

# **Integrovaná ochrana rostlin pro lesní porosty**

**Příloha k metodické příručce  
pro rok**

# **2022**

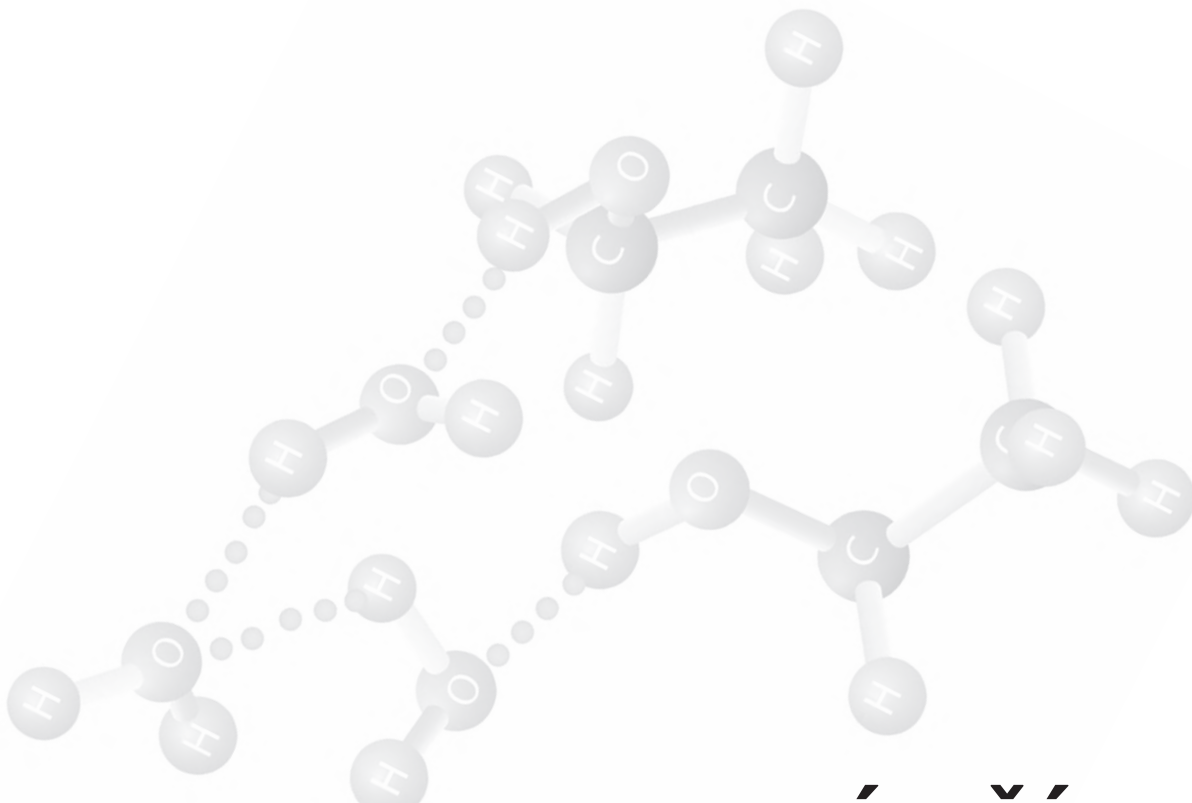
**SEZNAM POVOLENÝCH PŘÍPRAVKŮ  
A DALŠÍCH PROSTŘEDKŮ  
NA OCHRANU LESA**



**Lesní ochranná služba VULHM, v.v.i.**







# 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. lednu 2022.

Petr Zahradník & Marie Zahradníková

# **METODICKÁ PŘÍRUČKA INTEGROVANÉ OCHRANY ROSTLIN**

## **Lesní porosty**

### **Příloha 1**

Seznam povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu lesa 2022

Petr Zahradník & Marie Zahradníková

### **Poděkování**



Publikace vznikla v rámci činnosti Lesní ochranné služby financované MZe

© Petr Zahradník, Marie Zahradníková

© Lesnická práce, s.r.o., 2022

**ISBN 978-80-7458-133-5**

# Obsah

<b>Úvod</b> .....	4
<b>Vysvětlivky a zkratky</b> .....	6
Funkce přípravku.....	6
Formulace přípravku .....	7
Označení přípravku podle účinku na včely .....	8
Označení přípravku podle vlivu na necílové členovce (užitečné členovce) .....	9
Označení přípravku podle vlivu na vodní organismy.....	9
Označení přípravků podle vlivu na savce .....	10
Označení přípravku podle vlivu na ptáky .....	11
Označení přípravku podle vlivu na půdní mikroorganismy .....	11
Označení přípravku podle vlivu na půdní makroorganismy .....	12
Označení přípravku podle vlivu na necílové rostliny .....	12
Zařazení z hlediska přípustnosti použití v pásmech ochrany vodních zdrojů .....	13
H-věty .....	13
EUH-věty .....	14
<b>Ochranná lhůta</b> .....	15
<b>Poznámky k registračnímu číslu</b> .....	15
<b>Doba použitelnosti přípravku</b> .....	15
<b>Použitelnost v lesích certifikovaných systémem PEFC a FSC</b> .....	16
<b>Tabulková část</b> .....	17
Pomocná tabulka pro přípravu postřikové kapaliny dle koncentrace v % .....	18
Tabulka 1a: Seznam chemických přípravků s platnou registrací .....	19
Tabulka 1b: Seznam biologických přípravků na bázi mikroorganismů s platnou registrací .....	27
Tabulka 1c: Seznam dalších prostředků s platnou registrací .....	28
Tabulka 2a: Rozsah povoleného použití zoocidů a repelentů .....	32
Tabulka 2b: Rozsah povoleného použití fungicidů .....	42
Tabulka 2c: Rozsah povoleného použití herbicidů .....	46
Tabulka 2d: Rozsah povoleného použití dalších prostředků .....	65
Tabulka 3a: Zařazení chemických přípravků z hlediska toxicity .....	70
Tabulka 3b: Zařazení biologických přípravků na bázi mikroorganismů z hlediska toxicity .....	81
Tabulka 4: Přípravky na ochranu rostlin, jejichž použití je zakázáno v lesích certifikovaných systémem PEFC nebo FSC .....	82
<b>Doplňky</b> .....	83
<b>Názvy a adresy subjektů registrující přípravky na ochranu rostlin</b> .....	84
<b>Použitá literatura</b> .....	88

# Úvod

*Po dvouleté přestávce opět vychází Seznam povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu lesa. Důvodem tohoto přerušení bylo ukončení vydávání seznamu ve Věstníku Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského, což přineslo řadu téměř nepřekonatelných překážek pro sestavení „Seznamu“ pro lesního hospodářství. Jednou z hlavních výzev bylo zpracování v reálném čase, aby měl pro danou sezónu význam a byl použitelný. Problémy se podařilo do jisté míry vyřešit, a proto můžeme opět pokračovat ve zpracování „Seznamu“ pro lesní hospodářství. Museli jsme však přistoupit k některým změnám v jeho koncepci, které ale pro praktického lesníka nemají zásadní význam.*

*Do „Seznamu“ nebyly zahrnuty některé přípravky, určené pro speciální použití, jako např. nezemědělská půda, příkopy, násypy, speciální skleníkové kultury, prázdné sklady, úhorované plochy (s výjimkou lesních školek, je-li toto použití u přípravku výslovně uvedeno), apod. I v těchto skupinách lze nalézt přípravky, které je možné teoreticky i prakticky použít v lesním hospodářství, ale jde především o přípravky s úzkým specifickým použitím, které v lesním hospodářství ani v minulosti nenacházely širší uplatnění. Zahrnuty nejsou ani přípravky určené pro ovocné dřeviny (např. skvrnitost listů ořešáku nebo monilióza třešně), i když se v našich lesích objevují, ale zásahy se neprovádí, jsou určeny hlavně do sadů.*

*V případě potřeby lze nalézt veškeré informace v „Registru“. Stále platí, že lesní dřevina = okrasná dřevina (do 50 cm výšky – u některých přípravků je rozlišována výška okrasné dřeviny, ale pro lesní hospodářství stále platí výška 50 cm, která limituje použití jak v lesních školkách, tak i ve výsadbách, zpravidla v prvním roce po výsadbě s ohledem na parametry vysazovaného materiálu.). Přípravky povolené pro použití v ovocných školkách lze použít i v lesních školkách a školkách okrasných dřevin.*

*Byly odstraněny některé tabulky, kde údaje v nich uváděné nejsou pro lesní hospodářství významné nebo je problematická jejich aktuálnost. V první řadě to byly tabulky podávající informace o přípravcích na bázi bioagens a informace o přípravcích v rámci souběžného obchodu. U bioagens jde o přípravky, kde „účinnou látkou“ jsou draví roztoči, háďátka apod. Používají se v omezené míře v ekologickém zemědělství ve sklenících a fóliovnících. Teoreticky jsou použitelné ve sklenících a fóliovnících i v lesním hospodářství. Jejich aplikace je však ekonomicky nákladná a takto vypěstované sazenice, do jejichž ceny by se cena aplikace zřejmě zakalkulovala, by nebyly na trhu konkurenceschopné a smysl použití je do jisté míry pochybný. Také spektrum škodlivých organismů, proti kterým jsou tyto přípravky určeny, je zcela okrajové a v naprosté většině případů se neprovádí ani postřik chemickými prostředky. Důvodů pro jejich nepoužívání by se našlo ještě více (dostupnost, načasování zásahu, způsob aplikace ...).*

*V případě „souběžného obchodu“ se tato možnost v lesním hospodářství také neuplatňuje, a to zřejmě především s ohledem na používané objemy spotřeby. Tyto přípravky se dělí do dvou skupin – pro vlastní použití, kdy si konečný uživatel zajistí jejich dovoz sám, a pro obchodní použití, kdy dovoz zabezpečuje distributor a následně ho nabízí svým zákazníkům (tento způsob je v lesním hospodářství reálnější – přípravek je dovezen pro zemědělce a v případě potřeby se prodá i lesníkům). Ovšem v obou případech musí existovat povolený „referenční“ přípravek, který je se souběžně dováženým přípravkem identický a souběžně dodávaný přípravek se používá stejným způsobem. Zde je možné přenechat iniciativu na distributorovi nebo si přímo vyžádat informaci, zda je obdobný přípravek k dispozici. Hlavní motivací je zde zpravidla cena. V obou případech je možné nalézt veškeré informace v již zmíněném „Registru“ povolených přípravků na ochranu rostlin.*

*Některé zde uvedené přípravky způsobem své aplikace skýtají malé možnosti využití v lesním hospodářství, ale v řadě případů jde o přípravky, které nejsou určeny pro profesionální použití a pro drobné vlastníky lesů mohou být významné.*

*Dále není samostatně uváděna tabulka s přípravky s ukončenou platností povolení. Údaje o době použitelnosti (ukončení možnosti aplikace) jsou uvedeny v příslušných tabulkách se základními informacemi o přípravcích (1a-1c). Důvodem této změny je aktuálnost těchto informací. U přípravků, u nichž se blíží konec platnosti rozhodnutí o použitelnosti, je nutné si ověřit údaje v „Registru“, zejména u přípravků na skladu, případně i v případě nového nákupu u distributora.*

*Je třeba mít stále na paměti, že tento „Seznam“ je pouze pomůckou pro rychlou orientaci, je statický. V „Registru“ jsou informace průběžně (prakticky každodenně) aktualizovány, takže v případě jakýchkoliv pochybností je nutné si potřebné informace zde ověřit. Pouze zde jsou informace stále aktuální. Zásadní změny budou průběžně dle potřeby publikovány v odborném tisku (Lesnické práci).*

*Ing. Marie Zahradníková  
vedoucí GEP pracoviště Lesní ochranné služby*

# Vysvětlivky a zkratky

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

## Funkce přípravku

Kód	Biologická funkce	Vysvětlivka
AD	<b>Aditivum</b>	Zlepšuje fyzikální vlastnosti přípravku
AJ	<b>Adjuvant</b>	Zlepšuje fyzikální vlastnosti postřikové kapaliny
AK	<b>Akaricid</b>	Proti roztočům
AR	<b>Antitranspirant</b>	Snižuje výpar vody
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 háďátkům
P	<b>Pasivní pomocný prostředek</b>	Pasivní pomocný prostředek (např. lepové pasty)
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>Repellent</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



## Formulace přípravku

Kód	Formulační úprava	Vysvětlivka
AE	Aerosolový dávkovač	Nádoba obsahující pesticid, který je po otevření ventilu dispergován ve formě jemných kapének nebo částic, obvykle pomocí hnací látky
AL	Kapalina k aplikaci bez ředění	Kapalina k aplikaci bez ředění, doposud specifickým kódem neoznačena
AP	Prášek k aplikaci bez ředění	Definice je obsažena v názvu
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
GG	Makrogranule	Granule o velikosti částic v rozmezí 2 000-6 000 µm (2-6 mm)
GR	Granule	Volně tekoucí pevné granule k přímému použití (rozmezí velikosti granulí je definováno)
GS	Mazadlo	Velmi viskózní látka, založená na oleji nebo tuhém tuku
LN	Neuvedeno	Insekticidní síť
ME	Mikroemulze	Čirá až opalescentní kapalina obsahující olej a vodu, určená k aplikaci přímo nebo po zředění vodou, kdy může vytvořit zředěnou mikroemulzi nebo obvyklou emulzi
MG	Mikrogranule	Granule o velikosti částic v rozmezí od 100 do 600 mikrometrů
OD	Olejová disperze	Stálá suspenze účinné látky (účinných látek) ve vodě nemísitelné kapaliny, která může obsahovat další 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 (existují další speciální formy)

SC	<b>Suspensní koncentrát</b>	Stálá suspenze účinné látky (účinných látek) v kapalině, která může obsahovat další rozpuštěnou účinnou látku (účinné látky), určená pro použití po zředění vodou
SE	<b>Suspo emulze</b>	Heterogenní kapalina sestávající ze stabilní disperze účinné látky (účinných látek) ve formě pevných částic a drobných kulovitých kapének ve spojitě vodné fázi
SG	<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
SL	<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
SP	<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
VP	<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
WG	<b>Ve vodě dispergovatelné granule</b>	Granule určené k aplikaci po rozpadu a rozptýlení ve vodě
WP	<b>Smáčitelný prášek</b>	Prášek určený k aplikaci ve formě pravého roztoku účinné látky po rozpuštění ve vodě; může obsahovat nerozpustné inertní formulační přísady
XX	<b>Ostatní</b>	Další prozatímní označení všech ostatních formulací, jejichž definice nejsou výše uvedeny

## Označení přípravku podle účinku na včely

Kód	Označení
	<i>Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1107/2009 v provedení dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 547/2011</i>
SPe8	Nebezpečný pro včely; neaplikuje se na kvetoucí rostliny a dřeviny s výskytem medovice v době, kdy včely létají; lze aplikovat po ukončení denního letu včel, a to nejpozději do 23. hodiny
SPe8.	Zvláště nebezpečný pro včely; za účelem ochrany včel a jiných hmyzích opylovačů neaplikovat na kvetoucí rostliny; neaplikuje se, jestliže se na pozemku vyskytují kvetoucí plevele
NV	Přípravek smí být aplikován na porost navštěvovaný včelami pouze po ukončení denního letu včel, a to nejpozději do dvacáté třetí hodiny příslušného dne
ZNV	Přípravek nesmí být aplikován na porost navštěvovaný včelami. / Neaplikujte na kvetoucí plodiny a na pozemky s kvetoucími plevele. / Přípravek lze aplikovat nejpozději .... Dnů před předpokládaným kvetením porostu.
	<i>V souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění</i>
DO	Další omezení

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

ZNV	Zvlášť nebezpečný pro včely
--	Bez označení
*	Údaj není dostupný

Označení přípravku podle vlivu na necílové členovce (užitečné členovce)

Kód	Označení
<i>Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1107/2009 v provedení dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 547/2011</i>	
SPe3	Za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo ... m (zpřesnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k nezemědělské půdě <i>V souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění</i>
SPe3.	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m] - Strukturovaná data v tabulce
NC	Přípravek je nebezpečný pro necílové členovce
ZNC	Přípravek je zvlášť nebezpečný pro necílové členovce
DO	Další omezení
<i>Dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 42/2001 Sb.</i>	
Uč1	Přípravek je toxický pro populace ...
Uč2	Přípravek je středně škodlivý pro populace ...
Uč3	Přípravek je slabě škodlivý pro populace ...
--	Bez označení
*	Údaj není dostupný

Označení přípravku podle vlivu na vodní organismy

Kód	Označení
<i>Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1107/2009 v provedení dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 547/2011</i>	
SPe2	Za účelem ochrany vodních organismů přípravek neaplikujte na půdách ... (uvést zpřesňující údaje o druhu půdy nebo situaci)
SPe3	Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neošetřené ochranné pásmo ... m (zpřesnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k povrchové vodě

<b>SPe4</b>	Z hlediska ochrany vodních organismů přípravek neaplikujte ne nepropustný povrch, jako je asfalt, beton, dlážděný povrch, železniční trať nebo v jiných případech, kdy hrozí vysoké riziko odplavení <i>V souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění</i>
<b>SPe3.</b>	Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] - Strukturovaná data v tabulce
<b>DO</b>	Další omezení
--	Bez označení
*	Údaj není dostupný

## Označení přípravku podle vlivu na savce

<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>SPe5</b>	Za účelem ochrany suchozemských obratlovců přípravek zcela zapravte do půdy; zajistěte, aby přípravek byl na konci výsevních nebo výsadbových řádků zcela zapraven do půdy
<b>SPe6</b>	Za účelem ochrany suchozemských obratlovců rozsypaný přípravek odstraňte
<b>SPr1</b>	Návnady kláste tak, aby byly zakryté a nepřístupné jiným zvířatům a volně žijícím savcům a ptákům; zabezpečte, aby návnady nemohly být hlodavci rozvlékány
<b>SPr2</b>	Plochu určenou k ošetření, během ošetřování označte; upozornit na nebezpečí otravy (primární nebo sekundární) antikoagulantem a uvést protijed
<b>SPr3</b>	Mrtvé hlodavce během doby používání přípravku denně odstraňujte; tyto neodkládejte do nádob na odpadky, ani na smetiště <i>V souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění</i>
<b>No</b>	Přípravek je pro zvěř nebezpečný
<b>ZNo</b>	Přípravek je pro zvěř zvláště nebezpečný
<b>DO</b>	Další omezení
--	Bez označení
*	Údaj není dostupný



## Označení přípravku podle vlivu na ptáky

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

## Označení přípravku podle vlivu na půdní mikroorganismy

Kód	Označení
	<i>Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1107/2009 v provedení dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 547/2011</i>
SPe1	Za účelem půdních organismů neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje... (uvést účinnou látku nebo skupinu účinných látek) vícekrát než ... (uvést četnost aplikací nebo určitou dobu aplikace)
	<i>V souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění</i>
Nmi	Přípravek je nebezpečný pro půdní mikroorganismy
ZNMi	Přípravek je zvláště nebezpečný pro půdní mikroorganismy
DO	Další omezení
--	Bez označení
*	Údaj není dostupný

## Označení přípravku podle vlivu na půdní makroorganismy

Kód	Označení
	<i>Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1107/2009 v provedení dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady 547/2011</i>
SPe1	Za účelem půdních organismů neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje... (uvést účinnou látku nebo skupinu účinných látek) vícekrát než ... (uvést četnost aplikací nebo určitou dobu aplikace) <i>V souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění</i>
NMa	Přípravek je nebezpečný pro žížaly
ZNMa	Přípravek je zvláště nebezpečný pro žížaly
DO	Další omezení
--	Bez označení
*	Údaj není dostupný

## Označení přípravku podle vlivu na necílové rostliny

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

## Zařazení z hlediska přípustnosti použití v pásmech ochrany vodních zdrojů

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

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

Kód	Označení
<i>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 (uvést účinnou látku nebo skupinu účinných látek) vícekrát než (uvést četnost aplikací nebo určitou dobu aplikace)
SPe2	Za účelem ochrany podzemní vody přípravek neaplikujte na půdách (uvést zpřesňující údaje o druhu půd nebo situaci)
--	Bez označení (v případě, že použití přípravku v ochranném pásmu nebylo dosud přehodnoceno)
*	Údaj není dostupný

## H-věty

H-věty jsou standardizované věty o nebezpečnosti chemické látky nebo směsi chemických látek; většinou se pojí s určitým výstražným symbolem nebezpečnosti na etiketě.

Označení dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006

Kód	Označení
H226	Hořlavá kapalina a páry
H260	Při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny, které se mohou samovolně vznítit
H290	Může být korozivní pro kovy
H300	Při požití nebo při vdechování může způsobit smrt
H302	Zdraví škodlivý při požití
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt
H311	Toxický při styku s kůží

H312	Zdraví škodlivý při požití nebo při styku s kůží
H315	Dráždí kůži
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci
H318	Způsobuje vážné poškození očí
H319	Způsobuje vážné podráždění očí
H330	Při požití nebo při vdechování může způsobit smrt
H332	Zdraví škodlivý při vdechování
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě
H351	Podezření na vyvolání rakoviny
H361d	Podezření na poškození plodu v těle matky.
H361f	Podezření na poškození reprodukční schopnosti
H373	Může způsobit poškození jater při prodloužené nebo opakované expozici
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

## EUH-věty

EUH-věty jsou standardizované věty EU, které upozorňují na další možné nebezpečnosti chemické látky nebo jejich směsí.

Označení dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006

<b>Kód</b>	<b>Označení</b>
EUH029	Uvolňuje toxický plyn při styku s vodou
EUH032	Uvolňuje vysoce toxický plyn při styku s kyselinami
EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže
EUH202	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
EUH208	Obsahuje p-menthadieny a dipenten; může vyvolat alergickou reakci
EUH208	Obsahuje limonen a d-limonen; může vyvolat alergickou reakci
EUH210	Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list
EUH211	Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky; nevdechujte aerosoly nebo mlhu
EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí



# Ochranná lhůta

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

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

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

## Poznámka 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 uživatele. Obecně platí, že po ukončení platnosti registrace, kdy končí možnost další výroby a prodeje od výrobce, mohou distributoři po dobu 6 měsíců doprodat 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 vlastnost. 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).



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

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

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

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

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

*Tabulka 2b: Rozsah povoleného použití fungicidů*

*Tabulka 2c: Rozsah povoleného použití herbicidů*

*Tabulka 2d: Rozsah povoleného použití dalších prostředků*

*Tabulka 3a: Zařazení chemických přípravků z hlediska toxicity a ochrany vodních zdrojů*

*Tabulka 3b: Zařazení biologických přípravků na bázi mikroorganismů z hlediska toxicity a ochrany vodních zdrojů*

*Tabulka 4: Přípravky na ochranu rostlin, jejichž použití je zakázáno v lesích certifikovaných systémem PEFC nebo FSC*

*Doplňky*

**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	0,7	0,14	0,21	0,28	0,35	0,52	0,7
0,04	40	0,8	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	Registrant – zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah					
Acetguard	I	4053-10	Acetamiprid	200 g.kg <sup>-1</sup>	SP	NCE-SUA	2022-04	24	34
Agroklasik Green <sup>1)</sup>	H	5428-0	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	AGF-AGF	2023-12	24	50,53,62
Agroklasik 360 TF <sup>1)</sup>	H	5524-0	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	AGF-AGF	2023-12	24	50,52,53,56,57,59
Airone SC	F	5181-0	Hydroxid měďnatý + Oxichlorid měďnatý	208,626 g.l <sup>-1</sup> + 229,79 g.l <sup>-1</sup>	SC	ISA-SHT	2023-01	24	42,46
Aleavi <sup>1)</sup>	H	5567-4	Kyselina pelargonová	500 g.l <sup>-1</sup>	EC	BCB-BCB	2023-08	24	50,52,53,56,57,59
Alfametrin ME <sup>1),2)</sup>	I	4844-1	Alfa-cypermethrin	50 g.l <sup>-1</sup>	ME	BAE-BAF	07.12.2022	24	37,38
Aliette 80 WG <sup>1),2)</sup>	F	3511-11	Fosetyl-Al	800 g.l <sup>-1</sup>	WG	SKF-SKF	2023-04	24	45
Aliette 80 WG <sup>1),2)</sup>	F	3511-11	Fosetyl-Al	800 g.l <sup>-1</sup>	WG	SRS-SRS	2023-04	24	
Aliette 80 WG <sup>1),2)</sup>	F	3511-11	Fosetyl-Al	800 g.l <sup>-1</sup>	WG	SVS-SVS	2023-04	24	
Applaud 25 SC <sup>1)</sup>	I,AK	4961-0	Buprofezin	250 g.l <sup>-1</sup>	SC	NIL-NIL	2024-01	24	34
Applaud 25 SC <sup>1),2)</sup>	I,AK	4961-1	Buprofezin	250 g.l <sup>-1</sup>	SC	NIL-SUA	2024-01	24	
Arvalin Forte <sup>1)</sup>	R	5114-1	Fosfid zinečnatý	25 g.kg <sup>-1</sup>	RB	DFG-DFG	2025-04	24	39
Aversol B <sup>1),2)</sup>	RE	5777-0	Denatonium benzoát	0,087g.kg <sup>-1</sup>	PA	TOR-TOR	2022-08	24	40
Badge WG <sup>1)</sup>	F,B	5180-0	Hydroxid měďnatý + Oxichlorid měďnatý	244 g.kg <sup>-1</sup> + 245 g.kg <sup>-1</sup>	WG	ISA-SHT	2023-01	24	42,46
Barbarian Super 360 <sup>1)</sup>	H	5376-1	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	BAC-BAC	2023-12	24	50,52,54,56,57,59
Barclay Propyz	H	4944-0	Propyzamid	400 g.l <sup>-1</sup>	SC	BAC-BAC	2022-01	24	50,52,54,56,57,59
Basamid <sup>1)</sup>	NE,H,F,I	3190-1	Dazomet	965 g.kg <sup>-1</sup>	MG	KSB-ALC	2022-05	24	40,42,45
Beloukha Garden <sup>1)</sup>	H	5567-3	Kyselina pelargonová	500 g.l <sup>-1</sup>	EC	BCB-BCB	2023-08	24	50,52,54,56,57,59
Boom Efekt <sup>1)</sup>	H	4652-0	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	ATK-ART	2023-12	24	50,54,62
Captan 80 WG	F	4750-0	Kaptan	800 g.kg <sup>-1</sup>	WG	UKZ-UKZ	2023-12	24	45
Celstar 750 SL <sup>1)</sup>	RR	3219-3	Chlormekvát chlorid	750 g.l <sup>-1</sup>	SL	NUF-AAT	2022-11	24	68
Cervacol Extra <sup>1)</sup>	RE	4156-1	Křemenný písek	251 g.kg <sup>-1</sup>	PA	FNA-FNA	01.08.2022	24	40
Cervacol Extra <sup>1)</sup>	RE	4156-2	Křemenný písek	251 g.kg <sup>-1</sup>	PA	FNA-FNA	2023-08	24	
Clinic Grade <sup>1),2)</sup>	H	5754-0	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	NUF-NUF	2023-12	24	54,56,57,59
Clinic TF <sup>1)</sup>	H	5444-0	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	NUF-NUF	2023-12	24	50,52,54,56,57,59,61,62
Clinic Up <sup>1)</sup>	H	5547-0	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	NUF-NUF	2023-12	24	50,52,54,56,57,59
Cliophar 300 SL	H	3429-13	Klopyralid	300 g.l <sup>-1</sup>	SL	ALI-ALC	2022-04	24	47,47
Cliophar 600 SL <sup>1)</sup>	H	5379-0	Klopyralid	600 g.l <sup>-1</sup>	SL	ALI-ALC	2022-04	24	47,48,49
Cobran <sup>1)</sup>	F,B	5336-2	Hydroxid měďnatý	537 g.kg <sup>-1</sup>	WP	SUR-SHT	2023-01	24	42
Collis <sup>1)</sup>	F	4896-0	Boskalid + Kresoxim-methyl	200 g.l <sup>-1</sup> + 100 g.l <sup>-1</sup>	SC	BAE-BAF	2023-07	24	43
Coprantol Duo <sup>1)</sup>	F,B	5180-1	Hydroxid měďnatý + Oxichlorid měďnatý	244 g.kg <sup>-1</sup> + 245 g.kg <sup>-1</sup>	WG	ISA-SHT	2023-01	24	42,46
Cuprozin Progress <sup>1)</sup>	F,B	5091-2	Hydroxid měďnatý	383,8 g.l <sup>-1</sup>	SC	SUR-AEM	2023-01	24	42
Decis Mega	I	4244-15	Deltamethrin	50 g.l <sup>-1</sup>	EW	BCM-BAP	2023-10	24	32,33,34,37,38
Decis Protech <sup>1)</sup>	I	4538-7	Deltamethrin	15 g.l <sup>-1</sup>	EW	BCM-BAP	2023-10	24	32,33,34,37,38
Decis Protech	I	4538-8	Deltamethrin	15 g.l <sup>-1</sup>	EW	SBD-SBL	2023-10	24	
Defender <sup>1),2)</sup>	F,B	5091-3	Hydroxid měďnatý	383,6 g.l <sup>-1</sup>	SC	SUR-SHT	2023-01	24	42
Defender Dry <sup>1)</sup>	F,B	5336-1	Hydroxid měďnatý	537 g.kg <sup>-1</sup>	WP	SUR-SHT	2023-01	24	42

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

Přípravek	Biologická funkce	Evidenční číslo	Účinná látka		Úprava	Registrant – zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah					
Desimo Duo <sup>1)</sup>	ML	5052-1	Metaldehyd	30 g.kg <sup>-1</sup>	GB	LOD-LOD	2022-05	24	39
Dicavel SL <sup>1)</sup>	H	5330-0	Dikamba	480 g.l <sup>-1</sup>	SL	GCH-GCH	2023-12	24	49
Dicopur M 750 <sup>2)</sup>	H	3926-1	MCPA	750 g.l <sup>-1</sup>	SL	SRS-SRS	2022-10	24	47,48,49
Dinastia <sup>1)</sup>	I	4244-16	Deltamethrin	50 g.l <sup>-1</sup>	EW	BCM-BAP	2022-10	24	32,33,34,37,38
Discus <sup>2)</sup>	F	4364-0	Kresoxim-methyl	50 %	WG	UKZ-UKZ	2022-12	24	43,44
Domark 10 EC <sup>1),2)</sup>	F	4388-1	Tetrazonazol	100 g.l <sup>-1</sup>	EC	UKZ-UKZ	2022-12	24	43,44
Dominator 360 TF <sup>1),1)</sup>	H	5525-3	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	ATK-ART	2023-12	24	50,52,54,56,58,59
Eradicoat Max <sup>1),1)</sup>	I	5869-0	Maltodextrin	476 g.l <sup>-1</sup>	SL	CER-CER	2024-09	24	34
Fast K	I	1523-1	Deltamethrin	0,06 g.l <sup>-1</sup>	AL	PST-PST	2023-10	24	32,33,34
Fast M	I	1545-1	Deltamethrin	0,12 g.l <sup>-1</sup>	AL	PST-PST	2023-10	24	32,33,34
Ferramol	ML	4406-3	Fosforečnan železitý	9,9 g.kg <sup>-1</sup>	GB	NEU-ZPA	2031-12	24	39
Ferramol compact	ML	5339-0	Fosforečnan železitý	19,8 g.kg <sup>-1</sup>	GB	NEU-ZPA	2031-12	24	39
Ferrex <sup>1),1)</sup>	ML	5199-0	Fosforečnan železitý	25 g.kg <sup>-1</sup>	RB	FDD-GAB	2031-12	24	39
Ferrimax	ML	5609-0	Fosforečnan železitý	8,1 g.kg <sup>-1</sup>	RB	DSF-DSF	2031-12	24	39
Figaro 360 <sup>1)</sup>	H	5554-3	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	BHC-BHC	2023-12	24	50,52,54,56,58,59
Finalsan AF – přípravek proti plevelům	H	4547-2	Kyselina pelargonová	31,02 g.l <sup>-1</sup>	AL	NEU-ZPA	2022-08	24	50,52,54,56,64
Finalsan – Přípravek proti plevelům	H	4545-0	Kyselina pelargonová	186,7 g.l <sup>-1</sup>	EC	NEU-ZPA	2022-08	60	50,52,54,64
Floramite 240 SC	AK	4586-1	Bifenazát	240 g.l <sup>-1</sup>	SC	LOV-LOV	2022-07	24	35
Floramite 240 SC	AK	4586-3	Bifenazát	240 g.l <sup>-1</sup>	SC	ABO-ABO	2022-07	24	
Floramite 240 SC <sup>1)</sup>	AK	4586-4	Bifenazát	240 g.l <sup>-1</sup>	SC	UPH-ALC	2023-07	24	
Flowbrix <sup>1),2)</sup>	F	4605-0	Oxichlorid měďnatý	660 g.l <sup>-1</sup>	SC	SRS-SRS	2022-05	24	44
Folicur AL	F	5134-1	Tebukonazol + Trifloxystrobin	0,125 g.l <sup>-1</sup> + 0,125 g.l <sup>-1</sup>	AL	SBD-SHT	2023-08	24	42,43,44
Folicur koncentrát	F	5337-1	Tebukonazol	25 g.l <sup>-1</sup>	SE	SBD-SBL	2022-08	24	42,43
Force 1,5 G <sup>1),2)</sup>	I	4660-0	Tefluthrin	15 g.l <sup>-1</sup>	GR	UKZ-UKZ	2022-12	24	39
Forester	I	4744-0	Cypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	EW	ALI-ALC	2022-10	24	37,38
Funguran PRO <sup>1),1)</sup>	F,B	5336-6	Hydroxid měďnatý	537 g.kg <sup>-1</sup>	WG	SUR-SHT	2023-01	24	42
Funguran progress <sup>1)</sup>	F,B	5336-0	Hydroxid měďnatý	537 g.kg <sup>-1</sup>	WP	SUR-SHT	2023-01	24	42
Fusilade Forte 150 EC <sup>1)</sup>	H	4318-0	Fluazifop-P-butyl	150 g.l <sup>-1</sup>	EC	NUF-NUF	2024-12	24	46,47
Fusilade Max <sup>1),1)</sup>	H	5174-0	Fluazifop-P-butyl	125 g.l <sup>-1</sup>	EC	NUF-NUF	2024-12	24	46,47
Gallant Super <sup>1),1)</sup>	H	5069-0	Haloxifop-P	104 g.l <sup>-1</sup>	EC	DOW-DOW	22.08.2022	24	46,47
Gallup Hi-Aktiv <sup>1)</sup>	H	4620-5	Glyfosát	490 g.l <sup>-1</sup>	SL	BAC-BAC	2023-12	24	50,52,54,56,59,62
Gallup Super 360 <sup>1)</sup>	H	5376-0	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	BAC-BAC	2023-12	24	50,52,54,56,58,59
Garland Forte <sup>1)</sup>	H	4239-11	Propachizafop	100 g.l <sup>-1</sup>	EC	MAI-ATA	2022-11	24	47
Garlon New <sup>1)</sup>	H	5019-0	Triklópyr + Fluroxypyr	60 g.l <sup>-1</sup> + 20 g.l <sup>-1</sup>	ME	DOW-DOW	2022-04	24	63
Garlon New	H	5019-1	Triklópyr + Fluroxypyr	60 g.l <sup>-1</sup> + 20 g.l <sup>-1</sup>	ME	ACR-ACR	2022-04	24	

Tabulka 1a: Seznam chemických přípravků s platnou registrací

Přípravek	Biologická funkce	Evidenční číslo	Účinná látka		Úprava	Registrant – zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah					
Garlon New	H	5019-2	Triklopyr + Fluroxypyr	60 g.l <sup>-1</sup> + 20 g.l <sup>-1</sup>	ME	ABO-ABO	2022-04	24	
Garlon New	H	5019-3	Triklopyr + Fluroxypyr	60 g.l <sup>-1</sup> + 20 g.l <sup>-1</sup>	ME	LOV-LOV	2022-04	24	
Gazelle	I	4053-9	Acetamiprid	200 g.kg <sup>-1</sup>	SP	NCE-SUA	2022-04	24	35
Glister Ultra <sup>1)</sup>	H	5463-0	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	SIO-TAR	2023-12	24	83
Glyfogan Extra <sup>1)</sup>	H	3915-13	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	ATA-ATA	2023-12	24	83
Grifon SC <sup>1)</sup>	F	5605-0	Hydroxid měďnatý + Oxichlorid měďnatý	236,64 g.l <sup>-1</sup> + 239,36 g.l <sup>-1</sup>	SC	ISA-SHT	2023-01	24	42,46
Herbiclean AL	H	5526-0	Kyselina dekanová + Kyselina oktanová	12 g.l <sup>-1</sup> + 17,7 g.l <sup>-1</sup>	AL	SBD-SBL	2023-08	24	64
Herbistop Ničitel mechu	H	5437-2	Kyselina pelargonová	237,59 g.l <sup>-1</sup>	EW	COM-ART	2022-08	24	64
Horizon 250 EW <sup>1),2)</sup>	F	3975-9	Tebukonazol	250 g.l <sup>-1</sup>	EW	UKZ-UKZ	2022-08	24	42
Choroby rajčat a okurek STOP RTD <sup>1)</sup>	F	4247-15	Azoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	SC	ACR-ACR	2022-12	36	42,43,45
Kalipe <sup>1)</sup>	H	5567-1	Kyselina pelargonová	500 g.l <sup>-1</sup>	EC	BCB-BCB	2023-08	24	50,52,54,56,58,60,61,64
Kaput Green <sup>1)</sup>	H	4652-1	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	ATK-ART	2023-12	24	50,54,58,63
Kaput Harvest TF <sup>1)</sup>	H	5444-1	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	NUF-NUF	2023-12	24	50,52,54,56,58,60,61
Kaput Harvest Up <sup>1)</sup>	H	5547-1	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	NUF-NUF	2023-12	24	50,52,54,56,58,60
Kaput Premium <sup>1)</sup>	H	4652-2	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	LOV-LOV	2023-12	24	63
Karate se Zeon technologií 5 CS	I	4419-1	Lambda-cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	CS	ABO-ABO	2023-03	24	32,33,34,35
Karate se Zeon technologií 5 CS <sup>1)</sup>	I	4419-3	Lambda-cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	CS	SYL-SYP	2023-03	24	
Karate se Zeon technologií 5 CS	I	4419-4	Lambda-cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	CS	LOV-LOV	2023-03	24	
Karate se Zeon technologií 5 CS	I	4419-6	Lambda-cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	CS	ACR-ACR	2023-03	24	
Katoun Gold <sup>1)</sup>	H	5567-0	Kyselina pelargonová	500 g.l <sup>-1</sup>	EC	BCB-BCB	2023-08	24	50,52,58,60,61,62,64
Kendo 5 SC <sup>1),3)</sup>	I	4419-8	Lambda-cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	CS	SYL-SYP	2023-03	24	32,33,34,35
Kumulus WG	F,AK	4098-0	Síra	80 %	WG	BAE-BAF	2023-12	36	43
Kumulus WG <sup>2)</sup>	F	4098-0	Síra	80 %	WG	SRS-SRS	2023-12	24	
Kumulus WG	F,AK	4098-1	Síra	80 %	WG	BAE-BAF	2023-12	36	
Kumulus WG	F,AK	4098-2	Síra	80 %	WG	ABO-ABO	2023-12	36	
Kumulus WG	F,AK	4098-3	Síra	80 %	WG	ACR-ACR	2023-12	36	
Landmaster 360 TF <sup>1)</sup>	H	5525-2	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	ATK-ART	2023-12	24	50,52,54,58,60
Lontrel 300	H	3429-3	Klopyralid	300 g.l <sup>-1</sup>	SL	DOW-DOW	2022-04	24	47,48,49
Lontrel 300	H	3429-15	Klopyralid	300 g.l <sup>-1</sup>	SL	ACR-ACR	2022-04	24	
Lontrel 600 <sup>1)</sup>	H	5282-0	Klopyralid	600 g.l <sup>-1</sup>	SL	DOW-DOW	2022-04	24	47,48,49
Lontrel 72 SG <sup>1)</sup>	H	5032-0	Klopyralid	720 g.kg <sup>-1</sup>	SG	DOW-DOW	2022-04	24	47,48,49
Luna Privilege <sup>1),2)</sup>	F	5064-3	Fluopyram	500 g.l <sup>-1</sup>	SC	UKZ-UKZ	2022-04	24	44
Madrigal 360 <sup>1)</sup>	H	5554-2	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	BHC-BHC	2023-12	24	83
Magnicur Core <sup>1)</sup>	F	4403-12	Trifoxystrobin	500 g.kg <sup>-1</sup>	WG	SBD-SHT	2022-08	24	42,43,45

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

Přípravek	Biologická funkce	Evidenční číslo	Účinná látka		Úprava	Registrant – zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah					
Magnicur Energy <sup>1)</sup>	F	4785-6	Fosetyl + Propamokarb	310 g.l <sup>-1</sup> + 530 g.l <sup>-1</sup>	SL	SBD-SHT	2022-07	24	46
Magnicur Fungimat <sup>1)</sup>	F	5337-2	Tebukonazol	25 g.l <sup>-1</sup>	SE	SBD-SBL	2022-08	24	42,43
Magnicur Fungimat AL <sup>1)</sup>	F	5134-2	Tebukonazol + Trifloxystrobin	0,125 g.l <sup>-1</sup> + 0,125 g.l <sup>-1</sup>	AL	SBD-SBL	2023-08	24	42,43,45
Magnicur Quick <sup>1)</sup>	F	4325-6	Fenhexamid	500 g.l <sup>-1</sup>	SC	SBD-SBL	2031-12	24	44
Merpan 80 WG	F	3982-4	Kaptan	80 %	WG	LOV-LOV	2023-07	24	45
Merpan 80 WG	F	3982-6	Kaptan	80 %	WG	ABO-ABO	2023-07	24	
Merpan 80 WG	F	3982-8	Kaptan	80 %	WG	MAI-ATA	2022-07	24	
Merpan 80 WG <sup>2)</sup>	F	3982-8	Kaptan	80 %	WG	SRS-SRS	2022-07	24	
Milbeknock <sup>1)</sup>	I,AK	5576-0	Milbemektin	9,3 g.l <sup>-1</sup>	EC	BCB-BCB	2023-07	24	35
Monosate G <sup>1)</sup>	H	5376-6	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	BCM-BAP	2023-12	24	50,52,54,565,58,60
Morsuvin <sup>1)</sup>	RE	1142-3	Destilační zbytky tuků + Křemenný písek	4 % + 26 %	PA	NAN-NAN	2023-08	24	41
Mospilan 20 SP	I	4053-2	Acetamidiprid	200 g.kg <sup>-1</sup>	SP	ABO-ABO	2022-04	24	35
Mospilan 20 SP	I	4053-4	Acetamidiprid	200 g.kg <sup>-1</sup>	SP	LOV-LOV	2022-04	24	
Mospilan 20 SP	I	4053-7	Acetamidiprid	200 g.kg <sup>-1</sup>	SP	NCE-SUA	2022-04	24	
Mospilan 20 SP <sup>1),2)</sup>	I	4053-7	Acetamidiprid	200 g.kg <sup>-1</sup>	SP	SRS-SRS	30.04.2022	24	
Mospilan 20 SP	I	4053-8	Acetamidiprid	200 g.kg <sup>-1</sup>	SP	ACR-ACR	2022-04	24	
Movento 100 SC <sup>1),2)</sup>	I	5110-0	Spirotetramat	100 g.l <sup>-1</sup>	SC	UKZ-UKZ	2025-04	24	35
Mšice – Molice STOP <sup>1)</sup>	I	4053-11	Acetamidiprid	200 g.kg <sup>-1</sup>	SP	NCE-SUA	2022-03	24	35
Multirose	I,F	5225-0	Deltamethrin + Tebukonazol	0,5 g.l <sup>-1</sup> + 10 g.l <sup>-1</sup>	SE	SBD-SBL	2023-08	24	32,33,35,43
Mythos 30 SC <sup>1),2)</sup>	F	3999-10	Pyrimethanil	300 g.l <sup>-1</sup>	SC	SKF-SKF	2023-04	24	44,45
Mythos 30 SC <sup>1),2)</sup>	F	3999-10	Pyrimethanil	300 g.l <sup>-1</sup>	SC	SVS-SVS	2023-04	24	
NASA TAF <sup>1)</sup>	H	5366-2	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	GRA-GRA	2022-12	24	83
Natria proti škůdcům na rostlinách – koncentrát	I	4526-2	Oil řepkový + Pyrethrin	825,3 g.l <sup>-1</sup> + 4,59 g.l <sup>-1</sup>	EC	NEU-ZPA	2022-08	24	35
Natria proti škůdcům na rostlinách AL	I	4527-4	Oil řepkový + Pyrethrin	8,25 g.l <sup>-1</sup> + 0,05 g.l <sup>-1</sup>	AL	NEU-ZPA	2022-08	24	35
Natria proti všem druhům slimáků a plzáků	ML	4406-6	Fosforečnan železitý	9,9 g.kg <sup>-1</sup>	GB	NEU-ZPA	2031-12	24	39
Natria přípravek proti všem plevelům AL	H	4547-3	Kyselina pelargonová	31,02 g.l <sup>-1</sup>	AL	NEU-ZPA	2022-08	24	83
Naturen Careo	I	5615-0	Oil řepkový + Pyrethrin	700 g.l <sup>-1</sup> + 7 g.l <sup>-1</sup>	EC	EGC-SCC	2023-08	24	32,33,35
NATUREN Koncentrát proti plevelům <sup>1)</sup>	H	5610-0	Kyselina pelargonová	565 g.l <sup>-1</sup>	EC	EVE-SCC	2023-08	24	48,49,64
NATUREN Koncentrát proti plevelům <sup>1),2)</sup>	H	5610-0	Kyselina pelargonová	565 g.l <sup>-1</sup>	EC	UKZ-UKZ	2023-08	24	
NATUREN Multisect Postřik	I	5400-0	Oil řepkový	17 g.l <sup>-1</sup>	AL	EGC-SHT	2022-08	24	32,33,34,35
Naturen Naplevel Postřik <sup>1)</sup>	H	5472-0	Kyselina octová	80 g.l <sup>-1</sup>	AL	EGC-SHT	2023-08	24	50,52,54,56,58,60
NATUREN Postřik proti plevelům <sup>1)</sup>	H	5611-0	Kyselina pelargonová	43,1 g.l <sup>-1</sup>	AL	EVE-SCC	2023-08	24	48,49,64

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

Přípravek	Biologická funkce	Evidenční číslo	Účinná látka		Úprava	Registrant – zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah					
<b>NATUREN Postřik proti plevelům<sup>(1,2)</sup></b>	H	5611-0	Kyselina pelargonová	43,1 g.l <sup>-1</sup>	AL	UKZ-UKZ	2023-08	24	
<b>Nealta<sup>(1,3)</sup></b>	AK	5304-0	Cyflumetofen	200 g.l <sup>-1</sup>	SC	BAE-BAF	2024-05	24	35
<b>NeemAzal-T/S<sup>(1),(2)</sup></b>	I	5156-0	Azadirachtin	10.6 g.l <sup>-1</sup>	EC	UKZ-UKZ	2025-05	21	35,37
<b>Neudosan</b>	I,AK	4293-0	Draselná sůl přírodních mastných kyselin	515 g.l <sup>-1</sup>	SL	NEU-ZPA	2023-08	24	35
<b>Neudosan<sup>1)</sup></b>	I,AK	4293-1	Draselná sůl přírodních mastných kyselin	515 g.l <sup>-1</sup>	SL	NEU-ZPA	2023-08	24	
<b>Neudosan AF</b>	I,AK	4292-0	Draselná sůl přírodních mastných kyselin	10,2 g.l <sup>-1</sup>	AL	NEU-ZPA	2023-08	24	35
<b>Ničitel plevelu Herbistop</b>	H	5437-1	Kyselina pelargonová	237,59 g.l <sup>-1</sup>	EW	COM-GAB	2022-08	24	50,52,54,56,58,60
<b>Ničitel plevelu Herbistop AF</b>	H	5436-1	Kyselina pelargonová	30,99 g.l <sup>-1</sup>	AL	COM-GAB	2022-08	24	51,52,54,56,58,60
<b>Nissorun 10 WP</b>	I,AK	3598-3	Hexythiazox	100 g.kg <sup>-1</sup>	WP	LOV-LOV	2022-05	24	35
<b>Nissorun 10 WP<sup>1)</sup></b>	I,AK	3598-5	Hexythiazox	100 g.kg <sup>-1</sup>	WP	NCE-SUA	2022-05	24	
<b>Nissorun 10 WP</b>	I,AK	3598-6	Hexythiazox	100 g.kg <sup>-1</sup>	WP	ABO-ABO	2022-05	24	
<b>Nissorun 10 WP</b>	I,AK	3598-7	Hexythiazox	100 g.kg <sup>-1</sup>	WP	ACR-ACR	2022-05	24	
<b>Omix<sup>1)</sup></b>	F	5321-1	Propamokarb	607 g.l <sup>-1</sup>	SL	GRA-GRA	2022-07	24	42
<b>Ortiva<sup>1)</sup></b>	F	4247-4	Azoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	SC	SYL-SYP	2022-12	24	42,43,45
<b>Ortiva</b>	F	4247-8	Azoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	SC	ACR-ACR	2022-12	24	
<b>Ortiva</b>	F	4247-9	Azoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	SC	ABO-ABO	2022-12	24	
<b>Padlí zeleniny a okrasných rostlin STOP<sup>1)</sup></b>	F	4247-16	Azoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	SC	ACR-ACR	2022-12	24	43,45
<b>Panarex<sup>(1,3)</sup></b>	H	4064-11	Chizalofop-P-tefuryl	40 g.l <sup>-1</sup>	EC	UPH-ALC	2022-11	24	46,47
<b>Pantera QT<sup>1)</sup></b>	H	4064-6	Chizalofop-P-tefuryl	40 g.l <sup>-1</sup>	EC	UPH-ALC	2022-11	24	46,47
<b>Phostoxin tablety<sup>1),(2)</sup></b>	I	3252-1	Fosfid hlinitý	560 g.l <sup>-1</sup>	GE	UKZ-UKZ	2023-08	24	38
<b>Pirimor 50 WG<sup>1),(2)</sup></b>	I	4408-0	Pirimikarb	500 g.kg <sup>-1</sup>	WG	SRS-SRS	2023-04	24	35
<b>Plíseň STOP RTD<sup>1)</sup></b>	F	4247-17	Azoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	SC	ACR-ACR	2022-12	36	43,45
<b>Polyram WG<sup>1),(2)</sup></b>	F	3935-0	Metiram	700 g.kg <sup>-1</sup>	WG	UKZ-UKZ	2022-01	24	43
<b>Polytanol<sup>1)</sup></b>	R	4463-0	Fosfid vápenatý	180 g.kg <sup>-1</sup>	GE	CFW-ERO	02.09.2022	60	39
<b>Polytanol<sup>1),(2)</sup></b>	R	4463-0	Fosfid vápenatý	180 g.kg <sup>-1</sup>	GE	SZL-SZL	24.08.2022	60	
<b>Previcur Energy</b>	F	4785-0	Fosetyl + Propamokarb	310 g.l <sup>-1</sup> + 530 g.l <sup>-1</sup>	SL	BCM-BAP	2022-04	24	46
<b>Previcur Energy</b>	F	4785-5	Fosetyl + Propamokarb	310 g.l <sup>-1</sup> + 530 g.l <sup>-1</sup>	SL	SBD-SBL	2022-04	24	
<b>Privium Forte<sup>(1,3)</sup></b>	H	4318-3	Fluazifop-P-butyl	150 g.l <sup>-1</sup>	EC	NUF-NUF	2024-12	24	46,47
<b>Proplant<sup>1)</sup></b>	F	4518-0	Propamokarb-hydrochlorid	722 g.l <sup>-1</sup>	SL	ALI-ALC	2023-07	24	44,45
<b>Přípravek k hubení slímáků<sup>1)</sup></b>	ML	4406-7	Fosforečnan železitý	9,9 g.kg <sup>-1</sup>	GB	NEU-ZPA	2031-12	36	39
<b>Přípravek proti slímákům<sup>1)</sup></b>	ML	4406-5	Fosforečnan železitý	9,9 g.kg <sup>-1</sup>	GB	NEU-ZPA	2031-12	36	39
<b>Přípravek proti škůdcům<sup>1)</sup></b>	I,AK	4292-2	Draselná sůl přírodních mastných kyselin	1%	AL	NEU-ZPA	2023-08	24	35
<b>Pyranica<sup>(1,3)</sup></b>	AK	5002-2	Tebufenpyrad	200 g.kg <sup>-1</sup>	WP	BCB-BCB	2023-12	24	35

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

Přípravek	Biologická funkce	Evidenční číslo	Účinná látka		Úprava	Registrant – zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah					
Quickphos Pellets 56 GE <sup>1)</sup>	R,I,TA	5185-0	Fosfid hlinitý	563,4 g.kg <sup>-1</sup>	GE	UPH-ALC	2023-08	24	39
Quickphos Tablets 56 GE <sup>1)</sup>	R,I,TA	5186-0	Fosfid hlinitý	563,4 g.kg <sup>-1</sup>	GE	UPH-ALC	2023-08	24	
Quickphos Tablets 56 GE <sup>1),2)</sup>	I	5186-0	Fosfid hlinitý	563,4 g.kg <sup>-1</sup>	GE	UKZ-UKZ	2023-08	24	38
Rango Super <sup>1)</sup>	H	4064-7	Chizalofof-P-tefuryl	40 g.l <sup>-1</sup>	EC	ALG-ALC	10.08.2022	24	
Rango Super <sup>1)</sup>	H	4064-10	Chizalofof-P-tefuryl	40 g.l <sup>-1</sup>	EC	UPH-ALC	2022-11	24	46,47
Raptol	I	4527-3	Olej řepkový + Pyrethriny	8,25 g.l <sup>-1</sup> + 0,05 g.l <sup>-1</sup>	AL	NEU-ZPA	2022-08	24	35
Ratron GL <sup>1),2)</sup>	R	5070-0	Fosfid zinečnatý	8 g.kg-1	PB	FDD-FDD	2025-04	24	39
Ratron GW <sup>1),2)</sup>	R	5071-0	Fosfid zinečnatý	25 g.kg-1	PB	FDD-FDD	2025-04	24	39
Ratron ST <sup>1),2)</sup>	R	5072-0	Fosfid zinečnatý	8 g.kg-1	PB	FDD-FDD	2025-04	24	39
Recervin <sup>1)</sup>	RE	1467-2	Destilační zbytky tuků	94 g.kg <sup>-1</sup>	PA	NAN-NAN	2023-08	24	41
Redialo <sup>1)</sup>	H	5567-2	Kyselina pelargonová	500 g.l <sup>-1</sup>	EC	BCB-BCB	2023-08	24	51,52,54,56,58,60,61,62,64
Relva Granule <sup>1)</sup>	H	5462-0	Propyzamid	40 g.kg <sup>-1</sup>	GR	CPB-CPB	2025-01	24	51,52,55,56,58,60
Resolva 24 H	H	5603-0	Glyfosát	8,39 g.l <sup>-1</sup>	AL	SYL-SYP	2023-12	24	51,53,55,56,58,60
RIVAL <sup>1)</sup>	F	5321-0	Cymoxanil + Propamokarbhydroxid	50 g.l <sup>-1</sup> + 400 g.l <sup>-1</sup>	SC	GRA-GRA	2023-07	24	42,45
Rodeo Star <sup>1)</sup>	H	5538-0	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	BCM-BAP	2023-12	24	51,53,55,57,58,60
Rosate 360 TF <sup>1)</sup>	H	5525-1	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	ATK-ART	2023-12	24	51,53,55,57,58,60
Roundup Biaktiv <sup>1)</sup>	H	4330-0	Glyphosate-IPA	480 g.l <sup>-1</sup>	SL	BCM-BAP	2023-12	60	51,53,55,57,58,60,62,63
Roundup Biaktiv Plus <sup>1)</sup>	H	4980-4	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	BCM-BAP	2023-12	24	51,53,55,57,58,60,61,62,63
Roundup Fast <sup>1)</sup>	H	5610-1	Kyselina pelargonová	565 g.l <sup>-1</sup>	EC	EVE-SCC	2023-08	24	51,53,55,57,58,60
Roundup Fast Postřik <sup>1)</sup>	H	5611-1	Kyselina pelargonová	43,1 g.l <sup>-1</sup>	AL	EVE-SCC	2023-08	24	51,53,55,57,59,60
Roundup Flex <sup>1)</sup>	H	4786-0	Glyfosát	480 g.l <sup>-1</sup>	SL	BCM-BAP	2023-12	24	51,53,55,57,59,60,61,62,63
Roundup Klasik Pro <sup>1)</sup>	H	4899-2	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	BCM-BAP	2023-12	24	51,53,55,57,59,60,62,63
Roundup Klasik Pro <sup>1),2)</sup>	H	4899-2	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	UKZ-UKZ	2023-12	24	
Roundup Klasik Pro	H	4899-3	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	BAB-MOC	2023-12	24	
Roundup Rapid <sup>1)</sup>	H	4461-2	Glyphosate-potassium	450 g.l <sup>-1</sup>	SL	BCM-BAP	2023-12	24	51,53,55,57,59,60,61,62,63
Roundup Rekord <sup>1)</sup>	H	4953-1	Glyfosát	720 g.kg <sup>-1</sup>	SG	BCM-BAP	2023-12	24	51,53,55,57,59,61,62,63
Samuraj	I	4419-7	Lambda-cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	CS	LOV-LOV	2023-03	24	32,33,34,35
Sanium AL <sup>1)</sup>	I	5268-0	Flupyradifuron	0,08 g.l <sup>-1</sup>	AL	SBD-SBL	2026-12	24	36
Sanium Systém <sup>1)</sup>	I	5599-0	Flupyradifuron	25 g.l <sup>-1</sup>	SL	SBD-SBL	2026-12	24	36
Sanium Ultra <sup>1)</sup>	I	4538-9	Deltamethrin	15 g.l <sup>-1</sup>	EW	SBD-SBL	2022-10	24	32,33,34,36
Sanmite 10 SC <sup>1)</sup>	I,AK	5014-0	Pyridaben	100 g.l <sup>-1</sup>	SC	NSF-ART	2022-04	24	36
Scab 80 WG <sup>1),2)</sup>	F	5062-0	Kaptan	800 g.kg <sup>-1</sup>	WG	SWE-SHR	2023-07	24	45
Scab 80 WG <sup>1),2)</sup>	F	5062-0	Kaptan	800 g.kg <sup>-1</sup>	WG	UKZ-UKZ	2023-07	24	
Scatto <sup>1)</sup>	I	5364-0	Deltamethrin	25 g.l <sup>-1</sup>	EC	ISA-SHT	2023-10	24	33,34,36
Score 250 EC <sup>1),2)</sup>	F	4014-7	Difenokonazol	250 g.l <sup>-1</sup>	EC	UKZ-UKZ	2022-12	24	43,44,45



Tabulka 1a: Seznam chemických přípravků s platnou registrací

Přípravek	Biologická funkce	Evidenční číslo	Účinná látka		Úprava	Registrant – zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah					
Shirudo <sup>1),1)</sup>	AK	5002-1	Tebufenpyrad	200 g.l <sup>-1</sup>	WP	BCB-BCB	2023-10	24	36
Shyfo <sup>1),1)</sup>	H	5840-0	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	SWE-SHR	2023-12	24	47,63
Signum <sup>1),2)</sup>	F	4738-0	Boskalid + Pyraklostrobin	267 g.kg <sup>-1</sup> + 67 g.kg <sup>-1</sup>	WG	UKZ-UKZ	2022-01	24	44,45
Sivanto-prime <sup>1)</sup>	I	5246-0	Flupyradifuron	200 g.l <sup>-1</sup>	SL	BSA-BAP	2026-12	24	36
Slimax	ML	5052-0	Metaldehyd	30 g.kg <sup>-1</sup>	GB	LOD-LOD	2022-05	24	39
Slimex	ML	5235-1	Metaldehyd	25 g.kg <sup>-1</sup>	GB	DSF-DSF	2022-05	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 <sup>1)</sup>	ML	4406-8	Fosforečnan železitý	9,9 g.kg <sup>-1</sup>	GB	NEU-ZPA	2031-12	24	40
SOLABIOL –ochrana před slimáky a plzáky <sup>1)</sup>	ML	4406-9	Fosforečnan železitý	9,9 g.kg <sup>-1</sup>	GB	NEU-ZPA	2031-12	24	40
Solabiol proti slimákům a plzákům <sup>1)</sup>	ML	5609-1	Fosforečnan železitý	8,1 g.kg <sup>-1</sup>	GB	DSF-DSF	2031-12	24	40
SpinTor <sup>1),2)</sup>	I	4515-0	Spinosad	240 g.l <sup>-1</sup>	SC	UKZ-UKZ	2022-04	24	32,33,34,36
Spruzit	I	4526-1	Olej řepkový + Pyrethryny	825,3 g.l <sup>-1</sup> + 4,59 g.l <sup>-1</sup>	EC	NEU-ZPA	2022-08	24	36
Spruzit AF	I	4527-2	Olej řepkový + Pyrethryny	8,25 g.l <sup>-1</sup> + 0,05 g.l <sup>-1</sup>	AL	NEU-ZPA	2022-08	24	36
Stabilan 750 SL <sup>1)</sup>	RR	3219-1	Chlormekvát chlorid	750 g.l <sup>-1</sup>	SL	NUF-NUF	2022-11	24	68
Steward <sup>1),2)</sup>	I	4612-0	Indoxakarb	300 g.l <sup>-1</sup>	WG	UKZ-UKZ	2023-10	24	32,33,36
Stomp 400 SC <sup>1),2)</sup>	H	3699-6	Pendimethalin	400 g.l <sup>-1</sup>	SC	UKZ-UKZ	2024-07	24	53
Stop Z <sup>1)</sup>	RE	4148-4	Rybí tuk	165 g.l <sup>-1</sup>	SC	MOP-NVM	2023-08	24	40,41
Storanet <sup>1),1)</sup>	I	4977-0	Alfa-cypermethrin	1,57 g.kg <sup>-1</sup>	LN	BAE-BAF	07.12.2022	24	37,38
Stutox II <sup>1)</sup>	R	5114-0	Fosfid zinečnatý	25 g.kg <sup>-1</sup>	RB	DFG-DFG	2025-04	24	39
SUBSTRAL CAREO Ultra – Koncentrát proti škůdcům	I	4665-1	Acetamiprid	5 g.l <sup>-1</sup>	SL	EGC-SHT	2022-04	24	32,34,36
SUBSTRAL CAREO Ultra – Postřik proti škůdcům	I	5074-0	Acetamiprid	0,05 g.l <sup>-1</sup>	AL	EGC-SHT	2034-02	24	32,33,34,36
SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát	I,F	5102-0	Acetamiprid + Tritikonazol	2,5 g.l <sup>-1</sup> + 7,5 g.l <sup>-1</sup>	EC	EGC-SHT	2023-04	24	36,43,44
SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik	I,F	5103-0	Acetamiprid + Tritikonazol	0,05 g.l <sup>-1</sup> + 0,15 g.l <sup>-1</sup>	AL	EGC-SHT	2023-04	24	36,43,44
SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřik	H	5223-1	Diflufenikan + Glyfosát	0,576 g.l <sup>-1</sup> + 3,6 g.l <sup>-1</sup>	AL	EGC-SCC	2022-12	24	83
SUBSTRAL Slimastop	ML	5049-1	Metaldehyd	30 g.kg <sup>-1</sup>	GB	EPG-SCC	2024-05	24	40
Substral Slimstop	ML	5049-0	Metaldehyd	30 g.kg <sup>-1</sup>	GB	EPG-SCC	2024-05	24	40
Sulfolac 80 WG <sup>1)</sup>	F	5020-1	Síra	798,4 g.kg <sup>-1</sup>	WG	ASN-ASN	2023-12	24	44
SULFURUS <sup>1)</sup>	F	5020-0	Síra	798,4 g.kg <sup>-1</sup>	WG	ASN-AAT	2022-12	24	44
SULFURUS <sup>1),1)</sup>	F	5020-2	Síra	798,4 g.kg <sup>-1</sup>	WG	LOV-LOV	2023-12	24	
Sviluška STOP <sup>1)</sup>	AK,I	3598-8	Hexythiazox	100 g.kg <sup>-1</sup>	WP	NCE-SUA	2025-05	24	36
Taifun 360 <sup>1)</sup>	H	3915-8	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	ATA-ATA	2023-12	24	53,55,57,59,61,63
Talent <sup>1)</sup>	F	4574-0	Myklobutanil	200 g.l <sup>-1</sup>	EW	DOW-DOW	16.01.2023	24	43,44,45
Talent	F	4574-1	Myklobutanil	200 g.l <sup>-1</sup>	EW	ACR-ACR	16.01.2023	24	

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

Přípravek	Biologická funkce	Evidenční číslo	Účinná látka		Úprava	Registrant – zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah					
Talent	F	4574-2	Myklobutanil	200 g.l <sup>-1</sup>	EW	ABO-ABO	23.01.2023	24	
Targa 10 EC <sup>1)</sup>	H	4910-0	Chizalofop-P-ethyl	100 g.l <sup>-1</sup>	EC	ALF-ALC	2022-11	24	47
Tartan Super 360 <sup>1)</sup>	H	5376-2	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	BAC-BAC	2023-12	24	53,55,57,59,61
Teppeki <sup>1),2)</sup>	I	4622-0	Flonikamid	500 g.kg <sup>-1</sup>	WG	UKZ-UKZ	2024-08	24	36
Thiovit Jet <sup>1)</sup>	F,AK	5308-0	Síra	800 g.kg <sup>-1</sup>	WG	SYA-SYP	2023-12	24	44
Tolurex 50 SC <sup>2)</sup>	H	4068-1	Chlortoluron	500 g.l <sup>-1</sup>	SC	OUC-OUC	2022-10	24	48,49
Topas 100 EC <sup>1),2)</sup>	F	3750-6	Penkonazol	100 g.l <sup>-1</sup>	SC	SRS-SRS	2022-12	24	44
Totalex Natur Moss <sup>1)</sup>	H	5567-9	Kyselina pelargonová	500 g.l <sup>-1</sup>	EC	PPP-ZCO	2023-08	24	53,55,57,59,61,64
Totalex Natur PREMIUM <sup>1)</sup>	H	5567-6	Kyselina pelargonová	500 g.l <sup>-1</sup>	EC	BCB-BCB	2023-08	24	53,55,57,59,61,64
Totalex Natur Weed <sup>1)</sup>	H	5567-7	Kyselina pelargonová	500 g.l <sup>-1</sup>	EC	BCB-BCB	2023-08	24	53,55,57,59,61,64
Touchdown Quattro <sup>1)</sup>	H	4495-0	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	SYL-SYP	2023-12	24	53,55,57,59,61,62,63
Touchdown Quattro <sup>1),2)</sup>	H	4495-0	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	UKZ-UKZ	2023-12	24	53
Touchdown Quattro	H	4495-1	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	ABO-ABO	2023-12	24	
Touchdown Quattro	H	4495-3	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	LOV-LOV	2023-12	24	
Touchdown Quattro	H	4495-4	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	ACR-ACR	2023-12	24	
Trico <sup>1),1)</sup>	RE	4842-0	Ovčí tuk	64,6 g.l <sup>-1</sup>	EW	KWI-KWI	07.12.2022	24	40,41
Trinet P <sup>*,1)</sup>	I	5013-0	Alfa-cypermethrin	1,57 g.kg <sup>-1</sup>	SC	BAE-BAF	07.12.2022	36	37
Vaztak Active <sup>*,1)</sup>	I	4844-0	Alfa-cypermethrin	50 g.l <sup>-1</sup>	ME	BAE-BAF	07.12.2022	24	37,38
Vaztak Les <sup>*,1)</sup>	I	4888-0	Alfa-cypermethrin	15 g.l <sup>-1</sup>	SC	BAE-BAF	07.12.2022	24	37,38
Versus Extra <sup>*,1)</sup>	RE	4719-1	Křemenný písek	300 g.kg <sup>-1</sup>	PA	WPR-RIV	07.12.2022	24	41
VERSUS forte <sup>1)</sup>	RE	5055-0	Křemenný písek	30%	PA	FLU-ZPA	2022-08	24	41
Vertimec 1.8 EC <sup>1)</sup>	I,AK	3978-6	Abamektin	18 g.l <sup>-1</sup>	EC	SYA-SYP	2022-04	24	36
Vertimec 1.8 EC <sup>2)</sup>	I,AK	3978-6	Abamektin	18 g.l <sup>-1</sup>	EC	UKZ-UKZ	2022-04	24	
Vertimec 1.8 EC	I,AK	3978-11	Abamektin	18 g.l <sup>-1</sup>	EC	ACR-ACR	2022-04	24	
Vibrance Duo <sup>1),1),2)</sup>	F	5334-0	Fludionoxyl + Sedaxan	25 g.l <sup>-1</sup> + 25 g.l <sup>-1</sup>	SC	UKZ-UKZ	2022-10	24	45
VitiSan <sup>1)</sup>	F	5476-0	Hydrogenuhlíčenat draselný	994,9 g.kg <sup>-1</sup>	SP	BIA-BCN	2023-08	24	44
VitiSan	F	5476-1	Hydrogenuhlíčenat draselný	994,9 g.kg <sup>-1</sup>	SP	BIA-BCN	2022-08	24	
Vival 360 TF <sup>1)</sup>	H	5525-0	Glyfosát	360 g.l <sup>-1</sup>	SL	ATK-ART	2023-12	24	51,53,55,57,59,61
Vivendi 200 <sup>1)</sup>	H	5161-0	Klopyralid	200 g.l <sup>-1</sup>	SL	UPH-ALC	2022-04	24	48,49
Warrant 700 WG <sup>1)</sup>	I	3951-4	Imidakloprid	700 g.kg <sup>-1</sup>	WG	FNA-FNA	01.08.2022	24	36
Wing-P <sup>1),2)</sup>	H	4693-0	Pendimethalin + Dimethenamid	250 g.l <sup>-1</sup> + 212,5 g.l <sup>-1</sup>	EC	UKZ-UKZ	2022-10	24	51,53,55,57,59,61
Wöbra	RE	4806-0	Křemenný písek	480 g.l <sup>-1</sup>	PA	FLU-ZPA	2023-08	24	40,41
WÜLFEL – přípravek k hubení hřyzců <sup>1)</sup>	R	5563-0	Fosfid zinečnatý	24 g.kg <sup>-1</sup>	RB	CFW-ERO	2025-07	24	39
YOROI <sup>1)</sup>	I	4053-12	Acetampirid	200 g.kg <sup>-1</sup>	SP	NCE-SUA	2022-04	24	37
Zakeo <sup>1)</sup>	F	4247-11	Azoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	SC	SYL-SYP	2022-12	24	43,44,45
Zato 50 WG <sup>1),2)</sup>	F	4403-3	Trifoxystrobin	500 g.l <sup>-1</sup>	WG	SKF-JRI	2022-07	24	43,44,45

Tabulka 1a: Seznam chemických přípravků s platnou registrací

Přípravek	Biologická funkce	Evidenční číslo	Účinná látka		Úprava	Registrant – zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah					
Zato 50 WG <sup>1),2)</sup>	F	4403-3	Trifoxystrobin	500 g.l <sup>-1</sup>	WG	SVS-SVS	2022-07	24	
Zato 50 WG <sup>2)</sup>	F	4403-3	Trifoxystrobin	500 g.l <sup>-1</sup>	WG	UKZ-UKZ	2022-07	24	
ZETROLA <sup>1)</sup>	H	4239-13	Propachizafop	100 g.l <sup>-1</sup>	EC	MAI-ATA	2022-11	24	47
Zoxis <sup>1)</sup>	F	5432-0	Azoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	SC	ALI-ALC	2022-12	24	43,44

\* – 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

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

Přípravek	Biologická funkce	Evidenční číslo	Účinná látka		Úprava	Registrant – zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah					
BotanGard OD <sup>1),1)</sup>	I,BT	5773-0	<i>Beauveria bassiana</i> kmen GHA	22 miliarda CFL	OD	MEU-LAH	2023-04	24	34
BotanGard WP <sup>1),1)</sup>	I,BT	5774-0	<i>Beauveria bassiana</i> kmen GHA	4,4 miliarda	WP	MEU-LAH	2022-04	24	34
Delfin WG <sup>1),1)</sup>	I,BT	5648-0	<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>kurstaki</i>	850 g.kg <sup>-1</sup>	SC	MIG-ART	2022-04	24	32
Green Doctor <sup>1),1)</sup>	F,BT	4556-5	<i>Pythium oligandrum</i> M1	1 milion ks.g <sup>-1</sup>	WP	BIP-BIP	2023-04	24	83
Lepinox Plus <sup>1),2)</sup>	I,BT	5258-0	<i>Bacillus thuringiensis</i> spp. <i>kurstaki</i>	32 000 IU.mg <sup>-1</sup>	WP	UKZ-UKZ	2013-04	36	32,33
Naturalis <sup>1),1)</sup>	I,BT	5817-0	<i>Beauveria bassiana</i> kmen ATCC-74040	23 milion CFU/n	OD	CBS-BCN	2022-04	12	35
Polyversum <sup>1),2)</sup>	F,BT	4556-0	<i>Pythium oligandrum</i> M1	1 milion ks.g <sup>-1</sup>	WP	BIP-BIP	2023-04	24	42,44
Polyversum <sup>1),2)</sup>	F,BT	4556-0	<i>Pythium oligandrum</i> M1	1 milion ks.g <sup>-1</sup>	WP	UKZ-UKZ	2013-04	24	
Polyversum-Polygandron <sup>1),1)</sup>	F,BT	4556-3	<i>Pythium oligandrum</i> M1	1 milion ks.g <sup>-1</sup>	WP	BIP-BIP	2023-04	24	44
Protexio <sup>1)</sup>	F,BT	5855-0	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (původně <i>subtilis</i> ) kmen QST 713	1 miliarda CFU/	SC	SBD-SBL	2022-04	24	44
Sonata <sup>1),1),2)</sup>	F,BT	5566-0	<i>Bacillus pumilus</i> QST	14,35 g.l <sup>-1</sup>	SC	UKZ-UKZ	2025-08	24	44
Trianium-P <sup>1),1)</sup>	F,BT	5798-0	<i>Trichodesma harzianum</i> kmen T-22	1 miliarda CFU/	WG	KOP-BCN	2022-04	6	42

<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

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

Přípravek	Biologická funkce	Evidenční číslo	Účinná látka		Úprava	Registrant – zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah					
Adaptic <sup>1)</sup>	AJ	1723-0C	Polyakrylamid + Síran amonný	11,3 g.l <sup>-1</sup> + 190 g.l <sup>-1</sup>	SL	AUK-ATA	29.09.2022	24	65
Adjuvinn	AJ	1758-1C	Alkoxylovaný alkohol	98 %	SL	FIN-FIN	2024-02	24	65
AFIK <sup>1)</sup>	PZ	1818-2C	Dokusát sodný	600 g.l <sup>-1</sup>	SL	BES-BES	2029-03	24	68
AFIK <sup>1)</sup>	PZ	1818-3C	Dokusát sodný	600 g.l <sup>-1</sup>	SL	BES-BES	2029-12	24	
AFIK AE	PZ	1810-0C	Dokusát sodný	3,3 g.l <sup>-1</sup>	AE	BES-BES	2028-06	24	68
AFIK RTU	PZ	1811-0C	Dokusát sodný	3,3 g.l <sup>-1</sup>	AL	BES-BES	2028-06	24	68
Agrovital	AR,AJ	4367-2C	Pinolen	96 %	EC	MIL-AGZ	2027-02	48	83
Arbosan Smola	PO	1652-0C	Ester kyseliny akrylové a metakrylové	-	DC	UAP-UAP	2024-12	24	67
Balzám na stromy <sup>1)</sup>	PO	1815-0C	Kalařuna + 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	67
Band - lepová past	P	1671-0C	CHEMSTOP ECOFIX	890 g.l <sup>-1</sup>	XX	PMC-PMC	2025-04	60	66
Bio Plantella Natur-f <sup>1)</sup>	PZ	1686-3C	Výtažek přesličky rolní	8-12 %	SL	UDS-UAP	2029-04	36	68
Bio Plantella Natur-f-R <sup>1)</sup>	PZ	1686-4C	Výtažek přesličky rolní	0,008-0,012 %	AL	UDS-UAP	2029-04	36	68
Bio Plantella Vital pro rajčata <sup>1)</sup>	PZ	1686-5C	Výtažek přesličky rolní	0,008-0,012 %	AL	UDS-UAP	2029-04	36	68
Bioan	PZ,P,F	1516-1C	Albumin mléčný + Kasein + Lecitin	1,85 % + 8,15 % + 20 %	EC	FRE-FRE	2027-08	12	68
Biopantella lepící pás	FP	1659-0C	Polysobutylem	-	XX	UAP-UAP	2024-12	36	66
Biopower	AD	1637-32C	Laurysulfát sodný	276,5 g.l <sup>-1</sup>	SL	BCM-BAP	2024-11	24	65
BlocCade <sup>1)</sup>	PO	1848-0C	Styren-akrylátový kopolymer	54,5 % hm.	SC	BCN-BCN	2030-04	24	67
BONUS <sup>1)</sup>	AJ	1758-3C	Alkoxylovaný alkohol	98%	SL	FIN-FIN	2024-02	24	65
Break-Thru S 240	AJ	1648-1C	Polyether + Polyether-poly-methylsiloxan-kopolymer	15-30 % + 70-85 %	SL	EDG-EGD	2023-12	48	65
Break-Thru SPU	AJ	1648-3C	Polyether + Polyether-poly-methylsiloxan-kopolymer	15-30 % + 70-85 %	SL	EDG-SUR	2023-12	48	65
BROS oboustranně lepový pás	FP	1780-0C	Polybutylen + Pryskyřice aromatická	80 % + 20 %	PB	BRS-BRS	2025-10	48	66
BROS stromový balzám v tubě s aplikátorem <sup>1)</sup>	PO	1840-0C	Akrylátová polymerní emulze	330 g.kg <sup>-1</sup>	PA	BRO-BRO	2029-06	24	67
Bylinková směs na plísň <sup>1)</sup>	PZ	1803-0C	Směs hřebíčku a skořice	100 % hm	XX	ACR-ACR	2028-01	24	68
Bylinová směs na svilušky <sup>1)</sup>	PZ	1846-0C	Směs mydlice a skořice	100 % hm	XX	ACR-ACR	2029-09	24	68
Deltastop CO	S	1641-0P	(E,Z)-8,10-tetradekadienal	100 %	VP	PPH-PPH	2024-04	12	68
DESIGNER	AJ	1746-0C	Karboxylovaný styren butadien kopolymer	255 g.l <sup>-1</sup>	EW	DSF-AAT	2023-01	24	65
Ekol <sup>1)</sup>	PZ	1636-4C	Olej řepkový oxidovaný	90%	EC	ACR-ACR	2031-12	24	65
Evoque	AJ	1763-0C	Alkohol ethoxylát (6 EO) + Alkohol ethoxylát (8 EO) + Heptylmethyl trisiloxan modifikovaný polyethylen-glykolem + Methylester řepkového oleje	22,5 g.l <sup>-1</sup> + 19,1 g.l <sup>-1</sup> + 112 g.l <sup>-1</sup> + 665 g.l <sup>-1</sup>	EC	IBL-ALC	2024-05	24	65

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

Přípravek	Biologická funkce	Evidenční číslo	Účinná látka		Úprava	Registrant – zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah					
<b>Fluency FP24003</b>	P	1782-0C	Kaolin + Směs slídy a oxidu titaničitého cca 70:30 %	500 g.kg <sup>-1</sup> + 500 g.kg <sup>-1</sup>	DP	BSA-BAP	2026-03	24	67
<b>FORTEFOG GREENHOUSE Česneková dýmavnice<sup>1)</sup></b>	PZ	1800-0C	Olej česnekový	63 g.kg <sup>-1</sup>	FU	PGR-PGR	2028-10	24	68
<b>Fortune</b>	AJ	1761-0C	Olej řepkový - methylester	750 g.l <sup>-1</sup>	EC	FNA-FNA	2024-06	24	65
<b>FUNGHI-STOP</b>	PZ	1768-0C	Olej čajovníkový + Olej dobromyslový + Olej fenylklový + 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	68
<b>Glyfin</b>	AJ	1758-0C	Alkoxylovaný alkohol	98 %	SL	FIN-FIN	2024-02	24	65
<b>GONDOR</b>	AJ	1747-0C	Lecitin	495 g.kg <sup>-1</sup>	EC	DSF-AAT	2022-12	24	65
<b>Heliosol</b>	AJ	1777-0C	Terpenické alkoholy	665 g.l <sup>-1</sup>	EC	ACO-TSG	2025-09	24	65
<b>Homeopatikum</b>	PZ	1753-0C	Homeopatikum	--	GG	HGO-HGO	2023-03	24	68
<b>Homeopatikum</b>	PZ	1801-0C	Homeopatikum	--	SL	HLS-HLS	2027-06	60	
<b>Chemstop-ecofix</b>	FP	1600-1C	Polyolefiny	100 %	PA	FYF-FTG	2024-11	36	67
<b>ID - Ecolure</b>	S	1608-2C	Ipsdienol	1,6 %	VP	FTG-FTG	2024-12	12	69
<b>INPORO PS proti mšicím a sviluškám<sup>1)</sup></b>	PZ	1818-0C	Dokusát sodný	600 g.l <sup>-1</sup>	SL	BES-BES	2029-03	24	68
<b>INPORO PS proti mšicím a sviluškám<sup>1)</sup></b>	PZ	1818-1C	Dokusát sodný	600 g.l <sup>-1</sup>	SL	BES-BES	2029-12	24	
<b>INPORO PS proti mšicím a sviluškám AE<sup>1)</sup></b>	PZ	1810-2C	Dokusát sodný	3,3 g.l <sup>-1</sup>	AE	ABO-ABO	20287-06	24	
<b>INPORO PS proti mšicím a sviluškám RTU<sup>1)</sup></b>	PZ	1811-2C	Dokusát sodný	3,3 g.l <sup>-1</sup>	AL	ABO-ABO	2028-07	24	
<b>Istroekol<sup>1)</sup></b>	AD,AJ	1477-7C	Olej řepkový - methylester	80 %	EC	DUS-AHA	12.03.2023	24	65
<b>IT - Ecolure</b>	S	1603-2C	(S)-cis-verbenol	3 %	VP	FTG-FTG	2024-12	12	69
<b>IT - Ecolure Extra</b>	S	1609-1C	(S)-cis-verbenol	1,6 %	VP	FTG-FTG	2024-12	12	69
<b>IT - Ecolure Mega</b>	S	1611-2C	(S)-cis-verbenol	3 %	VP	FTG-FTG	2024-12	12	69
<b>IT - Ecolure Tubus</b>	S	1612-2C	(S)-cis-verbenol	3 %	VP	FTG-FTG	2024-12	12	69
<b>Lepidlo na ochranu stromů</b>	P	1600-4C	Polyolefiny	100 %	PA	PMC-PMC	2024-09	120	67
<b>Lepidlo na ochranu stromů</b>	P	1742-2C	Polyolefiny	42 %	AE	PMC-PMC	2023-04	60	
<b>Lepové pásy</b>	FP	1678-1C	CHEMSTOP ECOFIX	70 g.kg <sup>-1</sup>	PB	FRE-FRE	2026-09	36	67
<b>MEDIATOR MAX</b>	AJ	1648-2C	Polyether + Polyether-poly-methylsiloxan-kopolymer	15-30 % + 70-85 %	SL	EDG-FAN	2023-12	48	65
<b>Novatrend</b>	AJ	1758-2C	Alkoxylovaný alkohol	98 %	SL	FIN-FIN	2024-02	24	66
<b>Orion</b>	FP	1671-2C	CHEMSTOP ECOFIX	890 g.l <sup>-1</sup>	XX	MAP-MAP	2024-10	24	67
<b>PC-Ecolure</b>	S	1604-2C	Chalcogran	3 %	VP	FTG-FTG	2024-12	12	69
<b>PC-Ecolure Tubus</b>	S	1604-3C	Chalcogran	3 %	VP	FTG-FTG	2024-12	12	69

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

Přípravek	Biologická funkce	Evidenční číslo	Účinná látka		Úprava	Registrant – zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah					
PCIT-Ecolure	S	1605-2C	(S)-cis-verbenol + Chalcogran	10 % + 1,5 %	VP	FTG-FTG	2024-11	12	69
PCIT-Ecolure Tubus	S	1605-3C	(S)-cis-verbenol + Chalcogran	10 % + 1,5 %	VP	FTG-FTG	2024-11	12	69
Peridiam Evolution EV302	P	1771-0C	Styren-akrylátový kopolymer	250 g.l <sup>-1</sup>	FS	BSA-BAP	2026-02	24	67
Pheagr-IAC	S	1662-0C	(S)-cis-verbenol + Ipsdienol + Ipsenol	3,45 % + 3,45 % + 3,45 %	VP	SCT-SCT	2025-03	24	69
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	69
Pheagr-IT	S	1615-1C	(S)-cis-verbenol	3,9-4,3 %	VP	SCT-SCT	2025-03	24	69
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	69
PH-FIX 5	AJ	1755-0C	Alkohol ethoxylát + Kyselina fosforečná	266 g.l <sup>-1</sup> + 375 g.l <sup>-1</sup>	SL	SUD-RII	2024-07	24	66
Predict	AJ	1752-0C	Diethanolamid kokosové kyseliny + Methylster řepkového oleje + Olej tálový (mastné kyseliny)	30 g.l <sup>-1</sup> + 800 g.l <sup>-1</sup> + 25 g.l <sup>-1</sup>	EC	IBL-ALC	2023-03	24	66
Prefin	AJ	1756-0C	Polyether - polydimethylsiloxan-kopolymer	47,5 %	SL	FIN-FIN	2024-07	24	66
Presto	PZ	1721-0C	Prášek z plodů Sapindus trifoliatus	250 g.kg <sup>-1</sup>	AP	ACR-ACR	2023-08	24	68
Protekt	FP	1651-0C	Hydroxid vápenatý	35 %	XX	UAP-UAP	2024-12	24	67
Přezimující škůdci STOP <sup>1)</sup>	PZ	1705-1C	Olej z Pongamia pinnata	868,5 g.l <sup>-1</sup>	EC	ACR-ACR	2034-07	36	67
ROCK EFFECT	PZ	1705-0C	Olej z Pongamia pinnata	868,5 g.l <sup>-1</sup>	EC	ACR-ACR	2031-07	36	67
Rollwet	AJ	1726-1C	Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer + Blokový kopolymer PO/EO	202 g.l <sup>-1</sup> + 832 g.l <sup>-1</sup>	SL	AUK-ATA	08.09.2022	24	66
Sadařský balzám	P0	1688-0C	Vodní disperze akrylátového kopolymeru + Železohlinový pigment v pastě	43-46 % + 0,03-0,05 %	PA	FIM-FIM	2026-10	36	67
Sanatex VS	P0	1532-1C	Vinyl-acetátová disperze	450 g.kg <sup>-1</sup>	PA	TOR-TOR	2027-06	24	67
Scolycid C	P	1466-2C	Barvivo	2 %	EC	NAN-NAN	2030-09	24	67
Silwet Gold <sup>1)</sup>	AD	1681-1C	Alkyloxypolyethylenglykol + Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	20 % + 80 %	SL	MPM-ALC	2026-10	24	66
Silwet Star	AD	1681-1C	Alkyloxypolyethylenglykol + Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	20 % + 80 %	SL	ABO-ABO	2026-10	24	66
Silwet Star	AD	1681-2C	Alkyloxypolyethylenglykol + Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	20 % + 80 %	SL	MPM-ALC	2026-12	24	
SPEEDY <sup>1)</sup>	AJ	1758-4C	Alkoxylovaný alkohol	98 %	SL	FIN-FIN	2024-02	24	66
Spray Aide	AJ	1794-0C	Polyethylen glykol alkyl ether fosfát	75 %	SL	MIL-AGZ	2027-02	24	66
Stromena	P0	1732-0C	Styren-acrylátový komplex	250 g.kg <sup>-1</sup>	PA	LNE-LNE	2031-11	24	67
Stromový balzám	P0	1228-3C	Styren-acrylátový komplex	20-24 %	PA	HLB-HLB	2029-02	24	67



Tabulka 1c: Seznam dalších prostředků s platnou registrací

Přípravek	Biologická funkce	Evidenční číslo	Účinná látka		Úprava	Registrant – zástupce	Registrace do	Použitelnost	Metodické pokyny str.
			Název	Obsah					
Symfonie <sup>1)</sup>	PZ	1855-0C	Olej parafinový + Olej z Pongamia pinnata	18,7 g.l <sup>-1</sup> + 18,2 g.l <sup>-1</sup>	EW	ACR-ACR	2030-12	24	68
Štěpařský vosk	PO	1809-0C	Kalafuna + Parafin 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	67
Štěpařský vosk PRIMAX	PO	4390-1C	Kalafuna + Lanolin	230 g.l <sup>-1</sup> + 290 g.l <sup>-1</sup>	GS	LNE-LNE	2030-08	24	67
Tipo	AJ	1765-0C	Methylester řepkového oleje	831 g.l <sup>-1</sup>	EC	BCB-BCB	2024-07	24	66
Toil	AJ	1775-0C	Methylester řepkového oleje	836 g.l <sup>-1</sup>	EC	ITL-SUA	2025-02	24	66
Trend 90	AD,AJ	4010-1C	Isodecylalkohol-ethoxylát	90 %	SL	FNA-FNA	2024-05	24	66
Vermifix	P	1600-3C	Polyolefiny	100 %	PA	PMC-PMC	2024-09	36	67
VERMIFIX - lepidlo ve spreji na ochranu stromů a rostlin	FP	1742-1C	Polyolefiny	42 %	AE	PMC-PMC	2023-04	60	67
Vigo	AJ	1756-2C	Polyether-polydimethylsioxan-kopolimer	47,5 %	SL	FIN-FIN	2024-07	24	66
Vivolt <sup>1)</sup>	AD,AJ	1853-0C	Isodecylalkohol-ethoxylát	90 %	SL	DOW-DOW	2024-06	24	66
WETCIT	AJ	1749-1C	Alkohol ethoxylát	8,1 %	SL	OAN-BCN	2023-07	24	66
X-Change	AJ	1684-0C	Fosfát ester + Kyselina citronová + Polyakrylát aminosodný + Propionát amonný + Síran amonný	5 % + 10 % + 10 % + 20 % + 5 %	SL	DSU-ALC	2027-05	36	66
XL-Ecolure	S,P	1606-2C	Lineatin	25 %	VP	FTG-FTG	2024-11	12	69
Zemin	AJ	1756-1C	Polyether-polymethylsioxan-kopolymer	47,5 %	SL	FIN-FIN	2024-07	24	66

\* – 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> – Evidovaný chemický prostředek

<sup>2)</sup> – Přípravek povolený pouze pro profesionální používání

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

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>2</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</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>pilatky</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	
	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	0,3-0,5 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>	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	0,3-0,5 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		
	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	
	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			
	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		
	Steward	17 g.ha <sup>-1</sup>	200-1000 l.ha <sup>-1</sup>				okrasné školky		
	SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům						AT	okrasné rostliny	dle návodu
	<b>motýlí škůdci na listnácích (volně žijící housenky)</b>	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		0,3-0,5 l.ha <sup>-1</sup>				28		maximálně 1x	

Tabulka 2a: Rozsah povoleného použití zocidů a repelentů

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
	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
	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		
	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	
	SpinTor	0,4 l.ha <sup>-1</sup>				-	okrasné rostliny	
	Steward	170 g.ha <sup>-1</sup>	200-1000 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné školky	
	SUBSTRAL CAREO Ultra – Postřik proti škůdcům					AT	okrasné rostliny	dle návodu
<b>motýlí škůdci na listnáčích (minující housenky – např. klíněnka jírovcová)</b>	Decis Mega	0,0125 %			od hromadného kladení vajíček do líhnutí larev	7	klíněnka jírovcová	maximálně 1x
	Decis Protech	0,04 %			v době hromadného kladení vajíček, do začátku líhnutí larev	7		maximálně 1x
	Dinastia	0,0125 %				7	klíněnka jírovcová	maximálně 1x
<b>brouci (dospělci)</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
	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		
	Samuraj	0,03 %				AT	okrasné rostliny	maximálně 1x
	Sanium Ultra	0,03-0,05 %				3	okrasné rostliny	

**Tabulka 2a: Rozsah povoleného použití zoocidů 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>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny	
	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; dřepčící		
	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			
	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; dřepčící	
	SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům						AT	okrasné rostliny	dle návodu
<b>SAVÍ HMYZ</b>									
<b>molice skleníková, mšice</b>	Acetguard	0,25 kg.ha <sup>-1</sup> nebo 0,04 %				-	okrasné rostliny	maximálně 1x	
<b>molice skleníková</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	
	BotanGard OD	1,2 kg.ha <sup>-2</sup>	500-1000 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné rostliny	maximálně 25x v intervalu 5-7 dnů	
	BotanGard WP	0,9 kg.ha <sup>-1</sup>	500-1000 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné rostliny	maximálně 25x v intervalu 5-7 dnů	
<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	maximálně 1x	
<b>saví škůdci</b>	Dinastia	0,01-0,015 %				3	okrasné rostliny	maximálně 1x	
<b>svilušky, molice</b>	Eradicoat Max	20-60 l.ha <sup>-1</sup>	1000-3000 l.ha <sup>-1</sup>			3	okrasné rostliny	5x ročně	
<b>mšice, ploštice</b>	Fast K					-	okrasné rostliny	dle návodu	
<b>saví škůdci</b>	Fast M					-	okrasné rostliny	dle návodu	

Tabulka 2a: Rozsah povoleného použití zocidů a repelentů

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
svilušky	Floramite 240 SC	0,04 %				-	okrasné rostliny; venkovní a skleníkové	maximálně 2x od začátku výskytu
mšice, molise skleníková	Gazelle	0,25 kg.ha <sup>-1</sup> nebo 0,04 %				3	okrasné rostliny	maximálně 2x
mšice, třásněnky	Karate se Zeon technologií 5 CS	0,03 %	0,3 ml.l <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny	
mšice, třásněnky, ploštice	Kendo 5 SC	0,03 %	300-1000 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny	
molice, mšice	Mospilan 20 SP	0,25 kg.ha <sup>-1</sup> ; 0,04 %				3	okrasné rostliny	maximálně 2x
mšice	Movento 100 SC	0,75 l.ha <sup>-1</sup>	200-800 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné rostliny	
svilušky	Milbeknock	0,05 %	do skanutí			-	okrasné rostliny	
mšice, molice	Mšice - Molice STOP	0,04 %				3	okrasné rostliny	maximálně 1x
mšice	Multirose	1 %	do skanutí		při zjištění výskytu škůdce	-	okrasné rostliny	maximálně 3x; interval 10-14 dní
molice, třásněnky, mšice, svilušky, červci, puklice	Natria proti škůdcům na rostlinách AL	120 ml.m <sup>2</sup>	do skanutí		při zjištění výskytu škůdce	2	okrasné rostliny	maximálně 8x; interval 7 dní
molice, třásněnky, mšice, svilušky, červci, puklice	Natria proti škůdcům na rostlinách - koncentrát	<sup>1</sup> 0,9 %; <sup>2</sup> 0,6 %; <sup>3</sup> 1,2 %	do skanutí			2	okrasné rostliny; <sup>1</sup> molice; <sup>2</sup> saví škůdci; <sup>3</sup> červci	maximálně 2x
molice	Naturalis	1 l.ha <sup>-1</sup>	600-1500 l.ha <sup>-1</sup>			-		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		-	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		
svilušky, roztoči	Nealta	1 l.ha <sup>-1</sup>	200-500 l.ha <sup>-1</sup>	postřik, rosení		-		maximálně 2x v intervalu 10-14 dní
korovnice smrková, zdobnatka lipová	NeemAzal-T/S	10-30 ml	1 l.ha <sup>-1</sup>			-		
mšice, svilušky, molice	Neudosan	2 %; 18-36 l.ha <sup>-1</sup>	900-1800 l.ha <sup>-1</sup>					maximálně 3x v intervalu 7 dnů; dávka podle výšky rostlin
mšice, svilušky, molice	Neudosan AF	-				-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	dle návodu
svilušky	Nissorun 10 WP	0,08 %				1	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	
molice, mšice, svilušky	Přípravek proti škůdcům					-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	dle návodu
svilušky	Pyranica	0,3-0,6 kg.ha <sup>-1</sup>				AT	okrasné rostliny (skleníky)	
mšice	Pirimor 50 WG	0,5 kg.ha <sup>-1</sup>				AT	okrasné školky	
molice, třásněnky, mšice, svilušky, červci, puklice	Raptol	120 ml.m <sup>2</sup>	do skanutí			2	okrasné rostliny	maximálně 2x

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

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>2</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
mšice, třásněnky	Samuraj	0,03 %				AT	okrasné rostliny	maximálně 1x
mšice, molice, puklice, třásněnky	Sanium AL		do skanutí			AT	okrasné rostliny	dle návodu
mšice	Sanium Systém	24 ml.100 m <sup>-2</sup>	9 l.100m <sup>-2</sup>			AT	okrasné rostliny (skleníky)	
molice	Sanium Systém	36 ml.100 m <sup>-2</sup>	9 l.100m <sup>-2</sup>			AT	okrasné rostliny (skleníky)	
puklice	Sanium Systém	30 ml.100 m <sup>-2</sup>	9 l.100m <sup>-2</sup>			AT	okrasné rostliny (skleníky)	
savý hmyz	Sanium Ultra	0,03-0,05 %				3	okrasné rostliny	
svilušky	Sanmite 10 SC	1,96 l.ha <sup>-1</sup>	500-1400 l.ha <sup>-1</sup>				okrasné rostliny	maximálně 1x; pouze ve sklenících
mšice, červci, třásněnky, korovnice	Scatto	0,12 %	100-400 l.ha <sup>-1</sup>		při zjištění výskytu škůdce	-	okrasné rostliny	
svilušky	Shirudo	0,3-0,6 kg.ha <sup>-1</sup>				AT	okrasné rostliny (skleníky)	
mšice, molice	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, <sup>2</sup> okrasné dřeviny	maximálně 4x; v intervalu 7 dnů
třásněnky	SpinTor	0,3 l.ha <sup>-1</sup>				-	okrasné rostliny	
molice, třásněnky, mšice, svilušky, červci, savý hmyz	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
molice, třásněnky, mšice, svilušky, červci, puklice	Spruzit AF	120 ml.m <sup>-2</sup>	do skanutí			2	okrasné rostliny	maximálně 2x
křísi	Steward	17 g.ha <sup>-1</sup>	200-1000 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné školky	
molice, třásněnky, mšice, svilušky, červci, štítenky	SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům	10 ml	dávka na 1 l vody		od začátku výskytu	-	okrasné rostliny	maximálně 3x; dávka stačí na 16,7 m <sup>2</sup>
saví škůdci	SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům					AT	okrasné rostliny	dle návodu
mšice	SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát	20 ml.l <sup>-1</sup> vody	do skanutí			AT	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 28 dnů
mšice	SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik	20 ml.l <sup>-1</sup> vody	do skanutí			AT	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 21 dnů
svilušky	Sviluška STOP	0,08 %	do skanutí			-	okrasné rostliny, okrasné dřeviny	
mšice	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
<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	
<sup>1</sup> saví škůdci; <sup>2</sup> mšice, molice skleníková	Warrant 700 WG	<sup>1</sup> 150 g.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 350 g.ha <sup>-1</sup>				AT	<sup>1</sup> okrasné rostliny; <sup>2</sup> okrasné rostliny ve skleníku	



Tabulka 2a: Rozsah povoleného použití zocidů a repelentů

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>molice, mšice</b>	YOROI	0,04 % (0,25 kg·ha <sup>-1</sup> )				3	okrasné rostliny	maximálně 2x
<b>PODKORNÍ HMYZ</b>								
<b>kůrovci na smrku</b>	Alfametrin ME	<sup>1</sup> 1 % ; <sup>2</sup> 0,6 %				AT		maximálně 1x; <sup>1</sup> asanace a příprava otrávených lapáků; <sup>2</sup> preventivní postřik
	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;
	Storanet					-		dle návodu; maximálně 1x
	Trinet P					-		dle návodu; maximálně 1x; maximálně 8 ks na hektar
	Vaztak Active	<sup>1</sup> 1 % ; <sup>2</sup> 0,6 %				AT		maximálně 1x; <sup>1</sup> asanace před vylétnutím nebo příprava otrávených lapáků; <sup>2</sup> preventivní postřik před napadením
	Vaztak Les	<sup>1</sup> 1 % ; <sup>2</sup> 1-2 %				-		<sup>1</sup> asanace před vylétnutím; <sup>2</sup> preventivní postřik před napadením
<b>kůrovci na ostatních jehličnanech a listnáčích</b>	Alfametrin ME	<sup>1</sup> 1 % ; <sup>2</sup> 0,6 %				AT		maximálně 1x; <sup>1</sup> asanace a příprava otrávených lapáků; <sup>2</sup> preventivní postřik
	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>			-	bělokaz jilmový	
	Storanet					-		dle návodu; maximálně 1x

Tabulka 2a: Rozsah povoleného použití zoocidů 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>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
	Vaztak Active	<sup>1</sup> 1 %; <sup>2</sup> 0,6 %					AT	maximálně 1x; <sup>1</sup> asanace před vylétnutím nebo příprava otrávených lapáků; <sup>2</sup> preventivní postřik před napadením
	Vaztak Les	<sup>1</sup> 1 %; <sup>2</sup> 1-2 %					-	<sup>1</sup> asanace před vylétnutím; <sup>2</sup> preventivní postřik před napadením
<b>DŘEVOKAZNÝ HMYZ</b>								
dřevokaz čárkovaný	Alfametrin ME	<sup>1</sup> 2 %; <sup>2</sup> 4 %					AT	maximálně 1x; <sup>1</sup> preventivně; <sup>2</sup> asanace
	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
	Storanet						-	dle návodu; maximálně 1x
	Vaztak Active	<sup>1</sup> 2 %; <sup>2</sup> 4 %					AT	<sup>1</sup> preventivní postřik; <sup>2</sup> asanace; maximálně 1x
dřevokazný hmyz (sic!)	Phostoxin tablety	5-10 tablet.m <sup>-3</sup>					-	doba expozice dle teploty dřevo v přepravních kontejnerech
	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
	Storanet						-	dle návodu; maximálně 1x
	Vaztak Les	<sup>1</sup> 1 %; <sup>2</sup> 1-2 %; <sup>3</sup> 2 %	<sup>3</sup> 2 ml vody na 1 cm průměru kmene	<sup>3</sup> nátěr	<sup>3</sup> preventivně při ohrožení			<sup>3</sup> okrasné dřeviny <sup>1</sup> ihned po napadení; <sup>2</sup> preventivní postřik před napadením
krasci	Storanet						-	dle návodu; maximálně 1x
	Vaztak Les	2 %					před vylétnutím dospělců	
tesařici	Storanet						-	dle návodu; maximálně 1x
	Vaztak Les	1-2 %					před vylétnutím dospělců	
<b>KORTIKOLNÍ HMYZ</b>								
klikoroh borový	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
	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
	Vaztak Active	1 %			máčení		AT	maximálně 1x
	Vaztak Les	4 %	<sup>1</sup> 25-40 l; <sup>2</sup> 10-20 l	<sup>1</sup> postřik; <sup>2</sup> máčení	<sup>1</sup> po začátku napadení; <sup>2</sup> před výsadbou		-	dávka na 1000 sazenic

Tabulka 2a: Rozsah povoleného použití zocidů a repelentů

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>PŮDNÍ HMYZ</b>								
chroust obecný (larvy)	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>HLODAVCI</b>								
hraboš polní	Arvalin Forte	2-4 pelety na noru	max. 2 kg.ha <sup>-1</sup>				lesní porosty, lesní školky, okrasné dřeviny	
hraboš polní, hryzec vodní a další drobní hlodavci	Polytanol	13 tablet; 5 g	dávka na 1 noru			AT	okrasné rostliny; lesní školky, mladé výsadby	podle signalizace, maximálně 1x
<sup>1</sup> hryzec vodní; <sup>2</sup> krtek obecný	Quickphos Pellets 56 GE	5-10 pelet	dávka na 1 noru		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		od začátku výskytu	-	<sup>1</sup> lesní porosty; <sup>2</sup> lesní školky	maximálně 1x
hraboš polní, hraboš mokřadní, normík rudý	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>			-	<sup>1,2</sup> lesní porosty; <sup>3</sup> lesní školky	
hraboš polní, hraboš mokřadní	Ratron GW	5 návnad na noru	max. 2 kg.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny	
hraboš polní, hraboš mokřadní, normík rudý	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>			-	lesní hospodářství, okrasné rostliny	
hraboš polní	Stutox II	2-4 pelety na noru	max. 2 kg.ha <sup>-1</sup>				lesní porosty, lesní školky	
hryzec vodní	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>								
slimáci	Desimo Duo	70 g.100 m <sup>-2</sup>		rozhoz		AT	okrasné rostliny	maximálně 3x
slimáci, plzáci, slimáčci	Ferramol	5 g.m <sup>-2</sup>					okrasné rostliny	maximálně 4x
slimáci, plzáci	Ferramol compact	2,5 g.m <sup>-2</sup>		rozhoz		AT	okrasné rostliny	maximálně 4x
slimáci, plzáci	Ferrex	6 kg.ha <sup>-1</sup>		rozhoz		AT	všechny plodiny	maximálně 5x, v intervalu 7 dnů
slimáci, plzáci	Ferrimax	5 g.m <sup>-2</sup>		rozhoz		AT	všechny plodiny	maximálně 4x
slimáci, plzáci	Natria proti všem druhům slimáků a plzáků	5 g.m <sup>-2</sup>		rozhoz		AT	okrasné rostliny	maximálně 4x
slimáci, plzáci	Přípravek k hubení slimáků	5 g.m <sup>-2</sup>		rozhoz		-	okrasné rostliny	maximálně 4x
slimáci, plzáci, slimáčci	Přípravek proti slimákům	5 g.m <sup>-2</sup>		rozhoz		AT	okrasné rostliny	maximálně 4x
slimáci	Slimax	70 g.100 m <sup>-2</sup>				AT	okrasné rostliny	

Tabulka 2a: Rozsah povoleného použití zoocidů a repelentů

Škodlivý činitel	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>2</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, hlemýžďovití	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
slimáci, plzáci	SLUXX HP	0,7 g.m <sup>-2</sup> ; 7 kg.ha <sup>-1</sup>				AT	okrasné rostliny	
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	SUBSTRAL Slimastop	0,7 g.m <sup>-2</sup>				-	okrasné rostliny	maximálně 2x, v intervalu 14 dnů
slimáci, plzáci, hlemýžďovití	Substral Slimstop	0,7 g.m <sup>-2</sup>				-	okrasné rostliny	maximálně 2x, v intervalu 14 dnů
<b>HÁDÁTKA</b>								
půdní háďátka, půdní hmyz, patogenní houby	Basamid	500 kg.ha <sup>-1</sup>				30	substráty na hromadách	
<b>ZVĚŘ</b>								
letní okus (všechny dřeviny)	Aversol B	<sup>1</sup> 3-5 kg; <sup>2</sup> 5-8 kg; <sup>3</sup> 3-5 kg	<sup>1</sup> dávka na 1000 sazenic do 2 let; <sup>2</sup> dávka na 1000 sazenic nad 2 roky	<sup>1,2</sup> nátěr, postřik; <sup>3</sup> máčení		-		<sup>1,2</sup> neředí se nebo velmi malým množstvím vody nebo v poměru 2:1; <sup>3</sup> neředí se nebo velmi malým množstvím vody
	Cervacol Extra	2 kg	dávka na 1000 sazenic	nátěr		AT		maximálně 1x
	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)	Aversol B	<sup>1</sup> 3-5 kg; <sup>2</sup> 5-8 kg; <sup>3</sup> 3-5 kg	<sup>1</sup> dávka na 1000 sazenic do 2 let; <sup>2</sup> dávka na 1000 sazenic nad 2 roky	<sup>1,2</sup> nátěr, postřik; <sup>3</sup> máčení		-		<sup>1,2</sup> neředí se nebo velmi malým množstvím vody nebo v poměru 2:1; <sup>3</sup> neředí se nebo velmi malým množstvím vody
	Cervacol Extra	2 kg	dávka na 1000 sazenic	nátěr		AT		maximálně 1x

Tabulka 2a: Rozsah povoleného použití zocidů a repelentů

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
	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
	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
	Versus Extra	2,5-4 kg	dávka na 1000 stromků	nátěr		-		neředí 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
	Wöbra	250-400 g	dávka na 1 strom			AT	jelen, daněk	
	Recervin	1,1-1,3 kg	dávka na 1 strom	nátěr, postřik		-		maximálně 1x
	Stop Z	<sup>1</sup> 2,5-3 l; <sup>2</sup> 4 l; <sup>3</sup> 2-2,5 l	dávka na 1000 sazenic	<sup>1,3,4</sup> postřik; <sup>2</sup> nátěr		-	ohryz	<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; <sup>3</sup> výsadby do 3 let, ředění 1:2 (přípravek:voda), ochrana 6 měsíců; <sup>4</sup> okrasné dřeviny, ředění 1:1,5 (přípravek:voda), ochrana 6 měsíců, dávka podle velikosti stromu nebo keře
	Wöbra	250-400 g	dávka na 1 strom			AT	jelen, daněk	
<b>vytloukání</b>	Trico	20 l.ha <sup>-1</sup>				AT		
<b>HLODAVCI A ZAJÍCOVCI</b>								
<b>bobr</b>	Wöbra	250 g	dávka na 1 strom			AT	letní a zimní okus, ohryz; i ve školkách	
<b>zajíc, králík</b>	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>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>bakterioly</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	max. 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>	závlivka		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>	závlivka		3	okrasné rostliny ve sklenicích	maximálně 2x při a po výsadbě
	Trianium-P	150-1000 g	10000-50000 l.ha <sup>-1</sup>			AT		fuzariózy, rhizoktonní houby
<b>sypavky</b>	Ortiva	1 l.ha <sup>-1</sup>	600-1200 l.ha <sup>-1</sup>			-		maximálně 1x
<b>rzi</b>	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
	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
	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	



**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
	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; 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
	Polyram WG	2-2,4 kg.ha <sup>-1</sup>	200-1000 l.ha <sup>-1</sup>	postřik, rosení		-	okrasné rostliny	maximálně 3x v intervalu 7-14 dnů
	Score 250 EC	0,2 l.ha <sup>-1</sup>	200-1000 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny	
	SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát	20 ml	1 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné rostliny	
	Talent	0,375 l.ha <sup>-1</sup>	500-800 l.ha <sup>-1</sup>			3	okrasné rostliny	maximálně 3x
	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>	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	
	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	
	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

**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
	Protexio	750 ml.100 m <sup>-2</sup>	9-15 l.100 m <sup>-2</sup>			-	okrasné rostliny	maximálně 6x v intervalu 5 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	
	Sonata	5-10 l.ha <sup>-1</sup>	200-1000 l.ha <sup>-1</sup>			1		maximálně 6 v intervalu 5-7 dnů
	SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát	20 ml	1 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné rostliny	
	SUBSTRAL komplexní ochrana. Postřik					AT	okrasné rostliny	dle signalizace
	Sulfolac 80 WG	<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
	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
	Talent	0,375 l.ha <sup>-1</sup>	500-800 l.ha <sup>-1</sup>			3	okrasné rostliny	maximálně 3x
	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
	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	
Zosis	1 l.ha <sup>-1</sup>	600-1200 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny		
<b>plísně (plíseň buková, plíseň šedá a další)</b>	Luna Privilege	0,5 l.ha <sup>-1</sup>	1000 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné rostliny, plíseň šedá	maximálně 1x
	Magnicur Quick	0,10%	do skanutí		při ohrožení nebo prvních příznacích 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
	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-Polygandron	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
<b>skvrnitost listů (široké spektrum hub)</b>	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> injektáž; <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

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
	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
	Scab 80 WG	0,2 l.ha-1%	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	
	Talent	0,375 l.ha <sup>-1</sup>	500-800 l.ha <sup>-1</sup>			3	okrasné rostliny	maximálně 3x
	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	
	plesnivění osiva a mumifikace žaludů	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
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 materiál 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 plísňe (oomycety)	
	Basamid	500 kg.ha <sup>-1</sup>				30	půda; substráty; patogenní houby	
	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 výsadbua po výsadbě; <sup>2)</sup> plochy pro řízky; <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 výsadbou, zapracování do substrátu	3	okrasné rostliny, ošetření substrátu před padáním	maximálně 2x v intervalu 14-21 dnů

**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
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
	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	
	Magnicur Energy	25 ml	5 l.100 m <sup>-2</sup>			-	okrasné rostliny, půdní oomycety	skleníky, foliovníky
	Previcur Energy	2,5 l.ha <sup>-1</sup>				-	okrasné rostliny, skleníky; pravé oomycety	maximálně 3x

**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 jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
školky	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 plevelé; <sup>2</sup> retardace tětiny 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 plevelé	
	Gallant Super	1 l.ha <sup>-1</sup>				AT	lesní školky, okrasné dřeviny	
	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>		postemer-gentně	AT	<sup>1</sup> pýr plazivý; <sup>2</sup> jednoleté lipnicovité	
	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>		postemer-gentně, dle vývojové fáze plevelé	AT	lipnicovité, tětina křovištní	dvoulete síje a školkový 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>		postemer-gentně, dle vývojové fáze plevelé	AT	<sup>1</sup> lipnicovité jednoleté; <sup>2</sup> lipnice roční, pýr plazivý	dvoulete síje a školkový materiál
	Privium Forte	0,8-1,0 l.ha <sup>-1</sup>	100-600 l.ha <sup>-1</sup>		postemer-gentně	-		
	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>		postemer-gentně	-	<sup>2</sup> tětina křovištní	<sup>2</sup> retardace

**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 jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
	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> síje; <sup>2</sup> starší síje, školkované 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	
<b>kultury</b>	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 plevle; <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 plevle	
	Gallant Super	1 l.ha <sup>-1</sup>				AT	okrasné dřeviny	
	Garland Forte	<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>	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>		postemer- gentně, dle vývojové fáze plevele	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>		postemer- gentně, dle vývojové fáze plevele	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>		postemer- gentně	-	<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>		postemer- gentně	-	<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> 1-1,5 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>								
<b>síje jehličnanů</b>	Clíophar 300 SL	0,4 l.ha <sup>-1</sup>	300-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	jednoleté i vytrvalé plevle	maximálně 1x
	Clíophar 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 plevle, okrasné a ovocné školky	maximálně 1x
	Lontrel 300	0,4 l.ha <sup>-1</sup>	300-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné školky; jednoleté i vytrvalé plevle	maximálně 1x
	Lontrel 600	0,33 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné dřeviny	
	Lontrel 72 SG	0,28 kg.ha <sup>-1</sup>	200-300 l.ha <sup>-1</sup>			AT		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 jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
	NATUREN Koncentrát ptorí 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>	ošetření s kryty	květen-čer- ven		jednoleté plevelé; ovocné školky	maximálně 1x; nesmí být zasažen asimilační aparát
	Vivendi 200	1 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>	ošetření s kryty		7	okrasné rostliny	nesmí být zasažena cílová dřevina
<b>sije listnáčů</b>	Cliophar 300 SL	0,4 l.ha <sup>-1</sup>	300-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	jednoleté i vytrvalé plevelé	maximálně 1x
	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 plevelé	maximálně 1x
	Lontrel 300	0,4 l.ha <sup>-1</sup>	300-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	jednoleté i vytrvalé plevelé	maximálně 1x
	Lontrel 600	0,33 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné dřeviny	
	Lontrel 72 SG	0,28 kg.ha <sup>-1</sup>	200-300 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x
	NATUREN Koncentrát ptorí 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-čer- ven		jednoleté plevelé; ovocné školky	maximálně 1x; nesmí být zasažen asimilační aparát
	Vivendi 200	1 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>			7	okrasné rostliny	ošetření s kryty, nesmí být zasažena cílová dřevina
<b>sazenice jehličnanů</b>	Cliophar 300 SL	0,4 l.ha <sup>-1</sup>	300-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	jednoleté i vytrvalé plevelé	maximálně 1x
	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 plevelé, okrasné a ovocné školky	maximálně 1x
	Lontrel 300	0,4 l.ha <sup>-1</sup>	300-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	jednoleté i vytrvalé plevelé	maximálně 1x
	Lontrel 600	0,33 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné dřeviny	
	Lontrel 72 SG	0,28 kg.ha <sup>-1</sup>	200-300 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x
	NATUREN Koncentrát ptorí 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-čer- ven		jednoleté plevelé; ovocné školky	maximálně 1x; nesmí být zasažen asimilační aparát
<b>sazenice listnáčů</b>	Cliophar 300 SL	0,4 l.ha <sup>-1</sup>	300-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	jednoleté i vytrvalé plevelé	maximálně 1x
	Cliophar 600 SL	0,33 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné dřeviny	nesmí být zasaženy nevyzrálé letorosty
	Lontrel 300	0,4 l.ha <sup>-1</sup>	300-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné školky; jednoleté i vytrvalé plevelé	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 jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
	Lontrel 600	0,33 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné dřeviny	
	Lontrel 72 SG	0,28 kg.ha <sup>-1</sup>	200-300 l.ha <sup>-1</sup>			AT		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>				jednoleté plevely; ovocné školky	
	Vivendi 200	1 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>			7	okrasné rostliny	ošetření s kryty, nesmí být zasažena cílová dřevina
<b>výsadby jehličnanů</b>	Cliophar 600 SL	0,33 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>		květen-čer- ven		jednoleté plevely; okrasné dřeviny	maximálně 1x; nesmí být zasažen asimilační aparát
	Lontrel 300	0,4 l.ha <sup>-1</sup>	300-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné školky; jednoleté i vytrvalé plevely	maximálně 1x
	Lontrel 600	0,33 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné dřeviny	
	Lontrel 72 SG	0,28 kg.ha <sup>-1</sup>	200-300 l.ha <sup>-1</sup>			AT		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>				jednoleté plevely; ovocné školky	
	Vivendi 200	1 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>	ošetření s kryty		7	okrasné rostliny	nesmí být zasažena cílová dřevina
<b>výsadby listnáčů</b>	Cliophar 600 SL	0,33 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné dřeviny	nesmí být zasaženy nevyzrálé letorosty
	Lontrel 300	0,4 l.ha <sup>-1</sup>	300-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné školky; jednoleté i vytrvalé plevely	maximálně 1x
	Lontrel 600	0,33 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			-	okrasné dřeviny	
	Lontrel 72 SG	0,28 kg.ha <sup>-1</sup>	200-300 l.ha <sup>-1</sup>			AT		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>				jednoleté plevely; ovocné školky	
	Vivendi 200	1 l.ha <sup>-1</sup>	200-400 l.ha <sup>-1</sup>	ošetření s kryty		7	okrasné rostliny	nesmí být zasažena cílová dřevina
<b>úhorované plochy</b>	Cliophar 300 SL	0,5 l.ha <sup>-1</sup>	300-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	jednoleté i vytrvalé plevely	maximálně 1x
	Dicavel SC	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 plevely	maximálně 1x
	Lontrel 300	0,5 l.ha <sup>-1</sup>	300-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	jednoleté i vytrvalé plevely	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 jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
síše jehličnanů	Agroklasik Green	<sup>1</sup> 1 %; <sup>2</sup> 2 %	400 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> celoplošný postřik; <sup>2</sup> meziřádkový postřik s kryty	<sup>1</sup> po vyzrání letorostů; <sup>2</sup> v době aktivního růstu	AT	smrk, borovice; jednoleté i vytrvalé plevely	
	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>			-		
	Barbarian Super 360	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AT		
	Barclay Propyz	<sup>1</sup> 3,75 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 4,25 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>		na podzim po vyzrání letorostů	AT	<sup>1</sup> lesní dřeviny; <sup>2</sup> okrasné dřeviny	od 3 let po výsadbě
	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	
	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		
	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 - 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>	do skanutí			-	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	-		
	Kalipe	22,5 l.ha <sup>-1</sup>	300-750 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné dřeviny; plevely	maximálně 4x v intervalu 14-28 dní
	Kaput Green	1-2 %	400 l.ha <sup>-1</sup>				jednoleté a vytrvalé plevely 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 výse- vem; <sup>2</sup> 7 dnů po výsevu	AT	plevely 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; plevely	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		
	Naturen Naplevel Postřik	100 ml.m <sup>-2</sup>		postřik s kryty		-	okrasné a ovocné dřeviny	maximálně 4 v intervalu 7-14 dnů
Ničitel plevely Herbistop	13 ml.m <sup>-2</sup>	87 ml vody.m <sup>-2</sup>			-	okrasné a ovocné dřeviny		

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

Škodlivý činitel [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
	Ničitel plevel Herbistop AF	100 ml.m <sup>2</sup>		postřik s kryty		-	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 21-60 dní; 1x před vysevem, 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; interval 14-28 dní
	Relva Granule	37,5 kg <sup>-1</sup>		rozhoz; postemer- gentně, pre- emergentně	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 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 Fast			bodová aplikace	duben-listo- pad	-	okrasné dřeviny	maximálně 4x v intervalu 7 dnů
	Roundup Fast Postřik			bodová aplikace	duben-listo- pad	-	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 Rapid	2,5-4 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x
	Roundup Rekord	1,5-2,5 kg.ha <sup>-1</sup>	100-200 l.ha <sup>-1</sup>			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> dvoudě- ložné jednoleté; <sup>2</sup> lipnicovité	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 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	
	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, dvouděložné jednoleté, ježatka	

**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 jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
sije 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>			-		
	Barbarian Super 360	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AZ		
	Barclay Propyz	<sup>1</sup> 3,75 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 4,25 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>		na podzim po vyzrání letorostů	AT	<sup>1</sup> lesní dřeviny; <sup>2</sup> okrasné dřeviny	od 3 let po výsadbě
	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
	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		
	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 - 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 výsevu	-		
	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 výse- vem; <sup>2</sup> 7 dnů po výsevu	AT	jednoleté a vytrvalé plevely	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 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		
	Naturen Naplevel Postřik	100 ml.m <sup>-2</sup>		postřik s kryty		-	okrasné a ovocné dřeviny	maximálně 4 v intervalu 7-14 dnů
	Ničitel plevely Herbistop	13 ml.m <sup>-2</sup>	87 ml vody.m <sup>-2</sup>			-	okrasné a ovocné dřeviny	
	Ničitel plevely 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; postemer- gentně, preemer- gentně	říjen-leden	AT		maximálně 1x	

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

Škodlivý činitel [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
	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 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 Fast			bodová aplikace	duben-listo- pad	-	okrasné dřeviny	maximálně 4x v intervalu 7 dnů
	Roundup Fast Postřik			bodová aplikace	duben-listo- pad	-	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 Rapid	2,5-4 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x
	Roundup Rekord	1,5-2,5 kg.ha <sup>-1</sup>	100-200 l.ha <sup>-1</sup>			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 aplikace, 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	
	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, dvouděložné jednoleté, ježatka	
sazenice jehličnanů	Agroklasik Green	<sup>1</sup> 1 %; <sup>2</sup> 2 %	400 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> celoplošný postřik; <sup>2</sup> meziřádko- vý postřik s kryty	<sup>1</sup> po vyžrání letorostů; <sup>2</sup> v době aktivního růstu	AT	smrk, borovice; jednoleté i vytrvalé plevely	
	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**

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
	Barbarian Super 360	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AZ		
	Barclay Propyz	<sup>1)</sup> 3,75 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 4,25 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>		na podzim po vyrání letorostů	AT	<sup>1)</sup> lesní dřeviny; <sup>2)</sup> okrasné dřeviny	oo 3 let po výsadbě
	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	
	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 školováním	AT		
	Clinic Up	3-4 l.ha <sup>-1</sup>		postřik s kryty	po školková- ní	AT		
	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 školková- ní	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 školková- ní	-		
	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 plevely 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 školková- ní	AT	plevely jednoleté a vytrvalé	maximálně 1x
	Kaput Harvest Up	3-4 l.ha <sup>-1</sup>		s ochrannými kryty	po školková- ní	AT		
	Landmaster 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>	s ochrannými kryty	po školková- ní	AT		
	Monosate G	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AT		
	Naturen Naplevel Postřik	100 ml.m <sup>-2</sup>		postřik s kryty		-	okrasné a ovocné dřeviny	maximálně 4 v intervalu 7-14 dnů
	Ničitel plevely Herbistop	13 ml.m <sup>-2</sup>	87 ml vody.m <sup>-2</sup>			-	okrasné a ovocné dřeviny	
	Ničitel plevely Herbistop AF	100 ml.m <sup>-2</sup>		postřik s kryty		-	okrasné rostliny	maximálně 4x v intervalu 21-60 dn; 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



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

Škodlivý činitel [druh opatření]	Přípravek	Dávka přípravku v l (kg) na ha (m <sup>2</sup> ) [koncentrace]	Dávka postřikové jýchý v l na ha (m <sup>2</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
	Relva Granule	37,5 kg <sup>-1</sup>		rozhoz; postemer- gentně, 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 zasaženy cílové dřeviny
	Rosate 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>		po školková- ní	-		
	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 Fast			bodová aplikace	duben-listo- pad	-	okrasné dřeviny	maximálně 4x v intervalu 7 dnů
	Roundup Fast Postřik			bodová aplikace	duben-listo- pad	-	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 Rapid	2,5-4 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x
	Roundup Rekord	1,5-2,5 kg.ha <sup>-1</sup>	100-200 l.ha <sup>-1</sup>			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 školková- ní	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	
	Vival 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>		po školková- ní	AT		
	Wing-P	4 l.ha <sup>-1</sup>	300-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné školky, dvouděložné jednoleté, ježatka	

**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 jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
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>			-		
	Barbarian Super 360	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AZ		
	Barclay Propyz	<sup>1</sup> 3,75 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 4,25 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>		na podzim po vyvržení letorostů	AT	<sup>1</sup> lesní dřeviny; <sup>2</sup> okrasné dřeviny	od 3 let po výsadbě
	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
	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 školováním	AT		
	Clinic Up	3-4 l.ha <sup>-1</sup>		postřik s kryty	po školková- ní	AT		
	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	-		
	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 školková- ní	AT	plevele jednoleté a vytrvalé	maximálně 1x
	Kaput Harvest Up	3-4 l.ha <sup>-1</sup>		postřik s kryty	po školková- ní	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 kryty	po školková- ní	AT		
	Monosate G	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AT		
	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 vysevem nebo výsadbou, následně 2 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; postemer- gentně, 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	

**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
	Rodeo Star	5 l.ha <sup>-1</sup>	200-250 l.ha <sup>-1</sup>	postřik 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 školková- ní	-		
	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 Fast			bodová aplikace	duben-listo- pad	-	okrasné dřeviny	maximálně 4x v intervalu 7 dnů
	Roundup Fast Postřik			bodová aplikace	duben-listo- pad	-	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 Rapid	2,5-4 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x
	Roundup Rekord	1,5-2,5 kg.ha <sup>-1</sup>	100-200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		maximálně 1x
	Taifun 360	5 l.ha <sup>-1</sup>	200-250 l.ha <sup>-1</sup>	cílená aplikace s kryty	po školková- ní	-		
	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	
	Vival 360 TF	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>		po školková- ní	AT		
	Wing-P	4 l.ha <sup>-1</sup>	300-400 l.ha <sup>-1</sup>			AT	okrasné školky, dvouděložné jednoleté, ježatka	
<b>výsadby jehličnanů</b>	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>			-		
	Barbarian Super 360	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AZ		
	Barclay Propyz	<sup>1)</sup> 3,75 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 4,25 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>		na podzim po vyzrání letorostů	AT	<sup>1)</sup> lesní dřeviny; <sup>2)</sup> okrasné dřeviny	od 1 roku po výsadbě
	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
	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 vyzrá- ním letoros- tů postřik s kryty	po výsadbě	AT	jednoleté a vytrvalé plevely	
	Clinic Up	3-4 l.ha <sup>-1</sup>		postřik s kryty	po výsadbě	AT		

**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 jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
	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	-		
	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 plevle, 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		
	Monosate G	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AT		
	Naturen Naplevel Postřik	100 ml.m <sup>-2</sup>		postřik s kryty		-	okrasné a ovocné dřeviny	maximálně 4 v intervalu 7-14 dnů
	Ničitel plevle Herbistop	13 ml.m <sup>-2</sup>	87 ml vody.m <sup>-2</sup>			-	okrasné a ovocné dřeviny	
	Ničitel plevle 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; postemer- gentně, 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 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> 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 Fast			bodová aplikace	duben-listo- pad	-	okrasné dřeviny	maximálně 4x v intervalu 7 dnů

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 jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
	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 Rapid	2,5-5,5 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>
	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 plevelé; <sup>2)</sup> vytrvalé plevelé; <sup>3)</sup> přerostlé plevelé	
	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, dvouděložné jednoleté, ježatka	
<b>výsadby listnáčů</b>	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>			-		
	Barbarian Super 360	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AZ		
	Barclay Propyz	<sup>1)</sup> 3,75 l.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2)</sup> 4,25 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>		na podzim po vyzrání letorostů	AT	<sup>1)</sup> lesní dřeviny; <sup>2)</sup> okrasné dřeviny	od 1 roku po výsadbě
	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
	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 plevelé	
	Clinic Up	3-4 l.ha <sup>-1</sup>		postřik s kryty	po výsadbě	AT		
	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

**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 jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
	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		
	Monosate G	3-4 l.ha <sup>-1</sup>	80-250 l.ha <sup>-1</sup>			AT		
	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 dn; 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 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 zasazeny 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> 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 Fast			bodová aplikace	duben-listo- pad	-	okrasné dřeviny	maximálně 4x v intervalu 7 dnů
	Roundup Fast Postřik			bodová aplikace	duben-listo- pad	-	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 Rapid	2,5-5,5 l.ha <sup>-1</sup>	200 l.ha <sup>-1</sup>			AT		opakovaná aplikace maximálně do 8 l.ha <sup>-1</sup>



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 jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
	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>
	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 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)</sup> 200 l.ha <sup>-1</sup>	ošetření s kryty		AT	<sup>1)</sup> jednoleté plevelé; <sup>2)</sup> vytrvalé plevelé	
	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, dvouděložné jednoleté, ježatka	
<b>příprava půdy před sítí a školkováním</b>	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 intervalu 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 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>	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 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 Rapid	2,5-5,5 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>
<b>příprava půdy před výsadbou, sítí nebo pro přirozené zmlazení</b>	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		

**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 jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
	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
	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
	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 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
	Roundup Rapid	2,5-5,5 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
	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	
<b>mimoprodukční plochy ve školkách</b>	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
<b>zavlažovací kanály, vodní toky, nádrže</b>	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 plevele; <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 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>
<b>odstraňování nežádoucí dřevinné vegetace (nárosty, výmladky)</b>	Agroklasik Green	<sup>1</sup> 1,5 %; <sup>2</sup> 15 %	500 l.ha <sup>-1</sup>	<sup>1</sup> postřik s kryty; <sup>2</sup> nátěr	<sup>2</sup> květen-pro- sinec	AT	<sup>1</sup> jehličnany; <sup>2</sup> listnáče	maximálně 1x
	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 nežádoucích 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	

**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 jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
	Garlon New	30 %		nátěr		-	potlačení pařezové výmladnosti	maximálně 1x
	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 probrírka	
	Kaput Premium	1,5 %, 5 l.100 m <sup>-2</sup> (15 ml)				-	Jehličnany	
	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 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 Rapid	<sup>1</sup> 15 %; <sup>2</sup> 4 %		<sup>1</sup> nátěr; <sup>2</sup> postřik		AT	<sup>1</sup> hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti; <sup>2</sup> nežádoucí dřeviny	maximálně 1x
	Roundup Rekord	5 %		nátěr, postřik		-	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	maximálně 1x
	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
<b>plantáže vánočních stromků</b>	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	

**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 jichy v l na ha (m <sup>3</sup> )	Způsob ošetření	Termín ošetření	Ochranná lhůta	Poznámka	Další metodické pokyny
<b>mechorosty</b>	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> preemer- gentně; <sup>1,2</sup> postemer- gentně	AT	mechy, řasy	<sup>1</sup> maximálně 1x (okrasné rostliny); <sup>2</sup> půda pod stromy a keři - maximálně 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 Koncentrát 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
<b>jmelí bílé</b>	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	

**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 účinnost	Adaptic	0,2-0,5 l.ha <sup>-1</sup>				-			
	Adjuvinn	50 ml.ha <sup>-1</sup>				AT	všechny plodiny	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 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
	Biopower	1-2 l.ha <sup>-1</sup>				-	všechny plodiny	tank mix s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy a desikanty	
	BONUS	50 ml.ha <sup>-1</sup>				AT	všechny plodiny		
	Break-Thru S 240	<sup>1</sup> 200-300 ml.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 100-125 ml.ha <sup>-1</sup> ; <sup>3</sup> 100-250 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	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
	Break-Thru SPU	<sup>1</sup> 200-300 ml.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 100-125 ml.ha <sup>-1</sup> ; <sup>3</sup> 100-250 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	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
	Designer	0,1-0,15 l.ha <sup>-1</sup>					AT	všechny plodiny	tank mix s fungicidy a insekticidy
	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 vyrašením; <sup>2</sup> svilušky, mšice	maximálně 2x v intervalu 10-14 dnů
	Evoque	0,2 %					-		tank mix s fungicidy, insekticidy, herbicidy nebo regulátory růstu
	Fortune	0,5-0,85 %					AT		tank mix s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy a desikanty nebo regulátory růstu
	Glyfin	50 ml.ha <sup>-1</sup>					AT		tank mix s herbicidy, fungicidy nebo insekticidy
	GONDOR	0,25-0,4 l.ha <sup>-1</sup>					-		maximálně 0,25 %; s insekticidy, fungicidy, herbicidy nebo regulátory růstu
	Heliosol	<sup>1</sup> 0,5 %; <sup>2</sup> 0,2 %					-		<sup>1</sup> tank mix s herbicidy a regulátory růstu; <sup>2</sup> tank mix s fungicidy a insekticidy
	Istroekol	1-3,3 l.ha <sup>-1</sup>					-	všechny plodiny	tank mix s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy a desikanty
	MEDIATOR MAX	<sup>1</sup> 200-300 ml.ha <sup>-1</sup> ; <sup>2</sup> 100-125 ml.ha <sup>-1</sup> ; <sup>3</sup> 100-250 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	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

**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
	Novatrend	50 ml.ha <sup>-1</sup>				AT	všechny plodiny	
	PH-FIX 5	40-220 ml	dávka na 100 l vody			AT	všechny plodiny	tank mix s herbicidy, insekticidy, fungicidy nebo regulátory růstu
	Predict	0,2-0,4 l.ha <sup>-1</sup>				-	všechny plodiny	používat s herbicidy s reziduálním účinkem
	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
	Rollwet	0,1-0,4 l.ha <sup>-1</sup>				-	lesní dřeviny, okrasné rostliny	
	Silwet Gold	0,01-0,15 %				dle přípravku	všechny plodiny - příprava půdy před zalesněním, nezemědělská půda	použití se řídí etiketou použitého přípravku; max. 0,3 l.ha <sup>-1</sup> , obvykle 0,1 l.ha <sup>-1</sup>
	Silwet Star	0,01-0,15 %				dle přípravku	všechny plodiny - příprava půdy před zalesněním, nezemědělská půda	použití se řídí etiketou použitého přípravku; max. 0,3 l.ha <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
	Típo	1-2 l.ha <sup>-1</sup>				AT	všechny plodiny	tank mix s herbicidy
	Toil	0,5 %				-	všechny plodiny	tank mix s povolenými přípravky
	Trend 90	0,1 %				-	všechny plodiny	tank mix s herbicidy, fungicidy a insekticidy
	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> časně postemergentně	-	všechny plodiny	tank mix s herbicidy
	Vivolt	0,10%				AT	všechny plodiny	tank mix s povolenými přípravky
	WETCIT	0,1-0,2 %				-	všechny plodiny	použití se řídí etiketou použitého přípravku
	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> časně postemergentně	-	všechny plodiny	tank mix s herbicidy; maximálně 1x
<b>Pasivní pomocný přípravek</b>	Band - lepová past	dle návodu				-	okrasné rostliny, skleníkové kultury	dřepčící, molice, třásněnky, smutnice, nosatci
	Bioplantella lepící pás	dle návodu				-	okrasné dřeviny	lezoucí hmyz, puklice
	BROS oboustrané lepové desky	dle návodu				-	okrasné stromy	mechanická ochrana, monitoring; housenky a ostatní škůdci



**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
	Fluency FP24003	3-30 g.kg <sup>-1</sup> osiva		popraš na namořené osivo		-	všechny plodiny	zlepšení funkčních vlastností osiva po moření
	Chemstop-ecofix					-	motýli - dospělci a housenky	příprava feromonových pastí, natírání pásů a fólií; monitoring
	Lepidlo na ochranu stromů					-	hmyzí larvy a dospělá stádia	monitoring
	Lepové pásy	-				-	okrasné stromy	píďalky, puklice, mravenci; monitoring
	Orion	-				-	okrasné rostliny	dřepčící, molice, smutnice, třásněnky, nostáci, mravenci, píďalky, puklice; monitoring
	Peridiam Evolution EV302	1,5-3 l.t <sup>-1</sup>					všechny plodiny	zlepšení technologických vlastností osiva
	Protekt	1,5 kg	dávka na 2,5 m <sup>2</sup> nebo na 4-7 menších stromků nebo na 2-4 větší stromky			-	okrasné dřeviny	ochrana proti jarním mrazům a před popraskáním vlivem slunečního záření
	Přezimující škůdci STOP	1-3 %	500-1000 l.ha <sup>-1</sup> (do skanutí)		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 skanutí)		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
	Scolycid C	1 %				-		barvivo; tank mix s povolenými insekticidy
	Vermifix					-	housenky, larvy a dospělci hmyzu	příprava feromonových, vizuálních a bariérových pastí, natírání pásů a fólií
	VERMIFIX - lepidlo ve spreji na ochranu stromů a rostlin					AT	skleníkové kultury, okrasné stromy	monitoring, signalizace náletu, dřepčící, molice, mšice, nosatci, smutnice, třásněnky, píďalky, puklice
<b>Přípravek k ošetření ran</b>	Arbosan Smola	dle velikosti rány		nátěr		-	okrasné dřeviny	
	Balzám na stromy	dle velikosti rány		nátěr		-	stromy, keře	
	BlocCade	<sup>1</sup> , <sup>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 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	

**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
<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 %		postřik		-	okrasné rostliny	+ 5-6 kapek povoleného smáčedla na 1 l jichy
	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 GREENHOUSE Česneková dýmavnice	90 g na 60 m <sup>3</sup>				-		skleníky, fóliovníky; molice, mšice
	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, štitenky
	Presto	20-50 g.m <sup>2</sup>				AT	okrasné rostliny	maximálně 5x; slimáci, plzáci
	Symfonie	dle návodu				-	okrasné rostliny	
<b>Regulátor růstu<sup>1)</sup></b>	Celstar 750 SL	0,15-0,4 %		restřik		-	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 jmenlí	v období vegetačního klidu	-	aplikace na jemlé bílé na listnatých dřevinách	maximálně 1x za rok
	Stabilan 750 SL	0,15-0,4 %		postřik		-	okrasné rostliny	
<b>Semiochemikálie</b>			postřik					
<b>pohlavní feromony</b>			postřik					
	Deltastop CO	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti		AT	klíněnka jirovcová	monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany

**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
<b>agregační feromony</b>	ID - Ecolure	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti		AT	lýkožrout severský	monitoring, signalizace náletu, snížení populační hustoty
	IT - Ecolure	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti		AT	lýkožrout smrkový	monitoring, signalizace náletu
	IT - Ecolure Extra	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti		AT	lýkožrout smrkový	monitoring, signalizace náletu
	IT - Ecolure Mega	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti		AT	lýkožrout smrkový	monitoring, signalizace náletu, snížení populační hustoty
	IT - Ecolure Tubus	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti		AT	lýkožrout smrkový	monitoring, signalizace náletu
	PC-Ecolure	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti		AT	lýkožrout lesklý	monitoring, signalizace náletu, snížení populační hustoty
	PC-Ecolure Tubus	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti		AT	lýkožrout lesklý	monitoring, signalizace náletu, snížení populační hustoty
	PCIT-Ecolure	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti		AT	lýkožrout smrkový a lýkožrout lesklý	monitoring, signalizace náletu, snížení populační hustoty
	PCIT-Ecolure Tubus	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti		AT	lýkožrout smrkový a lýkožrout lesklý	monitoring, signalizace náletu, snížení populační hustoty
	Pheagr-IAC	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti		AT	lýkožrout vrcholkový	monitoring, signalizace náletu
	Pheagr-IDU	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti		AT	lýkožrout severský	monitoring, signalizace náletu
	Pheagr-IT	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti		AT	lýkožrout smrkový	monitoring, signalizace náletu, snížení populační hustoty
	Pheagr-IT Extra	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti		AT	lýkožrout smrkový	monitoring, signalizace náletu
	XL-Ecolure	1 odparník/1 odchytové zařízení	-	vyvěšení do pasti		AT	dřevokaz čárkovaný	monitoring, signalizace náletu, snížení populační hustoty

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

**Tabulka 3a: Zařazení chemických přípravků z hlediska toxicity**

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Toxicita								PHO	Věty	
			včely	necíloví členovci	vodní organismy	savci	ptáci	půdní mikro-organismy	půdní makroorganismy	necílové rostliny		H	EUH
Acetguard	4053-10	NCE-SUA	--	SPe3	SP1 SPe3	--	--	--	*	--	-		
Agroklasik Green	5428-0	AGF-AGF	--	*	SP1	*	*	*	*	DO	OP II. st.	H411	EUH401
Agroklasik 360 TF	5524-0	AGF-AGF	--	*	SP1	*/	*	*	*	*	-	H411	EUH401
Airone SC	5181-0	ISA-SHT	--	*	SP1 SPe3	*	*	*	*	DO	OP II. st.	H410	EUH208 EUH401
Aleavi	5567-4	BCB-BCB	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-	H319	EUH401
Alfametrin ME	4844-1	BAE-BAF	DO NV	SPe3	SPe1 SPe2 SPe3	*	*	*	*	*	-	H302 H304 H315 H319 H332 H410	EUH208 EUH401
Aliette 80 WG	3511-11	SKF-SKF	--	*	SP1	*	*	*	*	*	OP II. st.		
Aliette 80 WG	3511-11	SRS-SRS	--	*	SP1	*	*	*	*	*	OP II. st.		
Aliette 80 WG	3511-11	SVS-SVS	--	*	SP1	*	*	*	*	*	OP II. st.		
Applaud 25 SC	4961-0	NIL-NIL	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-	H411	EUH208 EUH401
Applaud 25 SC	4961-1	NIL-SUA	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-	H411	EUH208 EUH401
Arvalin forte	5114-1	DFG-DFG	--	*	SP1 DO	SPr1 DO	DO	*	*	*	-	H302 H400 H410	EUH032 EUH401
Aversol B	5777-0	TOR-TOR	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-		EUH208 EUH210 EUH401
Badge WG	5180-0	ISA-SHT	--	*	SP1 SPe3	*	*	*	*	DO	OP II. st.	H410	EUH401
Barbarian Super 360	5376-1	BAC-BAC	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-	H411	EUH401
Barclay Propyz	4944-0	BAC-BAC	--	*	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	OP II. st.		
Basamid	3190-1	KSB-ALC	--	*	SP1 DO	DO	DO	*	*	*	OP II. st.	H302 H315 H317 H319 H335 H410	EUH029 EUH401
Beloukha Garden	5567-3	BCB-BCB	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-	H319	EUH401
Boom Efekt	4652-0	ATK-ART	--	*	SP1	*	*	*	*	DO	OP II. st.	H411	EUH401
Captan 80 WG	4750-0	UKZ-UKZ	--	*	SP1	SPe6 No DO	NP DO SPe6	*	*	*	-		
Celstar 750 SL	3219-2	NUF-AAT	--	*	SP1	*	*	*	*	*	OP II. st.	H290 H302 H312 H412	EUH401
Cervacol Extra	4156-1	FNA-FNA	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-		
Cervacol Extra	4156-2	FNA-FNA	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-		
Clinic Grade	5754-0	NUF-NUF	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-	H411	EUH401
Clinic TF	5444-0	NUF-NUF	--	*	SP1	*	*	*	*	DO	OP II. st.	H412	EUH401

**Tabulka 3a: Zařazení chemických přípravků z hlediska toxicity**

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Toxicita								PHO	Věty		
			včely	necíloví členovci	vodní organismy	savci	ptáci	půdní mikro-organismy	půdní makro-organismy	necílové rostliny		H	EUH	
Clinic Up	5547-0	NUF-NUF	--	*	SP1	*	*	*	*	*	DO	-	H411	EUH401
Cliophar 300 SL	3429-13	ALI-ALC	--	*	SP1	*	*	*	*	*	SPe1SPe3	OP II.st.		
Cliophar 600 SL	5379-0	ALI-ALC	--	*	SP1	*	*	*	*	*	SPe1SPe3	OP II.st.		EUH401
Cobran	5336-2	SUR-SHT	--	SPe3	SP1 SPe3	*	*	*	*	DO	*	OP II. st.	H319 H332 H410	EUH401
Collis	4896-0	BAE-BAF	--	*	SP1	*	*	*	*	*	*	OP II.st.		
Coprantol Duo	5180-1	ISA-SHT	--	*	SP1 SPe3	*	*	*	*	DO	*	OP II.st.	H410	EUH401
Cuprozin Progress	5091-2	SUR-AEM	--	SPe3	SP1 SPe3	*	*	*	*	DO	*	OP II.st.	H318 H332 H410	EUH401
Decis Mega	4244-15	BCM-BAP	SPe8 NV	SPe3 NC	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	*	-		
Decis Protech	4538-7	BCM-BAP	SPe8 NV	SPe3	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	*	-		
Decis Protech	4538-8	SBD-SBL	SPe8	SPe3	SP1 SPe3 DO	*	*	*	*	*	*	-		
Defender	5336-1	SUR-SHT	--	SPe3	SP1 SPe3	*	*	*	*	DOI	*	OP II.st.	H318 H332 H410	EUH401
Defender Dry	5336-1	SUR-SHT	--	SPe3	SP1 SPe3	*	*	*	*	DO	*	OP II.st.	H318 H332 H410	EUH401
Desimo Duo	5052-1	LOD-LOD	--	*	SP1	SP6 DO	SP6 DO	*	*	*	*	OP II.st.	H361f	EUH208 EUH401
Dicavel SL	5330-0	GCH-GCH	--	*	SP1	*	*	*	*	*	SPe3	OP II.st.	H319 H411	EUH401
Dicopur M 750	3926-1	SRS-SRS	--	*	SP1 DO	*	*	*	*	*	SPe3	OP II.st.		
Dinastia	4244-16	BCM-BAP	SPe8	SPe3 NC	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	*	-		
Discus	4364-0	UKZ-UKZ	--	DO	SP1 SPe3 DO	*	*	*	*	*	*	OP II. st.	H351 H410	EUH401
Domark 10 EC	4388-1	UKZ-UKZ	--	*	SP1	*	*	*	*	*	*	-		
Dominator 360 TF	5525-3	ATK-ART	--	*	SP1	*	*	*	*	*	*	-	H411	EUH401
Eradicoat Max	5869-0	CER-CER	DO	DO	SP1	*	*	*	*	*	*	-	H317 H318	EUH401
Fast K	1523-1	PST-PST	--	*	SP1	*	*	*	*	*	*	-		
Fast M	1545-1	PST-PST	--	*	SP1	*	*	*	*	*	*	-		
Ferramol	4406-3	NEU-ZPA	--	*	SP1	*	*	*	*	*	*	-		EUH401
Ferramol compact	5339-0	NEU-ZPA	--	*	SP1	*	*	*	*	*	*	-		EUH401
Ferrex	5199-0	FDD-GAB	--	*	SP1	*	*	*	*	*	*	-	H319	EUH401
Ferrimax	5609-0	DSF-DSF	--	*	SP1	*	*	*	*	*	*	-		
Figaro 360	5554-1	BHC-BHC	--	*	SP1	*	*	*	*	*	*	-	H411	EUH401
Finalsan AF - přípravek proti plevelům	4547-2	NEU-ZPA	--	*	SP1 DO	*	*	*	*	*	*	-		EUH401

**Tabulka 3a: Zařazení chemických přípravků z hlediska toxicity**

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Toxicita								PHO	Věty	
			včely	necíloví členovci	vodní organismy	savci	ptáci	půdní mikro-organismy	půdní makroorganismy	necílové rostliny		H	EUH
Finalsan - přípravek proti plevelům	4545-0	NEU-ZPA	--	*	SP1 D0	*	*	*	*	*	-		
Floramite 240 SC	4586-1	LOV-LOV	--	*	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	-		
Floramite 240 SC	4586-3	ABO-ABO	--	*	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	-		
Floramite 240 SC	4586-4	UPH-ALC	--	*	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	-		
Flowbrix	4605-0	SRS-SRS	--	*	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	OP II.st.		EUH208 EUH401
Folicur AL	5134-1	SBD-SHT	--	*	SP1 D0	*	*	*	*	*	OP II.st.		
Folicur koncentrát	5337-1	SBD-SBL	--	*	SP1 D0	*	*	*	*	*	OP II.st.	H410	EUH208 EUH401
Force 1,5 G	4660-0	UKZ-UKZ	--	*	SPe3	SPe5 SPe6	SPe5 SPe6	*	*	*	-	H332 H410	EUH401
Forester	4744-0	ALI-ALC	SPe8. ZNV	*	SPe1 SPe3	*	*	*	*	*	-		
Funguran PRO	5336-6	SUR-SHT	--	SPe3	SPe1 SPe3	*	*	*	DO	*	OP II.st.	H319 H332 H410	EUH401
Funguran progress	5336-0	SUR-SHT	--	SPe3	SPe1 SPe3	*	*	*	DO	*	OP II. st.	H319 H332 H410	EUH401
Fusilade Forte 150 EC	4318-0	NUF-NUF	--	*	SPe1	*	*	*	*	SPe3	-	H317 H361d H410	EUH401
Fusilade Max	5174-0	NUF-NUF	--	*	SPe1	DO				SPe3	-	H361d H410	EUH401
Gallant Super	5069-0	DOW-DOW	--	*	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	OP II.st.		
Gallup Hi-Aktiv	4620-5	BAC-BAC	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-	H411	EUH401
Gallup Super 360	5376-0	BAC-BAC	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-	H411	EUH401
Garland Forte	4239-11	MAI-ATA	--	*	SPe3	*	*	*	*	SPe3	-		
Garlon New	5019-0	DOW-DOW	--	*	SP1 D0	*	*	*	*	DO	OP II.st. SPe1	H317 H410	EUH401
Garlon New	5019-1	ACR-ACR	--	*	DO	*	*	*	*	DO	OP II.st. SPe1	H317 H410	EUH401
Garlon New	5019-2	ABO-ABO	--	*	SP1 D0	*	*	*/	*	DO	OP II.st. SPe1	H317 H410	EUH401
Garlon New	5019-3	LOV-LOV	--	*	DO	*	*	*	*	DO	OP II.st. SPe1	H317 H410	EUH401
Gazelle	4053-9	NCE-SUA	--	SPe3	SPe3	*	*	*	*	*	OP II.st.		
Glister Ultra	5463-0	SIO-TAR	--	*	SP1	*	*	*	*	DO	-	H411	EUH401
Glyfogan Extra	3915-13	ATA-ATA	--	*	SP1	*	*	*	*	DO	-	H411	EUH401
Grifon SC	5605-0	ISA-SHT	--	*	SP1 SPe3	*	*	*	DO	*	OP II.st.	H410	EUH202 EUH401
Herbiclean AL	5526-0	SBD-SBL	ZNV	*	SP1	*	*	*	*	*	-	H319	EUH401
Herbistop Ničitel mechu	5437-2	COM-ART	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-	H319	EUH401

**Tabulka 3a: Zařazení chemických přípravků z hlediska toxicity**

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Toxicita								PHO	Věty	
			včely	necíloví členovci	vodní organismy	savci	ptáci	půdní mikro-organismy	půdní makroorganismy	necílové rostliny		H	EUH
Horizon 250 EW	3975-9	UKZ-UKZ	--	*	SP1 SPe3 DO	*	*	*	*	*	OP II. st.	H302 H332 H318 H361d H411	EUH401
Choroby rajčat a okurek STOP RTD	4247-15	ACR-ACR	--	*	SP1 DO	*	*	*	*	*	OP II.st	H332 H410	EUH208 EUH401
Kalipe	5567-1	BCB-BCB	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-	H319	EUH401
Kaput Green	4652-1	ATK-ART	--	*	SP1	*	*	*	*	DO	OP II.st.	H411	EUH401
Kaput Harvest TF	5444-1	NUF-NUF	--	*	SP1	*	*	*	*	SPe3	OP II.st.	H412	EUH401
Kaput Harvest Up	5547-1	NUF-NUF	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-	H411	EUH401
Kaput Premium	4652-2	LOV-LOV	--	*	SP1	DO	*	*	*	DO	OP II.st	H411	EUH401
Karate se Zeon technologií 5 CS	4419-1	ABO-ABO	DO	DO	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	-		
Karate se Zeon technologií 5 CS	4419-3	SYL-SYP	DO	DO	SP1 SPe2 SPe3	*	*	*	*	*	-		
Karate se Zeon technologií 5 CS	4419-4	LOV-LOV	DO	DO	SP1 SPe2 SPe3	*	*	*	*	*	-		
Karate se Zeon technologií 5 CS	4419-6	ACR-ACR	DO	DO	SP1 SPe2 SPe3	*	*	*	*	*	-		
Katoun Gold	5567-0	BCB-BCB	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-	H319	EUH401
Kendo 5 SC	4419-8	SYL-SYP	DO	*	SP1 SPe2 SPe3	*	*	*	*	*	-		
Kumulus WG	4098-0	BAE-BAF	--	SPe3	SP1	*	*	*	*	*	-		EUH401
Kumulus WG	4098-0	SRS-SRS	--	SPe3	SP1	*	*	*	*	*	-		EUH401
Kumulus WG	4098-1	BAE-BAF	--	SPe3	SP1	*	*	*	*	*	-		EUH401
Kumulus WG	4098-2	ABO-ABO	--	SPe3	SP1	*	*	*	*	*	-		EUH401
Kumulus WG	4098-3	ACR-ACR	--	SPe3	SP1	*	*	*	*	*	-		EUH401
Landmaster 360 TF	5525-2	ATK-ART	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-	H411	EUH401
Lontrel 300	3429-3	DOW-DOW	--	*	SP1	*	*	*	*	SPe3	OP II.st.		
Lontrel 300	3429-15	ACR-ACR	--	*	SP1	*	*	*	*	SPe3	OP II.st.		
Lontrel 600	5282-0	DOW-DOW	--	*	SP1	*	*	*	*	SPe3	OP II.st.		EUH401
Lontrel 72 SG	5032-0	DOW-DOW	--	*	SP1	*	*	*	*	SPe3	OP II.st.		
Luna Privilege	5064-3	UKZ-UKZ	--	*	SP1 SPe3 DO	*	*	*	*	*	OP II.st	H317 H411	EUH401
Madrigal 360	5554-0	BHC-BHC	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-	H411	EUH401
Magnicur Core	4403-12	SBD-SHT	--	*	SP1	*	*	*	*	*			
Magnicur Energy	4785-6	SBD-SHT	--	*	SP1	*	*	*	*	*	OP II.st		
Magnicur Fungimat	5337-2	SBD-SBL	--	*	SP1 DO	*	*	*	*	*	OP II.st	H410	EUH208 EUH401



**Tabulka 3a: Zařazení chemických přípravků z hlediska toxicity**

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Toxicita								PHO	Věty	
			včely	necíloví členovci	vodní organismy	savci	ptáci	půdní mikro-organismy	půdní makroorganismy	necílové rostliny		H	EUH
Magnicur Fungimat AL	5134-2	SBD-SBL	--	*	SP1 D0	*	*	*	*	*	OP II.st.		
Magnicur Quick	4325-6	SBD-SBL	--	*	SP1 D0	*	*	*	*	*	OP II.st.	H411	EUH208 EUH401
Merpan 80 WG	3982-4	LOV-LOV	--	*	SP1 SPe2 SPe3	*	*	*	*	*	OP II.st.		
Merpan 80 WG	3982-6	ABO-ABO	--	*	SP1 SPe2 SPe3	*	*	*	*	*	OP II.st.		
Merpan 80 WG	3982-8	MAI-ATA	--	*	SP1 SPe2 SPe3	*	*	*	*	*	OP II.st.		
Merpan 80 WG	3982-8	SRS-SRS	--	*	SP1 SPe2 SPe3	*	*	*	*	*	OP II.st.		
Milbeknock <sup>1)</sup>	I,AK	BCB-BCB	--	*	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	-	H226 H304 H335 H336 H410	EUH208 EUH401
Monosate G	5376-6	BCM-BAP	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-	H411	EUH401
Morsuvin	1142-3	NAN-NAN	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-		
Mospilan 20 SP	4053-2	ABO-ABO	--	SPe3 NC	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	OP II.st.		
Mospilan 20 SP	4053-4	LOV-LOV	--	SPe3	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	OP II.st.		
Mospilan 20 SP	4053-7	NCE-SUA	--	SPe3 D0	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	OP II.st.		
Mospilan 20 SP	4053-7	SRS-SRS	--	SPe3	SPe3	*	*	*	*	*	-		
Mospilan 20 SP	4053-8	ACR-ACR	--	SPe3	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	OP II.st.		
Movento 100 SC	5110-0	UKZ-UKZ	ZNV D0	*	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	-	H317 H361d H411	EUH401
Mšice - Molice STOP	4053-11	NCE-SUA	--	SPe3	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	OP II.st.		
Multirose	5225-0	SBD-SBL	ZNV D0	D0	D0	*	*	*	*	*	OP II.st.	H410	EUH208 EUH401
Mythos 30 SC	3999-10	SKF-SKF	--	D0	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	OP II.st.	H411	EUH208 EUH401
Mythos 30 SC	3999-10	SVS-SVS	--	D0	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	OP II.st.	H411	EUH208 EUH401
NASA TAF	5366-2	GRA-GRA	--	*	SP1	*	*	*	*	SPe3	OP II.st.	H411	
Natria proti škůdcům na rostlinách - koncentrát	4526-2	NEU-ZPA	--	D0	SP1 D0	*	*	*	*	*	-	H411	EUH401
Natria proti škůdcům na rostlinách AL	4527-4	NEU-ZPA	--	D0	SP1 D0	*	*	*	*	*	-		EUH208 EUH401
Natria proti všem druhům slimáků a plžáků	4406-6	NEU-ZPA	--	Uš3	SP1	*	*	*	*	*	-		

**Tabulka 3a: Zařazení chemických přípravků z hlediska toxicity**

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Toxicita								PHO	Věty	
			včely	necíloví členovci	vodní organismy	savci	ptáci	půdní mikro-organismy	půdní mak-roorganismy	necílové rostliny		H	EUH
Naturen Careo	5615-0	EGC-SCC	ZNV DO	DO	SP1 DO	*	*	*	*	*	-	H410	EUH208 EUH401
NATUREN Koncentrát proti plevelům	5610-0	EVE-SCC	--	*	SP1 DO	*	*	*	*	*	-	H315 H319 H412	EUH401
NATUREN Koncentrát proti plevelům	5610-0	UKZ-UKZ	--	*	SP1 DO	*	*	*	*	*	-	H315 H319 H412	EUH401
NATUREN Multisect Postřik	5400-0	EGC-SHT	ZNV DO	DO	DO	*	*	*	*	*	-		EUH208 EUH401
NATUREN Naplevel Postřik	5472-0	EGC-SHT	--	*	SP1 DO	*	*	*	*	*	-		EUH401
NATUREN Postřik proti plevelům	5611-0	EVE-SCC	--	*	SP1 DO	*	*	*	*	*	-		EUH208 EUH401
NATUREN Postřik proti plevelům	5611-0	UKZ-UKZ	--	*	SP1 DO	*	*	*	*	*	-		EUH208 EUH401
Nealta	5304-0	BAE-BAF	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-	H317 H351	EUH401
NeemAzal-T/S	5156-0	UKZ-UKZ	--	SPe3 DO	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	-		
Neudosan	4293-0	NEU-ZPA	--	*	SP1 DO	*	*	*	*	*	-	H315 H335 H410	EUH401
Neudosan	4293-1	NEU-ZPA	--	*	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	-	H315 H335 H410	EUH401
Neudosan AF	4292-0	NEU-ZPA	--	DO	SP1 DO	*	*	*	*	*	-		EUH401
Ničitel plevelu Herbistop	5437-1	COM-GAB	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-	H319	EUH401
Ničitel plevelu Herbistop AF	5436-1	COM-GAB	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-	H319	EUH208 EUH401
Nissorun 10 WP	3598-3	LOV-LOV	--	*	SPe3 DO	*	*	*	*	*	-		
Nissorun 10 WP	3598-5	NCE-SUA	--	*	SPe3 DO	*	*	*	*	*	-		
Nissorun 10 WP	3598-6	ABO-ABO	--	*	SPe3 DO	*	*	*	*	*	-		
Nissorun 10 WP	3598-7	ACR-ACR	--	*	SPe3 DO	*	*	*	*	*	-		
Omix	3521-1	GRA-GRA	DO	DO	SP1	*	*	*	*	*	-		EUH208 EUH210 EUH401
Ortiva	4247-4	SYL-SYP	--	*	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	OP II.st	H332 H410	EUH208 EUH401
Ortiva	4247-8	ACR-ACR	--	*	SPe3 DO	*	*	*	*	*	OP II.st	H332 H410	EUH208 EUH401
Ortiva	4247-9	ABO-ABO	--	*	SPe3 DO	*	*	*	*	*	OP II.st	H332 H410	EUH208 EUH401
Padlí zeleniny a okrasných rostlin STOP	4247-16	ACR-ACR	--	*	SP1 DO	*	*	*	*	*	OP II.st	H332 H410	EUH208 EUH401

**Tabulka 3a: Zařazení chemických přípravků z hlediska toxicity**

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Toxicita								PHO	Věty	
			včely	necíloví členovci	vodní organismy	savci	ptáci	půdní mikro-organismy	půdní makroorganismy	necílové rostliny		H	EUH
Panarex	4064-11	UPH-ALC	--	*	SP1	*	*	*	*	SPe3	-	H304 H318 H351 H361d H411	EUH401
Pantera QT	4064-6	UPH-ALC	--	*	SP1	*	*	*	*	SPe3	-	H304 H318 H351 H361d H411	EUH401
Phostoxin tablety	3252-1	UKZ-UKZ	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-	H260 H300 H311 H319 H330 H400	EUH032 EUH401
Pirimor 50 WG	4408-0	SRS-SRS	SPe8. ZNV	*	SP1 SPe2 SPe3	*	*	*	*	*	OP II.st		
Plíseň STOP RTD	4247-17	ACR-ACR	--	*	SP1 D0	*	*	*	*	*	OP II.st	H332 H410	EUH208 EUH401
Polyram WG	3935-0	UKZ-UKZ	--	SPe3	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	OP II. st.	H317 H373 H410	EUH401
Polytanol	4463-0	CFW-ERO	--	*	SPe3	SPe6 SPr1 ZNo	SPe6 ZNP	*	*	*	-		
Polytanol	4463-0	SZL-SZL	--	*	SPe3	SPe6 SPr1 ZNo	SPe6 ZNP	*	*	*	-		
Previcur Energy	4785-0	BCM-BAP	--	*	SP1	*	*	*	*	*	OP II.st.		
Previcur Energy	4785-5	SBD-SBL	--	*	SP1	*	*	*	*	*	OP II.st.		
Privium Forte	4318-3	NUF-NUF	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-	H317 H361d H410	EUH401
Proplant	4518-0	ALI-ALC	--	*	SP1	*	*	*	*	*	OP II.st.		
Přípravek k hubení slimáků	4406-7	NEU-ZPA	--	Uč3	SP1	*	*	*	*	*	-		
Přípravek proti slimákům	4406-5	NEU-ZPA	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-		EUH401
Přípravek proti škůdcům	4292-2	NEU-ZPA	--	D0	SP1 D0	*	*	*	*	*	-		EUH401
Pyranica	5002-2	BCB-BCB	--	*	SP1 SPe2 SPe3	*	*	*	*	*	-	H302 H332 H335 H410	EUH208 EUH401
Quickphos Pellets 56 GE	5185-0	UPH-ALC	--	*	SP1	D0	D0	--	*	--	-		
Quickphos Tablets 56 GE	5186-0	UPH-ALC	--	*	SP1	D0	D0	*	*	*	-	H260	
Quickphos Tablets 56 GE	5186-0	UKZ-UKZ	--	*	SP1	D0	D0	*	*	*	-	H260	

**Tabulka 3a: Zařazení chemických přípravků z hlediska toxicity**

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Toxicita								PHO	Věty	
			včely	necíloví členovci	vodní organismy	savci	ptáci	půdní mikro-organismy	půdní makro-organismy	necílové rostliny		H	EUH
Rango Super	4064-7	UPH-ALC	--	*	SP1	*	*	*	*	SPe3	-	H304 H318 H351 H361f H411	EUH401
Raptol	4527-3	NEU-ZPA	--	DO	SP1 DO	*	*	*	*	*	-		EUH208 EUH401
Ratron GL	5070-0	FDD-FDD	--	*	SP1 DO	DO	DO	*	*	*	-		EUH208 EUH401
Ratron GW	5771-0	FDD-FDD	--	*	SP1 DO	DO	DO	*	*	*	-	H302 H410	EUH032 EUH401
Ratron ST	5072-0	FDD-FDD	--	*	SP1 DO	DO	DO	*	*	*	-	H410	EUH032 EUH210 EUH401
Recervin	1467-2	NAN-NAN	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-		EUH401
Redialo	5567-2	BCB-BCB	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-	H319	EUH401
Relva Granule	5462-0	CPB-CPB	--	*	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	OP II. st.	H351 H410	EUH401
Resolva 24 H	5603-0	SYL-SYP	--	*	SP1	DO	*	*	*	DO	-		EUH208 EUH401
RIVAL	5321-0	GRA-GRA	DO	DO	SP1	*	*	*	*	*	-		EUH208 EUH210 EUH401
Rodeo Star	5538-0	BCM-BAP	--	*	SP1	*	*	*	*	SPe3	OP II.st.		
Rosate 360 TF	5525-1	ATK-ART	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-	H411	EUH401
Roundup Biaktiv	4330-0	BCM-BAP	--	*	SP1	*	*	*	*	DO	OP II.st.	H411	EUH401
Roundup Biaktiv Plus	4980-4	BCM-BAP	--	*	SP1	*	*	*	*	DO	OP II.st.	H411	EUH401
Roundup Fast	5610-1	EVE-SCC	--	*	SP1 DO	*	*	*	*	*	-		EUH208 EUH401
Roundup Fast Postřik	5611-1	EVE-SCC	--	*	SP1 DO	*	*	*	*	*	-		EUH208 EUH401
Roundup Flex	4786-0	BCM-BAP	--	*	SP1	*	*	*	*	DO	OP II.st.	H411	EUH401
Roundup Klasik Pro	4899-2	BCM-BAP	--	*	SP1	*	*	*	*	SPe3 DO	OP II.st.	H319	EUH401
Roundup Klasik Pro	4899-2	UKZ-UKZ	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-	H319	EUH401
Roundup Klasik Pro	4899-3	BAB-MOC	--	*	SP1	DO	*	*	*	DO	OP II.st.	H319	EUH401
Roundup Rapid	4461-2	BCM-BAP	--	*	SP1	*	*	*	*	SPe3 DO	OP II.st.	H319	EUH401
Roundup Rekord	4953-1	BAB-MOC	--	*	SP1	*	*	*	*	SPe3	OP II. st.		EUH210 EUH401
Samuraj	4419-7	LOV-LOV	DO	SPe3 DO	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	-		
Sanium AL	5268-0	SBD-SBL	--	DO	SP1 DO	*	*	*	*	*	OP II st.	H410	EUH208 EUH401
Sanium Systém	5599-0	SBD-SBL	--	DO	SP1 DO	*	*	*	*	*	OP II st.	H410	EUH208 EUH401
Sanium Ultra	4538-9	SBD-SBL	SPe8	SPe3	SP1 SPe3 DO	*	*	*	*	*	-		

**Tabulka 3a: Zařazení chemických přípravků z hlediska toxicity**

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Toxicita								PHO	Věty	
			včely	necíloví členovci	vodní organismy	savci	ptáci	půdní mikro-organismy	půdní makroorganismy	necílové rostliny		H	EUH
Sanmite 10 SC	5014-0	NSF-ART	DO	DO	SP1	*	*	*	*	*	-	H302 H332 H410	EUH401
Scab 80 WG	5062-0	SWE-SHR	--	*	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	OP II. st.	H317 H318 H332 H351 H410	EUH401
Scab 80 WG	5062-0	UKZ-UKZ	--	*	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	OP II. st.	H317 H318 H332 H351 H410	EUH401
Scatto	5364-0	ISA-SHT	ZNV	SPe3	SP1 SPe3 DO	*	*	*	*	*	-	H226 H302 H304 H315 H318 H336 H410	EUH401
Score 250 EC	4014-7	UKZ-UKZ	--	*	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	OP II. st.	H410	
Shirudo	5002-1	BCB-BCB	--	*	SP1 SPe2 SPe3	*	*	*	*	*	-	H302 H325 H332 H373 H410	EUH208 EUH401
Shyfo	5840-0	SWE-SHR	--	*	SP1	*	*	*	*	DO	-	H411	EUH401
Signum	4738-0	UKZ-UKZ	--	*	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	OP II. st.	H410	EUH401
Sivanto-prime	5246-0	BSA-BAP	DO	SPe3 DO	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	OP II. st.	H317 H332 H410	EUH401
Slimax	5052-0	LOD-LOD	--	*	SP1	SPe6 DO	SPe6 DO	*	*	*	OP II. st.	H361f	EUH208 EUH401
Slimex	5235-1	DSF-DSF	--	*	SP1	SPe6 DO	SPe6 DO	*	*	*	OP II. st.		EUH208 EUH401
SLUXX HP	4999-1	NEU-ZPA	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-		EUH210 EUH401
SOLABIOL - proti slimákům a plzákům	4406-8	NEU-ZPA	--	Uč3	SP1	*	*	*	*	*	-		
SOLABIOL -ochrana před slimáky a plzáky	4406-9	NEU-ZPA	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-		EUH401
Solabiol proti slimákům a plzákům	5609-1	DSF-DSF	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-		
SpinTor	4515-0	UKZ-UKZ	DO	*	SP1 SPe3 DO	*	*	*	*	*	OP II. st.	H410	
Spruzit	4526-1	NEU-ZPA	--	DO	SP1 DO	*	*	*	*	*	--	H411	EUH401
Spruzit AF	4527-2	NEU-ZPA	--	DO	SP1 DO	*	*	*	*	*	-		
Stabilan 750 SL	3219-1	NUF-NUF	--	*	SP1	*	*	*	*	*	OP II. st.	H290 H302 H312 H412	EUH401

**Tabulka 3a: Zařazení chemických přípravků z hlediska toxicity**

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Toxicita								PHO	Věty	
			včely	necíloví členovci	vodní organismy	savci	ptáci	půdní mikroorganismy	půdní makroorganismy	necílové rostliny		H	EUH
Steward	4612-0	UKZ-UKZ	--	SPe3 DO	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	OP II.st.	H302 H373 H410	EUH208 EUH401
Stomp 400 SC	3699-6	UKZ-UKZ	--	*	SP1 SPe3	*	*	*	*	SPe3	OP II.st.	H410	EUH208 EUH401
Stop Z	4148-4	MON-NVM	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-	H317	EUH401
Storanet	4977-0	BAE-BAF	--	--	SP1 DO	*	*	*	*	*	-	H410	EUH401
Stutox II	5114-0	DFG-DFG	--	*	SP1 DO	SP1 DO	DO	*	*	*	-	H302 H400 H410	EUH032 EUH401
SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům	4665-1	EGC-SHT	--	DO	SP1 DO	*	*	*	*	*	-		
SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům	5074-0	EGC-SHT	ZNV DO	DO	SP1 DO	*	*	*	*	*	-	H411	EUH208 EUH401
SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát	5102-0	EGC-SHT	SPe8.	DO	SP1 DO	*	*	*	*	*	-	H319	EUH401
SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik	5103-0	EGC-SHT	SPe8.	*	SP1 DO	*	*	*	*	*	-		EUH208 EUH210 EUH401
SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřik	5223-1	EGC-SCC	--	*	SP1 DO	DO	*	*	*	DO	-	H410	EUH401
SUBSTRAL Slimastop	5049-1	EPG-SCC	--	*	SP1	SPe6 DO	SPe6 DO	*	*	*	OP II.st.		EUH208 EUH401
Substral Slimstop	5049-0	EPG-SCC	--	*	SP1	SPe6 DO	SPe6 DO	*	*	*	OP II.st.		EUH208 EUH401
Sulfolac 80 WG	5020-1	ASN-ASN	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-		
SULFURUS	5020-0	ASN-AAT	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-		
SULFURUS	5020-2	LOV-LOV	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-		EUH401
Sviluška STOP	3598-8	NCE-SUA	--	*	SP1 SPe3 DO	*	*	*	*	*	-		
Taifun 360	3915-8	ATA-ATA	--	*	SP1	*	*	*	*	DO	-	H411	EUH401
Talent	4574-0	DOW-DOW	--	*	SP1 SPe3 DO	*	*	*	*	*	OP II. st.	H319 H361d H373 H411	EUH066 EUH401
Talent	4574-1	ACR-ACR	--	*	SP1 SPe3 DO	*	*	*	*	*	OP II. st.	H319 H361d H373 H411	EUH066 EUH401
Talent	4574-2	ABO-ABO	--	*	SP1 SPe3 DO	*	*	*	*	*	OP II. st.	H319 H361d H373 H411	EUH066 EUH401
Targa 10 EC	4910-0	ALF-ALC	--	*	SP1	*	*	*	*	SPe3	-		
Tartan Super 360	5376-2	BAC-BAC	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-	H411	EUH401
Tepeki	4622-0	UKZ-UKZ	ZNV	*	SP1	*	*	*	*	*	-		
Thiovit Jet	5308-0	SYA-SYP	--	SPe3	SP1	*	*	*	*	*	-		EUH210 EUH401

**Tabulka 3a: Zařazení chemických přípravků z hlediska toxicity**

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Toxicita								PHO	Věty	
			včely	necíloví členovci	vodní organismy	savci	ptáci	půdní mikro-organismy	půdní makroorganismy	necílové rostliny		H	EUH
Tolurex 50 SC	4068-1	OUC-OUC	--	*	SP1 SPe3	*	*	*	*	SPe3	OP II.st.		
Topas 100 EC	3750-6	SRS-SRS	--	*	SP1	*	*	*	*	*	OP II.st.	H319 H361d	EUH401
Totalax Natur Moss	5567-9	PPP-ZCO	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-	H319	EUH401
Totalax Natur PREMIUM	5567-6	BCB-BCB	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-	H319	EUH401
Totalax Natur Weed	5567-7	BCB-BCB	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-	H319	EUH401
Touchdown Quattro	4495-0	SYL-SYP	--	*	SP1	*	*	*	*	SPe3	-	H411	EUH401
Touchdown Quattro	4495-0	UKZ-UKZ	--	*	SP1	*	*	*	*	DO	-	H411	EUH401
Touchdown Quattro	4495-1	ABO-ABO	--	*	SP1	DO	*	*	*	DO	-	H411	EUH401
Touchdown Quattro	4495-3	LOV-LOV	--	*	SP1	DO	*	*	*	DO	-	H411	EUH401
Touchdown Quattro	4495-4	ACR-ACR	--	*	SP1	DO	*	*	*	DO	-	H411	EUH401
Trico	4842-0	KWI-KWI	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-		EUH208 EUH210 EUH211 EUH401
Trinet P	5013-0	BAE-BAF	--	*	SP1 DO	*	*	*	*	*	-	H410	EUH401
Vaztak Active	4844-0	BAE-BAF	DO NV	SPe3	SPe3 DO	*	*	*	*	*	-	H302 H304 H315 H319 H332 H410	EUH208 EUH401
Vaztak Les	4888-0	BAE-BAF	--	*	SP1 SPe2 SPe3	*	*	*	*	*	-	H332 H410	EUH208 EUH401
Versus Extra	4719-1	WPR-RIV	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-		
VERSUS forte	5055-0	FLU-ZPA	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-		
Vertimec 1.8 EC	3978-6	SYA-SYP	--	SPe3	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	-		
Vertimec 1.8 EC	3978-6	UKZ-UKZ	--	SPe3	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	-		
Vertimec 1.8 EC	3978-11	ACR-ACR	SPe8.	SPe3	SPe2 SPe3	*	*	*	*	*	-		
Vibrance Duo	5334-0	UKZ-UKZ	--	SP1	*	SPe5 SPe6 DO	SP5 SP6 DO NP	*	*	*	OP II. st.	H317 H332 H351 H411	EUH401
VitiSan	5476-0	BIA-BCN	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-		EUH210 EUH401
VitiSan	5476-1	BIA-BCN	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-		EUH401
Vival 360 TF	5525-0	ATK-ART	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-	H411	EUH401
Vivendi 200	5161-0	UPH-ALC	--	*	SP1	*	*	*	*	SPe3	OP II.st.		
Warrant 700 WG	3951-4	FNA-FNA	DO	DO	SP1	*	*	*	*	*	OP II.st.	H302 H332 H410	EUH401



**Tabulka 3a: Zařazení chemických přípravků z hlediska toxicity**

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Toxicita								PHO	Věty	
			včely	necíloví členovci	vodní organismy	savci	ptáci	půdní mikroorganismy	půdní makroorganismy	necílové rostliny		H	EUH
Wing-P	4693-0	UKZ-UKZ	--	*	SP1 SPe3 DO	*	*	*	*	SPe3	OP II.st.	H302 H304 H315 H317 H410	EUH401
Wöbra	4806-0	FLU-ZPA	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-		
WÜLFEL - přípravek k hubení hřyzců	5563-0	CFW-ERO	--	*	SP1 DO	*	*	*	*	*	-	H302 H410	EUH032 EUH401
YOROI	4053-12	NCE-SUA	--	SPe3	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	-		
Zakeo	4247-11	SYL-SYP	--	SPe3	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	OP II.st.	H332 H410	EUH208 EUH401
Zato 50 WG	4403-3	SKF-JRI	--	*	SP1 SPe3 DO	*	*	*	*	*	OP II.st.		
Zato 50 WG	4403-3	SVS-SVS	--	*	SP1 SPe3 DO	*	*	*	*	*	OP II.st.		
Zato 50 WG	4403-3	UKZ-UKZ	--	*	SP1 SPe3 DO	*	*	*	*	*	OP II.st.		
ZETROLA	4239-13	MAI-ATA	--	*	SP1 SPe3	*	*	*	*	SPe3	-		
Zoxis	5432-0	ALI-ALC	--	*	SP1 SPe3	*	*	*	*	*	OP II.st.	H317 H332 H410	EUH401

**Tabulka 3b: Zařazení biologických přípravků na bázi mikroorganismů z hlediska toxicity**

Přípravek	Registrační číslo	Registrant - zástupce	Toxicita								PHO	Věty	
			včely	necíloví členovci	vodní organismy	savci	ptáci	půdní mikroorganismy	půdní makroorganismy	necílové rostliny		H	EUH
BotanGard OD	5773-0	MEU-LAH	DO	DO	SP1	*	*	*	*	*	-	H304 H317 H334	EUH066 EUH401
BotanGard WP	5774-0	MEU-LAH	DO	DO	SP1	*	*	*	*	*	-	H317 H334	EUH401
Delfin WG	5648-0	MIG-ART	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-	H319	EUH401
Green Doctor	4556-5	BIP-BIP	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-		EUH401
Lepinox Plus	5258-0	UKZ-UKZ	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-		EUH208 EUH401
Naturalis	5817-0	CBS-BCN	--	DO	SP1	*	*	*	*	*	-		EUH401
Polyversum	4556-0	BIP-BIP	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-		EUH401
Polyversum	4556-0	UKZ-UKZ	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-		EUH401
Polyversum-Polygandron	4556-3	BIP-BIP	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-		EUH401
Protexio	5855-0	SBD-SBL	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-		EUH401
Sonata	5566-0	UKZ-UKZ	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-		EUH401
Trianium-P	5798-0	KOP-BCN	--	*	SP1	*	*	*	*	*	-		EUH401

Tabulka 4: 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	Alfametrin ME, Storanet, Trinet P, Vaztak Active, Vaztak Les	insekticid
	HR	Cypermethrin	Forester	insekticid
	HR	Deltamethrin	Decis Mega, Decis Protech, Dinastia, Fast K, Fast M, Multirose, Sanium Ultra, Scatto	insekticid
	HR	Fosfid hlinitý	Phostoxin Tablety, Quickphos Pellets 56 GE, Quickphos Tablets 56 GE	rodenticid, insekticid
	HR	Fosfid vápenatý	Polytanol	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	Tefluthrin	Force 1,5 G	insekticid
	R	Acetamidiprid	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	Fluopyram	Luna Privilege	fungicid
	R	Fosfid zinečnatý	Arvalin Forte, Ratron GL, Ratron GW, Ratron ST, Stutox II, WÜLFEL - přípravek k hubení hryzců	rodenticid
	R	Glyfosát <sup>1)</sup>	Agroklasik Green, Agroklasik 36 TF, Barbarian Super 360, Boom Efekt, Clinic Grade, Clinic TF, Clinic UP, Dominator 360 TF, Figaro 360, Gallup Hi-Aktiv, Gallup Super 360, Glistar Ultra, Glistar 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 Plus, Roundup Flex, Roundup Klasik Pro, Roundup Rekord, Shyfo, SUBSTRAL PLEVELBLOK postřik, Taifun 360, Tartan Super, 360, Touchdown Quattro, Vival 360 TF; Roundup Biaktiv; Roundup Rapid	herbicid
	R	Hexythiazox	Nissorun 10 WP, Sviluška STOP	insekticid
	R	Chlortoluron	Tolurex 50 SC	herbicid
	R	Imidakloprid	Warrant 700 WG	insekticid
	R	Indoxakarb	Steward	insekticid
	R	Kaptan <sup>2)</sup>	Captan 80 WG, Merpan 80 WG, Scab 80 WG	fungicid
	R	Metaldehyd	Desimo Duo, 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	Barclay Propyz, Relva granule	herbicid
	R	Pyrethrin	Natria proti škůdcům na rostlinách - koncentrát, Natria proti škůdcům na rostlinách AL, Naturen Careo, Raptol, Spruzit, Spruzit AF	insekticid
	R	Tebufenpyrad <sup>2)</sup>	Pyranica, Shirudo	akaricid
	R	Trifoxystrobin	Magnicur Core, Zato 50 WG	fungicid

<sup>1)</sup> Účinná látka nově zařazená do seznamu

<sup>2)</sup> Účinná látka ze seznamu vyřezána, její používání je povoleno

**P – zakázané (prohibited)**

**HR – vysoce omezené (highly restricted)**

**R – omezené (restricted)**

# Doplňky

## **Glyfogan Extra**

- Jednoděložné a dvouděložné plevely
- Lesní porosty, lesní školky – 5 l.ha<sup>-1</sup>, 200-250 l.ha<sup>-1</sup>, ošetření s kryty, maximálně 1x

## **Glister Ultra**

- Jednoděložné a dvouděložné plevely
- Lesní porosty – 4-5 l.ha<sup>-1</sup>, 250 l.ha<sup>-1</sup>
- Potlačení pařezové výmladnosti – 10 %
- Chemické probírky – 2 ml na 10 cm průměru stromu

## **Madrigal 360**

- Jednoděložné a dvouděložné plevely
- Lesní porosty, lesní školky – 3-4 l.ha<sup>-1</sup>, 200-250 l.ha<sup>-1</sup>, ošetření s kryty, po výsadbě

## **NASA TAF**

- Jednoděložné a dvouděložné plevely
- Lesní porosty, lesní školky jehličnany (mimo MD a DG), listnáče – 3 l.ha<sup>-1</sup>, 200-400 l.ha<sup>-1</sup>, ošetření s kryty, po výsadbě
- Lesní porosty, lesní školky jehličnany, listnáče – 4 l.ha<sup>-1</sup>, 200-400 l.ha<sup>-1</sup>, ošetření před výsadbou nebo po vyžrání letorostů

## **Natria přípravek proti všem plevelům AL**

- Jednoděložné a dvouděložné plevely
- Okrasné rostliny a dřeviny – 100 ml.m<sup>-2</sup>

## **SUBSTRAL PLEVELBLOCK Postřik**

- Jednoděložné a dvouděložné plevely, jednoleté i vytrvalé
- Stromy, keře – 30 ml.m<sup>-2</sup>, postemergentně v raných fázích plevelů, bodová aplikace

## **Green Doctor**

- Plíseň šedá
- Okrasné rostliny, 0,1-0,3 kg.ha<sup>-1</sup>, 300-1500 l.ha<sup>-1</sup>

# 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.; Arnoštov 192, CZ-747 33 Oldřišov	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
AEM	Agchem Project Consulting s.r.o.; Antala Staška 1859/34, CZ-140 00 Praha 4-Krč	Česká republika
AGF	AGROFERT, a.s.; Pyšelská 2327/2, CZ-149 00 Praha 415	Česká republika
AGZ	AgroProtec s.r.o.; Dolní 549, CZ-373 81 Kamenný Újezd	Česká republika
AHA	AGROFERT HOLDING, a. s.; organizačná zložka Agrochémia, Nobelova 34, SK-836 03 Bratislava	Slovensko
ALC	Arysta LifeScience Czech s.r.o.; Novodvorská 994/138, CZ-142 00 Praha 4 - Braník	Česká republika
ALF	Arysta LifeScience S. A. S.; Route d'Artix, P.B. 80, F-64150 Nogueres	Francie
ALI	Arysta LifeScience Benelux SPRL; Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée	Belgie
ARM	1. Aromoterapeutická KH a.s.; Kšice 11, CZ-34 901 Stříbro	Česká republika
ART	Artemisia d.o.o., organizačná zložka; Trenčianska 58, SK-821 09 Bratislava	Slovensko
ASN	Agrostulin GmbH; Werksweg 2, D-92551 Stulin	Německo
ATA	Adama CZ s. r. o; Za Rybníkem 779, CZ-252 42 Jesenice u Prahy	Česká republika
ATK	Albaugh TKI d.o.o.; Grajski Tgr. 21, SL-2327 Rače	Slovinsko
AUK	Agrovista UK Ltd.; Cambridge House, Nottingham Road, Stapleford, NG9 8AB Nottingham	Velká Británie
BAB	Bayer Agriculture BVBA; Scheidellan 460, Haven 620, B-2040 Antverpy	Belgie
BAC	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.; Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddar, Dublin 15	Irsko
BAE	BASF SE; Carl-Bosch-Strasse 38, D-67056 Ludwigshafen	Německo
BAF	BASF spol. s r.o.; Sokolovská 668/136, CZ-186 00 Praha 86-Karlín	Česká republika
BAP	BAYER s.r.o.; Siemsenova 2717/4, CZ-155 00 Praha-Stodůlky	Česká republika
BCB	Belchim Crop Protection; Technologielaan 7, B-1840 Londerzeel	Belgie
BCM	Bayer CropScience AG; Alfred-Nobel Str. 50, D-40789 Monheim	Německo
BCN	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o.; Mayerova 784, CZ-664 42 Brno-Modřice	Česká republika

Kód	Název firmy; adresa firmy	Země
BES	ZPUH „BEST-PEST“ Malgozata Świetosławska, Jacek Świetosławski Sp. J. ul. Moździerzowców 6 B, PL-43-602 Jaworzno	Polsko
BHC	Belchim Crop Protection Czech Republic s. r. o.; Nádražní 344/23; CZ-150 00 Praha 5 - Smíchov	Česká republika
BIA	Biofa AG; Rudolf-Diesel Str. 2, D-72525 Münsingen	Německo
BIP	BIOPREPARÁTY, spol. s r. o.; Tylišovská 772/1; CZ-160 00 Praha 6 - Dejvice	Česká republika
BRO	Bros Sp. j.; Ul. Karpia 24; PL-61-619 Poznaň	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	CBS (Europe) S.r.l.; Via Zanica 25; IT-24050 Grassobbio (BG)	Itálie
CER	CERTIS EUROPE 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
CPB	Certiplant NV; Lichtenberglaan 2045, B-3800 Sint-Truiden	Belgie
DFG	Detia Freyberg GmbH.; Dr.-Werner-Freyburg-Strasse 11, D-69514 Laudenbach	Německo
DOW	Dow AgroScienis s.r.o.; Na Okraji 1305/14, CZ-162 00 Praha 616	Česká republika
DSF	De Sangosse S.A.S.; Bonnel BP5, F-47480 Pont du Casse	Francie
DSU	De Sangosse Ltd.; Hillside Mill, Quarry Lane, Swaffham Bulbeck, CB5 0LU Cambridge	Velká Británie
DUS	Duslo a.s.; Administratívni budova event.č. 1236, SK-927 03 Šala	Slovensko
EDG	Evoni Degussa GmbH.; Relinghauser Strasse 1-11, D-45128 Essen	Německo
EGC	Evergreen Garden Care UK Limited; 1 Archipelago, Lyon Way, Frimley; GU167ER, Surrey	Velká Británie
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
FAN	FMC Agro Česká republika spol. s r.o.; Na Maninách 876/7, CZ-170 00 Praha 7 - Holešovice	Česká republika
FDD	Frunol Delicia GmbH; Hansastrasse 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
FLU	FLUGEL GmbH; Weserhofer str. 45, D-37520 Osterode am Harz	Německo
FNA	FN Agro Česká republika spol. s r.o.; Na Maninách 876/7, CZ-170 00 Praha 7 - Holešovice	Česká republika
FRE	FORESTINA s.r.o.; Mnichov 129, CZ-386 01 Strakonice 1	Česká republika
FTG	FYTOFARM Group s.r.o.; Kaprova 42/14, CZ-110 00 Praha 1-Staré Město	Česká republika

Kód	Název firmy; adresa firmy	Země
FYF	Fytofarm, spol. s r.o.; Dúbravská cesta 21, SK-842 51 Bratislava	Slovensko
GAB	GAB Consulting GmbH; Hinter den Hofen 24, D-21769 Lamstedt	Německo
GCH	GLOBACHEM nv.; Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, B-3800 Sint-Truiden	Belgie
GRA	AGRIA SA; Asenovgradsko šose, BU-4009 Plovdiv	Bulharsko
HGO	Hana Goldová; Sobotín 118, CZ-788 16 Sobotín	Česká republika
HLB	HLUBNA chemické výrobní družstvo v Brně; Zábřdovická 827/10, CZ-615 00 Brno 15-Zábřdovice	Česká republika
HLS	HomeOgarden d.o.o.; Kašejska cesta 144, SL-1000 Ljubljana	Slovinsko
IBL	Intracrop, a division of Brian Lewis Agriculture Ltd.; Park Chambers, 10 Hereford Road, NP7 5PR Abergavenny	Velká Británie
ISA	Isagro S.p.A.; Caldera Business Park, Via Caldera 21, I-20153 Milano	Itálie
ITL	Interagro (UK) Ltd.; 230 Avenue West, Skyline 120, great Notley, Braintree, Essex, CM77 7AA	Velká Británie
JRI	Jan Růžička; Drnovice379, CZ-679 76 Drnovice u Lysic	Česká republika
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.; Dr. Karel Lueger Ring 6, A-1010 Wien	Rakousko
LAH	Linge Agroconsultancy B. V.; Oosterhoutsestraat 95; NL-6678 PG Oosterhout	Nizozemsko
LNE	Lucie Němcová; Úhřetice 5, CZ-538 32 Úhřetice	Česká republika
LOD	Lonza Cologne GmbH; Nattermannalles 1, D-50829 Cologne	Německo
LOV	LOVELA Terežín s.r.o.; Budínek 180, Svaté Pole, CZ-263 01 Dobříš	Česká republika
MAI	ADAMA Agricultural Solution Limited (ADAMA Group); Golan St., 70151 Airport City	Izrael
MAP	MARCA CZ s.r.o.; Přišimasy 124, CZ-282 01 Český Brod	Česká republika
MEU	MYCOTECH EUROPE LTD; North House, 198 High Street, Tonbridge; TN9 1BE 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
MOC	MONSANTO ČR s.r.o.; Londýnské náměstí 856/2, CZ-639 00 Brno 39-Štýřice	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

Kód	Název firmy; adresa firmy	Země
NIL	Nichino Europe Co. Ltd.; 5 Pioneer Court, Vision Park, Histon, CB24 9PT Cambridge	Velká Británie
NSF	Nissan Chemical Europe S.A.R.L.; Parc d'affaires de Crecy, 2 rue Claude Chappe, F-69370 St.-Didier-au Mont-d'Or	Francie
NUF	Nufarm GmbH and Co KG; St. Peter-Strasse 25, A-4021 Linz	Rakousko
NVM	Novum CZech s.r.o.; Na Močidlech 242, CZ-252 02 Jíloviště	Česká republika
OAN	ORO AGRI International Ltd.; Postbus 8, NL-9285 ZV Buitenpost	Nizozemsko
OUC	Ovocnářská unie České republiky, z.s.; Holovousy 129, CZ-508 01 Hořice	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
PPP	Proplan Plant Protectioun Company, S. L.; Valle de Roncal 12-Oficina 7; E-28232 Las Rozas, Madrid	Španělsko
PST	PROST a.s.; Třebíčská 979, CZ-675 71 Náměšť nad Oslavou	Česká republika
RII	Rivendel International Ltd.; Rivendel House, Stamullen, Conty Meath	Irsko
RIV	Ridex s.r.o.; Nádražní 151, CZ-793 26 Vrbno pod Pradědem	Česká republika
SBD	SBM Développement S.A.S.; Les 4 M 111 Chemin du Petit Bois, F-69130 Ecully	Francie
SBL	SBM Life Science s.r.o.; Bucharova 2657/12, CZ-158 00 Praha 58-Stodůlky	Česká republika
SCC	Scotts Czech, s.r.o.; Rybkova 332/1, Veveří, CZ-602 00 Brno 2	Česká republika
SCT	SciTech spol. s r.o.; Nad Šárkou 75/13, CZ-160 00 Praha 6-Dejvice	Česká republika
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
SKF	Svaz květinářů a floristů; 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
SUR	Spiess-Urania Chemicals GmbH; Frankenstrasse 18b, D-20097 Hamburg	Německo
SVS	Svaz školkařů České republiky z.s.; Wolkerova 37/17, CZ-779 06 Olomouc 9	Česká republika
SWE	Sharda Cropchem Limited; Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Ville Parie (West); IN-400056 Mumbai	Indie
SYA	Syngenta Crop Protection AG; Postfach, CH-4002 Basel	Švýcarsko
SYL	Syngenta Limited; Priestley Road, Surrey Research Park, GU2 7YH Guildorf, Surrey	Velká Británie
SYP	Syngenta Czech s.r.o.; Bucharova 1423/6, CZ-158 00 Praha 58-Stodůlky	Česká republika



Kód	Název firmy; adresa firmy	Země
SZL	Střední lesnická škola Žlutice; Žižkov 345, CZ-364 52 Žlutice	Česká republika
TAR	AgriStar - agrochemicals s.r.o.; Liboš 98, CZ-783 13 Štěpánov u Olomouce	Česká republika
TOR	TORA, spol. s r.o.; Olšík 583, CZ-763 64 Spytihněv	Česká republika
TSG	TSGE d.o.o, organizačná zložka; Ružová dolina 6, SK-821 08 Bratislava	Slovensko
UAP	UNICHEM AGRO CZ s.r.o.; Ke Koulce 646/2, CZ-150 00 Praha 5-Smíchov	Česká republika
UDS	UNICHEM d.o.o.; Sinja Gorica 2, SL-1360 Vrhnika	Slovinsko
UKZ	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský; Hroznová 2/63, CZ00 603- Brno -3Pisárky	Česká republika
UPH	UPL Europe Ltd.; The Centre, 1st Floor, Birchwood Park, Warrington; WA3 6YN Cheshire	Velká Británie
WPR	Witasek PflanzenSchutz GmbH; Mozartstrasse 1a, A-9560 Feldkirchen	Rakousko
ZCO	CIECH Sarzyna Spółka Akcyjna; ul. Chemików 1; PL-37-310 Nowa Sarzyna	Polsko
ZPA	Zuzana Pavelková; Janovská 394, CZ-109 00 Praha 111-Horní Měcholupy	Česká republika

## Použitá literatura

- Anonymus 2009:** The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification 2009. 78 str. [www.inchem.org/documents/pds/pdsotter/class\\_2009.pdf](http://www.inchem.org/documents/pds/pdsotter/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 2019:** Seznam povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin 2019. Věstník Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského 16 (1): 571 str. [www.eagri.cz/public/app/eagriapp/POR/](http://www.eagri.cz/public/app/eagriapp/POR/)
- Zahradník P. (ed.) 2014:** Metodická příručka integrované ochrany rostlin pro lesní porosty. Kostelec nad Černými lesy: Lesnická práce, 376 str.
- Zahradníková M. & Zahradník P. 2019:** 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, 136 str.





Nakladatelství a vydavatelství  
LESNICKÁ PRÁCE

ISBN 978-80-7458-133-5



9 788074 581335