GmbH; Im Alten Dorfe 37 (Volksdorf), D-22359 Hamburg	Německo
SJL	Ing. Jiří Štreit - Lesnická a obchodní činnost, Firma Štreit; Jesenická 787/52; CZ-79 201 Bruntál 1	Česká republika
SKF	Svaz květinářů a floristů České republiky z. s.; Wolkerova 17, CZ-771 11 Olomouc	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
SVS	Svaz školkařů České republiky z.s.; Wolkerova 37/17, CZ-779 06 Olomouc 9	Česká republika
SWE	Sharda Cropchem Limited; Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Ville Parie (West); IN-400056 Mumbai	Indie
SYA	Syngenta Crop Protection AG; Rosentalstrasse 67; CH-4058 Basel	Švýcarsko
SYL	Syngenta Limited; Jealott's Hill International Research Centre, Bracknell; RG426EY Berkshire	Velká Británie
SYP	Syngenta Czech s.r.o.; Bucharova 1423/6, CZ-158 00 Praha 58-Stodůlky	Česká republika
TAB	Taminco BV; Panterschipstraat 207; B-9000 Gent	Belgie
TAR	AgriStar - agrochemicals s.r.o.; Liboš 98, CZ-783 13 Štěpánov u Olomouce	Česká republika
TMN	Trifolio-M GmbH; Dr.-Hans-Wilhelm-Weg 1; D-35633 Lahnau	Německo
TOR	TORA, spol. s r.o.; Olšík 583, CZ-763 64 Sptyhněv	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, SL1360-Vrhnik	Slovinsko
UKZ	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský; Hroznová 63/2, CZ-603 00 Brno 3-Pisárky	Česká republika
UPH	UPL Holding Coöperatief U. A.; Claudius Prinsenlaan 114 A, Blok A; NL-4818 CP Breda	Nizozemsko
WPR	Witasek PflanzenSchutz GmbH; Witasek-Alee 2; A-9560 Feldkirchen	Rakousko
YOU	YOU Solutions Germany GmbH; Freundalee 9a; D-30173 Hannover	Německo
ZPA	Zuzana Pavelková; Janovská 394, CZ-109 00 Praha 111-Horní Měcholupy	Česká republika

# Použitá literatura

- Aktuální webové stránky Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského: <http://eagri.cz/public/app/eagriapp/POR>
- Anonymus 2009:** The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification 2009. 78 str. [www.inchem.org/documents/pds/pdsother/class\\_2009.pdf](http://www.inchem.org/documents/pds/pdsother/class_2009.pdf)
- Anonymus 2017:** Komentovaný Český standard FSC. 80 str. [www.czechfsc.cz/data/Komentovany\\_C\\_STD\\_FSC.pdf](http://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](http://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 2018:** FSC List of highly hazardous pesticide. 31 str. [www.FSC-POL-30-001a V3-0 EN D2-0 FSC Lists of highly hazardous pesticides \(1\).pdf](http://www.FSC-POL-30-001a V3-0 EN D2-0 FSC Lists of highly hazardous pesticides (1).pdf)
- Anonymus 2023:** Seznam povolených přípravků a pomocných prostředků na ochranu rostlin. 2023. Praha: Česká společnost rostlinolékařská, 604 str.
- Anonymus 2024:** Seznam povolených přípravků a pomocných prostředků na ochranu rostlin. 2024. Praha: Česká společnost rostlinolékařská (v tisku)
- Trávníčková Z. 2023:** Osobní ochranné pracovní prostředky při použití přípravků na ochranu rostlin: lesnictví. Praha: Státní zdravotní ústav, 66 str. (dostupné na <https://szu.cz/temata-zdravi-a-bezpecnosti/pesticidy/por/pro-uzivatele-por/oopp/>)
- Zahradník P. (ed.) 2014:** Metodická příručka integrované ochrany rostlin pro lesní porosty. Kostelec nad Černými lesy: Lesnická práce, 376 str.
- Zahradníková M. & Zahradník P. 2020:** Použití registru přípravků na ochranu rostlin (lesa). Lesnická práce, příloha, 99(4): 1-8.
- Zahradník P., Zahradníková M. & Mikulčíková P. 2024:** 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, 80 str.
- Zahradník P., Zahradníková M. & Špoula J. 2025:** 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, 84 str.

# Poznámky

# Poznámky