



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODBOR PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Ing. Jana Ondráčková / 545 110 470

E-mail: [jana.ondrackova@ukzuz.cz](mailto:jana.ondrackova@ukzuz.cz)

Datum: 5. 4. 2024

**PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 3. 2024 – 31. 3. 2024**

**1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN**

**Asset**

držitel rozhodnutí o povolení: Sharda Cropchem Limited, Prime Business Park, Dashrathlal  
Joshi Road, Vile Parle (West), 400056 Mumbai, Indie

evidenční číslo: 6113-0

účinná látka: acetamiprid 200 g/kg

platnost povolení končí dne: 28.2.2034

*Rozsah povoleného použití:*

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
řepka olejka ozimá	blýskáček řepkový	0,2 kg/ha	28	1) do 59 BBCH 2) podle signalizace	

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
řepka olejka ozimá	200-600 l/ha	postřik	1x

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
řepka olejka ozimá	20	9	5	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
řepka olejka ozimá	10	5	5	0

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost  $\geq 3^\circ$ ) k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

## Biox-M

držitel rozhodnutí o povolení: Xeda International SAS, Zone Artisanale La Crau - 1397 Route Nationale 7, 13670 Saint-Andiol, Francie

evidenční číslo: 6128-0

účinná látka: mátový olej 948 g/l

platnost povolení končí dne: 31.1.2027

### Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
brambory uskladněné mimo brambory sadbové	inhibice klíčení	30-90 ml/t	–	1) od 99 BBCH	4) max. 390 ml/t za celý cyklus, max. 11x v intervalu 21 dnů, horké zmlžování
brambory uskladněné mimo brambory sadbové	inhibice klíčení	14 ml/t/den	–	1) od 99 BBCH	4) dávka 28 ml/t se aplikuje rozděleně, ve 2 po sobě jdoucích dnech vždy 14 ml/t/den, max. 390 ml/t za celý cyklus, max. 13x v intervalu 12 dnů, studené odpařování

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brambory uskladněné	zmlžování horké, odpařování studené	13x	12-21 dnů

Horké zmlžování:

V závislosti na podmínkách skladování, odrůdě brambor a stavu brambor lze aplikaci přípravku snížit na 30 ml/t.

#### **Pokyny k aplikaci:**

- ošetřované brambory musí být v době aplikace suché a bez ulpívající zeminy
- je třeba zajistit, aby slupka byla pevná a aby byly odstraněny nemocné a poškozené hlízy.

Brambory rozestřete ve skladu rovnoměrně vysoko (vyhněte se suťovým kuželům a mrtvým rohům). Vysoký podíl znečištění snižuje účinek. Zajistěte vyvážené naplnění skladu vhodně rozmístěnými bednami tak, aby se vzduch mohl pohybovat podél všech beden.

Biox-M doporučujeme aplikovat pouze ve skladech s aktivní cirkulací vzduchu.

První aplikace se provádí po přerušení klidového stádia klíčení, tedy když je 50 % brambor ve stádiu bílých teček nebo mají klíčky dlouhé do 2 mm.

Pokud jsou klíčky dlouhé 2-5 mm, lze je ošetřit i kurativně.

Při použití horkého zmlžování by měla být chladicí jednotka vypnuta nejpozději 2 hodiny před vypouštěním horkého zmlžování a zapnuta 48-72 hodin po něm.

Doporučuje se počkat po posledním ošetření 12 dnů, než je zahájeno vyskladnění, aby se snížilo riziko možného vlivu na chuť a vůni.

#### **Botector**

držitel rozhodnutí o povolení: SAN Agrow Holding GmbH., Industriestrasse 21, 3130 Herzogenburg, Rakousko

evidenční číslo: 6106-0

účinná látka: *Aureobasidium pullulans* kmen DSM 14940 500 g/kg (2,5\*10<sup>9</sup> CFU/g)

*Aureobasidium pullulans* kmen DSM 14941 500 g/kg (2,5\*10<sup>9</sup> CFU/g)

platnost povolení končí dne: 31.1.2026

#### *Rozsah povoleného použití:*

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
réva	plíseň šedá	1 kg/ha	-	1) od 68 BBCH do 89 BBCH	4) 0,8 kg/10 000 m <sup>2</sup> LWA

jahodník	plíseň šedá	1 kg/ha	-	1) od 61 BBCH do 89 BBCH	5) pole, chráněné prostory
rajče	plíseň šedá	1 kg/ha	-	1) od 51 BBCH do 89 BBCH	5) pole, chráněné prostory

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
jahodník	600-2000 l/ha	postřik	6x za rok	min. 2 dny
rajče	300-2000 l/ha	postřik	5x	min. 2 dny
réva	400-1000 l/ha	postřik, rosení	4x za rok	min. 2 dny

$LWA = (\text{ošetřená výška koruny} \times 2 \times 10\,000) / \text{šířka meziřadí}$

Nepřekračujte maximální aplikační dávku 1 kg/ha.

Při snižování dávky přípravku podle LWA vinohradu se zároveň úměrně snižuje dávka vody.

Přípravek dosahuje proti plísni šedé v révě, rajčeti a jahodníku průměrné účinnosti.

## Glosset Ace

držitel rozhodnutí o povolení: GLOBACHEM nv., Lichtenberglaan 2019, Brustem  
Industriepark, B-3800 Sint-Truiden, Belgie

evidenční číslo: 5992-0

účinná látka: aklonifen 540 g/l

flufenacet 60 g/l

platnost povolení končí dne: 15.6.2026

### Rozsah povoleného použití

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování , mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizeně
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 2) preemergentně	
pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 2) preemergentně	

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
ječmen ozimý, pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	150-300 l/ha	postřik	1x

## Spektrum plevelů

### 1,5 l/ha

#### Plevelé citlivé:

chundelka metlice, lipnice roční, pomněnka rolní, mák vlčí, ptačinec žabinec, rozrazil perský, penízek rolní, heřmánek pravý

#### Plevelé méně citlivé:

psárka polní, heřmánkovec nevonný, rozrazil břechťanolistý

### 2 l/ha

#### Plevelé citlivé:

psárka polní, rozrazil břechťanolistý, heřmánkovec nevonný  
chundelka metlice, lipnice roční, pomněnka rolní, mák vlčí, ptačinec žabinec, rozrazil perský, penízek rolní, heřmánek pravý

Osivo musí být zakryto dostatečnou vrstvou půdy.

Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost. Na půdách s vyšší sorpční schopností a na půdách s vysokou náchylností na vysychání povrchových vrstev nelze vyloučit snížení účinnosti.

Herbicidní film vzniklý po správné aplikaci přípravku nesmí být porušen zpracováním půdy anebo prudkými srážkami bezprostředně po postřiku.

Pokud po aplikaci přípravku následují srážky, nelze vyloučit zejména na lehkých půdách splavení přípravku do kořenové zóny rostlin a následné poškození ošetřovaného porostu.

Na písčítých půdách, obzvláště s obsahem humusu pod 1 %, nelze vyloučit poškození ošetřovaného porostu přípravkem.

Nelze vyloučit projevy fytoxicity. Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

Nelze vyloučit negativní vliv přípravku na kvantitativní výnosové parametry.

Vliv na zpracování prostřednictvím transformačních procesů konzultujte s držitelem povolení.

#### Náhradní a následné plodiny:

V případě likvidace ošetřeného porostu lze po zpracování půdy do hloubky 20 cm pěstovat kukuřici, pšenici, fazol, slunečnici a sóju, a jeden rok po aplikaci přípravku lze pěstovat hlíznaté a kořenové plodiny.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí.

#### Čištění aplikačního zařízení:

1) Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače), po dobu alespoň 10 minut.

2) Zbytek oplachové vody vypusťte a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou (1/4 objemu nádrže postřikovače), s přídavkem čisticího prostředku, případně s přídavkem sody (3%

roztokem).

V případě použití čisticích prostředků postupujte podle návodu k jejich použití.

3) Opakujte postup podle bodu 2) ještě 2x.

4) Trysky a sítká musejí být čištěny odděleně

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost vzhledem k povrchové vodě s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	25	12	6	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	5	5	0	0

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost  $\geq 3^\circ$ ) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel [m]				
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	5	5	5	5

### **Soratel (+ další obchodní jméno Innox)**

držitel rozhodnutí o povolení: Adama CZ s.r.o., Pražská 636, 25241 Dolní Břežany

evidenční číslo: 5951-0

účinná látka: prothiokonazol 250 g/l

platnost povolení končí dne: 15.8.2026

*Rozsah povoleného použití:*

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice	braničnatka pšeničná, rez plevová, rez pšeničná, padlí travní	0,8 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH	
pšenice	fuzariózy klasů	0,8 l/ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH	
tritikale	braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová	0,8 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH	
žito	rynchosporiová skvrnitost, rez žitná	0,8 l/ha	AT	1) do: 30 BBCH, do: 65 BBCH	
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene, rez ječná, rynchosporiová skvrnitost	0,8 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 65 BBCH	
řepka olejka	hlízenka obecná	0,7 l/ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH	

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
pšenice, ječmen, tritikale, žito, řepka olejka	200-400 l/ha	postřik	1x

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
pšenice, ječmen, tritikale, žito, řepka olejka	4	4	4	4

Obilniny ozimé

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.

Obilniny jarní

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.

### Řepka olejka ozimá

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel [m]				
pšenice, ječmen, tritikale, žito, řepka olejka	3	3	3	3

### **Voltage**

držitel rozhodnutí o povolení: ASCENZA Agro, S.A., Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias, 2910-440 Setúbal, Portugalsko

evidenční číslo: 6016-0

účinná látka: flufenacet 400 g/l

diflufenikan 200 g/l

platnost povolení končí dne: 15.6.2026

*Rozsah povoleného použití:*

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	0,25-0,3 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH do: 09 BBCH	4) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele jednoděložné jednoleté,	0,25-0,3 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH do: 13 BBCH	4) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	0,25-0,3 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH do: 24 BBCH	4) max. 2x, preemergentní + postemergentní aplikace

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní.



Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
ječmen ozimý, pšenice ozimá	200–300 l/ha	postřik	2x	min. 6 týdnů

### **Spektrum účinnosti:**

#### **PREEMERGENTNÍ APLIKACE**

Plevele citlivé: lipnice roční, heřmánek pravý, violka rolní, jílek mnohokvětý

Plevele méně citlivé: psárka polní

#### **POSTEMERGENTNÍ APLIKACE**

Plevele citlivé: chundelka metlice, lipnice roční, heřmánkovec nevonný, violka rolní, svízel přítula, mák vlčí, ptačinec prostřední (jen dávka 0,3 l/ha), rozrazil perský (jen dávka 0,3 l/ha)

Plevele méně citlivé: rozrazil břechťanolistý (jen dávka 0,3 l/ha)

#### **PREEMERGENTNÍ + POSTEMERGENTNÍ APLIKACE**

*Dávka 0,25 l/ha*

Plevele citlivé: jílek mnohokvětý, heřmánkovec nevonný,

Plevele méně citlivé: psárka polní

*Dávka 0,3 l/ha*

Plevele citlivé: jílek mnohokvětý, lipnice roční, svízel přítula, heřmánek pravý, heřmánkovec nevonný, violka rolní, psárka polní

Vyšší dávku přípravku použijte při silném výskytu plevelů, zejména psárky polní, jílku mnohokvětého nebo máku vlčího.

### **Upřesnění použití:**

Vzešlé plevely by měly být v raných vývojových fázích, optimálně od vzcházení až do fáze prvních pravých listů, chundelka metlice a psárka polní před fází odnožování. Účinek je zpomalován chladným a suchým počasím v době aplikace.

Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost.

Neaplikujte na lehkých písčitých půdách nebo na kamenitých půdách.

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Při aplikaci se vyvarujte překrývání postřikových pásů.

Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

Postemergentní aplikaci nebo preemergentní aplikaci následovanou postemergentní aplikací nepoužívejte v množitelských porostech.

**Následné plodiny:** V rámci normálního osevního postupu po sklizni obilniny lze vysévat jakoukoli následnou plodinu. Před pěstováním následné plodiny na podzim (zejména ječmene, řepky olejky a hořčice) je třeba pozemek zorat do hloubky 25 cm a důkladně promísit půdu. Kultivace půdy snižuje riziko poškození následných plodin.

**Náhradní plodiny:** V případě zaorávky plodiny na jaře lze vysévat po orbě (hluboká orba a promísení půdy) jako náhradní plodinu kukuřici, hrách, jarní pšenici, jarní ječmen nebo brambory. Mezi aplikací a výsevem musí uplynout nejméně 100 dnů.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí.

#### Čištění zařízení pro aplikaci přípravku

Veškeré stopy přípravku z mísících nádrží a postřikovače musí být odstraněny ihned po skončení postřiku podle následujícího postupu:

Postřikové zařízení vypláchněte 3x čistou vodou. Trysky a sítká musejí být čištěny odděleně.

Nedostatečné vypláchnutí postřikového zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaného porostu.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
pšenice ozimá, ječmen ozimý	5	4	4	4

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost  $\geq 3^\circ$ ) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel [m]				
pšenice ozimá, ječmen ozimý	5	5	5	5

## **2. NOVÉ POVOLENÉ POMOCNÉ PROSTŘEDKY NA OCHRANU ROSTLIN**

Nebylo vydáno

### 3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

#### Atlantis Star

držitel rozhodnutí o povolení: Bayer S.A.S., 16 rue Jean-Marie Leclair, F-69009 Lyon,  
Francie

evidenční číslo: 5397-0

účinná látka: jodosulfuron-methyl sodný 9 g/kg

mesosulfuron-methyl 45 g/kg

thienkarbazon-methyl 22,5 g/kg

platnost povolení končí dne: 30.9.2025

#### *Rozsah povoleného použití:*

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	O L	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	0,2-0,333 kg/ha + 1 l/ha Biopower - TM	AT	1) od: 20 BBCH, do: 32 BBCH 2) postemergentně	

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	100–400 l/ha	postřik	1x na jaře

#### Plevelné spektrum:

Dávka 0,2 kg/ha: psárka polní (slabý výskyt, růstová fáze do počátku sloupkování), chundelka metlice, lipnice roční, řepka olejka-výdrol, rmen rolní, penízek rolní, kokoška pastuší tobolka, plevle heřmánkovité, pomněnka rolní, ptačinec prostřední, rozrazil rolní, rozrazil perský, violka rolní

Dávka 0,333 kg/ha: kromě výše uvedených jsou hubeny plevle – psárka polní, oves hluchý, sveřepy, jílky, chrpa rolní, svízel přítula, kakosty, mák vlčí, rozrazil břechťanolistý

Plevle musejí být aktivně rostoucí.

Odstup srážek od provedené aplikace musí být min. 2 hodiny.

Nelze vyloučit projevy fytoxicity. Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

Nelze vyloučit negativní vliv přípravku na kvantitativní a kvalitativní výnosové parametry tritikale ozimého a žita ozimého. Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

Vliv přípravku na procesy zpracování prostřednictvím transformačních procesů konzultujte s držitelem povolení.

### Následné plodiny

Po sklizni ošetřených obilnin mohou být vysévány na podzim ozimé obilniny, a následující jaro: bob, pohanka, jetel, oves, hrách, vikev, jarní ječmen, kukuřice, sója, cukrovka, slunečnice a vojtěška, bez omezení.

Řepka olejka ozimá, hořčice nebo letní meziplodiny: Před jejich výsevem je nutné provést orbu nebo hluboké kypření.

Pokud mezi aplikací přípravku a výsevem spadlo méně než 150 mm srážek a uplynulo méně než 120 dní, řepku olejku ozimou, hořčici ani letní meziplodiny nepěstujte.

Rovněž nepěstujte řepku, hořčici a další letní meziplodiny na pozemcích s alkalickou půdou, po aplikaci přípravku Atlantis Star.

### Náhradní plodiny

Po orbě lze jako náhradní plodinu pěstovat pšenici jarní.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí.

Vliv přípravku na rostliny, nebo jejich části určené k množení, konzultujte s držitelem povolení.

### Čištění aplikačního zařízení:

Aby nedošlo později k poškození jiných plodin ošetřovaných postřikovačem, ve kterém byl přípravek, musejí být veškeré jeho stopy z nádrží a postřikovače odstraněny ihned po skončení postřiku podle následujícího postupu:

- 1) Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače).
- 2) Vypusťte oplachovou vodu, a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače), případně s přidavkem čisticího prostředku nebo sody (3 % roztokem). V případě použití čisticích prostředků postupujte dle návodu na jejich použití.
- 3) Opakujte postup podle bodu "2" ještě jednou.
- 4) Trysky a sítko musejí být čištěny odděleně před zahájením a po ukončení proplachování.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	5	5	0	0

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel [m]				
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	3	3	3	3

## Forester

držitel rozhodnutí o povolení: Arysta LifeScience Benelux SPRL, Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgie

evidenční číslo: 4744-0

účinná látka: cypemethrin 100 g/l

platnost povolení končí dne: 31.1.2030

### Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
jehličnany	klikoroh borový	1 l/ha 2 % (20 ml/l vody), 10-20 ml postřík. kapaliny/stromek	-	1) mladé stromky 2) před dosažením vrcholu aktivity škůdce (IV.-VII.), od země do 15 cm nad kořenový krček	5) venkovní prostory, školky
jehličnany	kůrovci	0,05 l/m <sup>3</sup> 1 % (10 ml/l vody), 5 l postříkové kapaliny/m <sup>3</sup> dřeva	-	1) pokácené kmeny s kůrou 2) preventivní ošetření, asanace dřeva, těsně před výletem dospělců	5) venkovní prostory

(-) Ochrannou lhůtu (OL) není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
jehličnany	postřík	1x za rok

Při aplikaci na klikoroha borového předem ověřte reakci na ošetření na omezeném počtu sazenic nebo stromků.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
jehličnany – školky	10	10	10	10
jehličnany – pokácené kmeny	50	50	50	50

Pro aplikaci do jehličnanů – pokácené kmeny:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost  $\geq 3^\circ$ ) k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

Pro aplikaci do jehličnanů – školky:

Aplikace přípravku je možná pouze zádovým postřikovačem, který je opatřen krytem omezujícím úlet postřikové kapaliny.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblastí využívané zranitelnými skupinami obyvatel [m]				
jehličnany	nelze	5	5	5

## Sivanto Energy

držitel rozhodnutí o povolení: Bayer S.A.S., 16 rue Jean-Marie Leclair, F-69009 Lyon,  
Francie

evidenční číslo: 5821-0

účinná látka: deltamethrin 10 g/l

flupyradifuron 75 g/l

platnost povolení končí dne: 31.10.2024

*Rozsah povoleného použití:*

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
řepka olejka	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,75 l/ha	AT	1) od 30 BBCH, do 49 BBCH	
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová	0,5 l/ha	45	1) od 71 BBCH, do 79 BBCH	
kukuřice	mšice, černopáska bavlníková, bázlivec kukuřičný, zavíječ kukuřičný	0,75 l/ha	7	1) od 51 BBCH, do 59 BBCH, od 71 BBCH, do 75 BBCH,	
pšenice, ječmen	mšice střeňchová, kyjatka osenní, kohoutci	0,5 l/ha	30	1) od 41 BBCH, do 59 BBCH od 71 BBCH, do 83 BBCH,	

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
řepka olejka	200-600 l/ha	postřik	2x	14 dnů
kukuřice	200-600 l/ha	postřik	1x	
pšenice, ječmen	200-400 l/ha	postřik	2x	14 dnů

Účinnost přípravku na mšice v kukuřici byla ověřena proti mšici střemchové, mšici kukuřičné, kyjatce osenní a kyjatce travní.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
kukuřice, pšenice ozimá, ječmen ozimý, řepka olejka ozimá	25	12	5	4
pšenice jarní, ječmen jarní	25	10	5	4
řepka olejka jarní	25	12	6	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
kukuřice	5	5	0	0
pšenice, ječmen, řepka olejka	10	5	5	0

#### Pšenice ozimá, ječmen ozimý

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m.

#### Kukuřice, pšenice jarní, ječmen jarní

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15 m.

#### Řepka olejka ozimá:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15 m.

#### Řepka olejka jarní:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel [m]				
kukuřice, ječmen, pšenice, řepka olejka	5	5	5	5

### Zorvec Vinabel

držitel rozhodnutí o povolení: Corteva Agriscience Czech s.r.o., Pekařská 628/14, 155 00  
Praha 5

evidenční číslo: 5708-0

účinná látka: oxathiapiprolin 40 g/l

zoxamid 300 g/l

platnost povolení končí dne: 3.3.2028

*Rozsah povoleného použití:*

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
réva	plíseň révy	0,25 l/ha 500 l vody/ha do BBCH 61; 0,5 l/ha 1000 l vody/ha od BBCH 61	28	1) od: 15 BBCH, do: 79 BBCH	

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
réva	400-1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	10 dnů

Při použití přípravku v podmínkách silného infekčního tlaku nelze vyloučit snížení účinnosti.

Účinnost přípravku při aplikační dávce 0,5 l/ha byla ověřena pro LWA max. 10 400 m<sup>2</sup>.

LWA = (ošetřená výška keře x 2 x 10 000) / šířka meziřadí

Nepoužívejte přípravek pro ošetření révy ve školkách.



Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
réva	15	10	6	6

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost  $\geq 3^\circ$ ) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15 m.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí:

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel [m]				
réva	5	5	5	5

#### **4. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ POMOCNÉHO PROSTŘEDKU**

##### **Mero 33528**

držitel rozhodnutí o povolení: Bayer AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, D-51373 Leverkusen,  
Německo

evidenční číslo: 1663-0C

účinná látka: olej řepkový – methylester 733 g/l

platnost povolení končí dne: 28.6.2029

*Rozsah povoleného použití:*

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
TM s povolenými přípravky	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-2 l/ha	*		

\* OL (ochranná lhůta) se řídí přípravkem, s nímž je pomocný prostředek aplikován.

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace
TM s povolenými přípravky	postřik, rosení

Pomocný prostředek lze použít v tank-mix směsi s přípravkem Evolution, Husar Star v max. dávce 1/ha.

Pomocný prostředek lze použít v tank-mix směsi s přípravky Atlantis OD, Attribut SG 70, Grodyl 75 WG, MaisTer, Sekator OD, Stemat Super, Sencor Liquid, Laudis WG, Tandem Stefes FL, Serenade ASO, Decis Protech, Decis Forte, Capreno, Conviso One, MaisTer power, Incelo, Atlantis Star, Monolith v max. dávce 2/ha.

Použití se vztahuje i na další obchodní jména přípravků.

Přípravky ve směsi je třeba použít v souladu s jejich návody k použití.

## **5. ROZŠÍŘENÉ POUŽITÍ POVOLENÉHO PŘÍPRAVKU NEBO ZMĚNA V ROZŠÍŘENÉM POUŽITÍ PŘÍPRAVKU tzv. „minority“ (= menšinová použití)**

### **nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského**

(nařízení vydané pro referenční přípravek platí ve stejném rozsahu i pro všechna jeho další obchodní jména)

### **Agil 100 EC**

evidenční číslo: 4239-9

účinná látka: propachizafop 100 g/l

platnost povolení končí dne: 30.11.2024

*Rozsah povoleného použití přípravku:*

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
vikev setá	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) ve f. na vzrostlý pýr 15-25 cm	
sléz přeslenitý, tolice dětelová, komonice, pískavice řecké seno, úročník lékařský, štírovník růžkatý, štírovník jednoletý, čičorka pestrá, vičenec ligrus, jetel plazivý, jetel zvrhlý, jetel panonský, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel inkarnát, jetel	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	45	1) postemergentně 2) do: 19 BBCH	

prostřední					
sléz přeslenitý, tollice dětelová, komonice, pískavice řecké seno, úročník lékařský, štírovník růžkatý, štírovník jednoletý, čičorka pestrá, vičenec ligrus, jetel plazivý, jetel zvrhlý, jetel panonský, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel inkarnát, jetel prostřední	pýr plazivý a vytrvalé trávy	1,2-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) do: 29 BBCH	
cizrna beraní, hrachor setý	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	40	1) postemergentně 2) do: 19 BBCH	
cizrna beraní, hrachor setý	pýr plazivý a vytrvalé trávy	1,2-1,5 l/ha	40	1) postemergentně 2) do: 29 BBCH	
pískavice řecké seno	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) do: 19 BBCH	6) množitelské porosty
pískavice řecké seno	pýr plazivý a vytrvalé trávy	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) do: 29 BBCH	6) množitelské porosty
hořčice sareptská	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	6) množitelské porosty
hořčice sareptská	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	6) množitelské porosty
jetel zvrhlý, jetel perský, jetel panonský, jetel bleděžlutý, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi), vičenec ligrus, tollice dětelová, komonice	plevele lipnicovité jednoleté, výdrol obilnin	0,4-0,8 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	4) aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu
jetel zvrhlý, jetel perský, jetel	pýr plazivý, plevle	1,2-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH,	4) aplikace dělená max.

panonský, jetel bleděžlutý, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi), vičenec ligrus, tolíce dětelová, komonice	lipnicovité vytrvalé			do: 29 BBCH	1,5 l/ha za sezónu
pískavice řecké seno, lnička setá, katrán etiopský	plevele lipnicovité jednoleté, výdrol obilnin	0,4-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	4) aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu 6) semenné porosty
pískavice řecké seno, lnička setá, katrán etiopský	pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	4) aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu 6) semenné porosty
ředkev, ředkvička	plevele lipnicovité jednoleté	0,6-0,8 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	5) venkovní prostory
ředkev, ředkvička	pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	1,0-1,5 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	5) venkovní prostory
petržel kořenová	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	30	1) od: 12 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	5) venkovní prostory
petržel kořenová	pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	1,2-1,5 l/ha	30	1) od: 12 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	5) venkovní prostory
celer bulvový, pastinák	plevele lipnicovité jednoleté	0,6-0,8 l/ha	30	1) od: 09 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	5) venkovní prostory
celer bulvový, pastinák	pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	1,0-1,5 l/ha	30	1) od: 09 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	5) venkovní prostory
brokolice, květák	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-1,0 l/ha	30	1) od: 09 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	5) venkovní prostory

brokolice, květák	pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	1,0-1,5 l/ha	30	1) od: 09 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	5) venkovní prostory
hořčice	plevele lipnicovité jednoleté	0,6-0,8 l/ha	90	1) od: 12 BBCH, do: 21 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	5) venkovní prostory 6) semenné porosty
hořčice	pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	1,0-1,5 l/ha	90	1) od: 12 BBCH, do: 21 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	5) venkovní prostory 6) semenné porosty
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	výdrol obilnin	0,5 l/ha	AT	1) postemergentně	
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně	
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně	
pohanka	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH	6) množitelské porosty
pohanka	pýr plazivý	1,2 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH	6) množitelské porosty
svazenka shloučená	plevele lipnicovité jednoleté, výdrol obilnin	0,4-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	4) aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu
svazenka shloučená	pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	4) aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu
svazenka zvonkovitá	plevele jednoděložné jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	

svazenka zvonkovitá	pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	
---------------------	--	--------------	----	---	--

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brokolice, květák	75-300 l/ha	postřik	1x	
celer bulvový, pastinák	75-300 l/ha	postřik	1x	
hořčice	75-300 l/ha	postřik	1x	
hořčice sareptská	100-400 l/ha	postřik	1x	
cizrna beraní, hrachor setý	100-400 l/ha	postřik	1x	
čičorka pestrá	100-400 l/ha	postřik	1x	
petržel kořenová	100-400 l/ha	postřik	1x	
vikev setá	100-400 l/ha	postřik	1x	
ředkev olejná	100-400 l/ha	postřik	1x	
sléz přeslenitý, úročník lékařský, štírovník růžkatý, štírovník jednoletý, čičorka pestrá, jetel plazivý, jetel alexandrijský, jetel inkarnát, jetel prostřední	100-400 l/ha	postřik	1x	
jetel zvrhlý, jetel perský, jetel panonský, jetel bleděžlutý, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi), vičenec ligrus, tollice dětelová, komonice	100-400 l/ha	postřik	2x	14-21 dnů
pískavice řecké seno, lnička setá, katrán etiopský	100-400 l/ha	postřik	2x	14-21 dnů
ředkev, ředkvička	200-300 l/ha	postřik	1x	
pohanka	200-300 l/ha	postřik	1x	
svazenka shloučená	100-400 l/ha	postřik	2x	14-21 dnů
svazenka zvonkovitá	200-400 l/ha	postřik	1x	

2. termín aplikace: na obrůstající plevle

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
brokolice, celer bulvový, cizrna beraní, čičorka pestrá, hořčice, hrachor setý, jetel, ketrán etiopský, komonice, květák, lnička setá, pastinák, petržel kořenová, pískavice řecké seno, ředkev, ředkev olejná, ředkvička, sléz přeslenitý, štírovník jednoletý, štírovník růžkatý, tollice dětelová, úročník lékařský, vičenec ligrus, vikev setá, pohanka, svazenka shloučená, svazenka zvonkovitá	4	4	4	4

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel [m]				
všechny plodiny	5	5	5	5

## Ally SX

evidenční číslo: 4513-3

účinná látka: metsulfuron-methyl 200 g/kg

platnost povolení končí dne: 31.8.2027

### Rozsah použití přípravku:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
len	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 39 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH	
invazní dřeviny	pajasan žláznatý, trnovník akát (likvidace)	200 g/ha	-		

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

(–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit.

Plodina, oblast použití	Dávky vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
len	100-400 l/ha	postřik	1x	
invazní dřeviny	podle návodu	injektáž kmene	2x za rok	2 měsíce

#### Len:

Účinek může být snížen vlivem sucha.

Neaplikujte v poškozených či oslabených porostech.

Alespoň 7 dnů po aplikaci neprovádějte žádné další ošetření.

#### Invazní dřeviny:

Likvidaci nežádoucích dřevin (pajasanu žláznatého a trnovníku akátu) je možno provádět v porostech dřevin na veřejně přístupných plochách, na nezemědělské půdě, v lesních porostech, vinicích, zahradách, sadech a na železnici.

Přípravek lze použít v tank-mix směsi s přípravky Roundup Klasik Pro, Roundup Biaktiv a Touchdown Quattro v souladu s jejich návody k použití.

Aplikujte 1 ml roztoku do vyvrtaného otvoru hloubky 2-3 cm, 1 otvor na každých 7-10 cm obvodu kmene. K přípravě 1 litru roztoku použijte 300-500 ml přípravku s obsahem glyfosátu, max. 10 g Ally SX a 500-700 ml vody. Nepřekračujte maximální aplikační dávku 200 g/ha.

Aplikujte ve vegetačním období, u dospělých stromů po odkvětu do podzimu (od druhé poloviny června do září).

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
len	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
len	20	10	5	5

### **Apis 200 SE**

evidenční číslo: 5385-0

účinná látka: acetamiprid 200 g/l

platnost povolení končí dne: 28.2.2034



*Rozsah povoleného použití:*

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
řepka olejka jarní	krytonosec šešulový, krytonosec čtyřzubý, bejlomorka kapustová, blýskáček řepkový, pilatka řepková, mšice	0,12-0,25 l/ha	39	1) od: 30 BBCH, do: 72 BBCH	
žito jarní	mšice, kohoutci	0,2 l/ha	30	1) od: 51 BBCH, do: 77 BBCH	
rajče, paprika, baklažán	molice skleníková, trásněnka zahradní, trásněnka západní, vrtalky, mšice, klopušky, dřepčící	0,24-0,3 l/ha nebo 0,12- 0,2 l/ha dělená aplikace	3	1) od: 11 BBCH, do: 89 BBCH	5) skleníky
okrasné školky, lesní školky, lesní dřeviny	mšice, chvostokoci, pouzdrovníček modřínový	0,2 l/ha	-	1) od: 11 BBCH, do: 39 BBCH nebo od: 50 BBCH, do: 69 BBCH	
cukrovka, řepa krmná	rýhonosec řepný	0,25 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH	
řepa salátová	dřepčík rdesnový, maločlenec čárkovitý, mšice	0,25 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH	5) pole
celer	housenky poškozující listy, vrtule celerová, pochmurnatka mrkvová, klopušky, blýskavka červivcová, blýskavka bavlníková, mšice	0,25 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH	5) pole
tuřín, vodnice	housenky poškozující listy, dřepčící, mšice	0,25 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH	5) pole
křen selský, ředkev, pastinák, petržel kořenová, kozí brada pórolistá, černý kořen	housenky poškozující listy, dřepčící, mšice	0,25 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH	5) pole

čekanka salátová	housenky poškozující listy, mšice	0,25 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH	5) pole
len setý	mšice, dřepčík pryšcový, dřepčík lnový	0,12-0,25 l/ha	-	1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH	6) na vlákno
konopí seté	mšice	0,12-0,25 l/ha	-	1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH	6) na vlákno
rybíz, angrešt, temnoplodec černoplodý, růže šípková, hloh, bez černý, josta	saví a žraví škůdci	0,2 l/ha	7	1) od: 51 BBCH, do: 69 BBCH	
jahodník, brusnice brusinka, klikva	saví a žraví škůdci	0,15 l/ha	7	1) od: 51 BBCH, do: 69 BBCH	
ostružiník, maliník a mezidruhovní kříženci	saví a žraví škůdci	0,2 l/ha	7	1) od: 51 BBCH, do: 65 BBCH	
réva	lalokonosec libečkový, klopušky, třásněnky, bejlmorky, nesytky, křísek révový	0,2 l/ha	7	1) od: 51 BBCH, do: 65 BBCH	
jahodník velkoplodý	lalokonosci	0,15 l/ha	-	1) od: 89 BBCH, po sklizni	
maliník	nesytka maliníková	0,2 l/ha	-	1) od: 89 BBCH, po sklizni	
hrách zahradní, bob, fazol, čočka	zrnokazi, květilky, třásněnky, mšice, klopušky, listopasi	0,2 l/ha	10	1) od: 20 BBCH, do: 39 BBCH nebo od: 50 BBCH, do: 89 BBCH	5) pole
cibule, cibule šalotka, česnek, pór, pažitka	krytonosec cibulový, molík česnekový (mladé housenky), třásněnky, květilky, mšice	0,2 l/ha	14	1) od: 20 BBCH, do: 39 BBCH	5) pole
zelí hlávkové, zelí pekinské, kapusta růžičková	dřepčící, krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový, pilatka řepková, třásněnky, květilka zelná, mšice	0,2 l/ha	14	1) od: 20 BBCH, do: 39 BBCH	5) pole
lupina bílá, lupina	listopasi, mšice, třásněnky, klopuška	0,2 l/ha	39	1) od: 20 BBCH, do: 39 BBCH	

úzkolistá, lupina žlutá	chlupatá, zrnokazi, květilka kořenová			nebo od: 50 BBCH, do: 79 BBCH	
tabák	třásněnka zahradní, mšice	0,2 l/ha	-	1) od: 50 BBCH, do: 70 BBCH	

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

(–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Skleník je definován Nařízením (ES) č. 1107/2009.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
řepka olejka jarní, žito jarní, len setý, konopí seté, hrách, bob, čočka, fazol, cibule, cibule šalotka, česnek, pór, pažitka, lupina bílá, lupina úzkolistá, lupina žlutá	200-300 l/ha	postřik	1x	
rajče, paprika, baklažán	600-750 l/ha	postřik	1x nebo 2x dělená aplikace	20-30 dnů
okrasné školky, lesní školky, lesní dřeviny	250-400 l/ha	postřik	2x za rok	30 dnů
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová, celer, tuřín, vodnice, čekanka salátová, křen selský, ředkev, pastinák, petržel kořenová, kozí brada pórolistá, černý kořen	300-400 l/ha	postřik	1x	
rybíz, angrešt, temnoplodec černoplodý, růže šípková, hloh, bez černý, josta, klikva, jahodník, brusnice brusinka, réva, maliník, ostružiník	200-750 l/ha	postřik	1x za rok	
jahodník velkoplodý	500-900 l/ha	postřik	1x za rok (lalokonosci)	
zelí hlávkové, zelí pekingské, kapusta růžičková	200-300 l/ha	postřik	2x	7 dnů
tabák	600-1000 l/ha	postřik	2x	20-30 dnů

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
žito jarní	18	9	5	4
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová, celer, tuřín, vodnice, křen selský, ředkev, pastinák, petržel kořenová, kozí brada pórolistá, černý kořen, čekanka salátová	25	12	5	4
zelí hlávkové, zelí pekingské, kapusta růžičková, jahodník velkoplodý, jahodník, brusnice brusinka, klikva	18	9	4	4
réva, rybíz, angrešt, temnoplodec černoplodý, růže šípková, hloh, bez černý, josta, ostružiník, maliník a mezidruhová kříženci	40	25	15	8
bob, čočka, fazol	16	9	4	4
hrách, lupina bílá, lupina úzkolistá, lupina žlutá, cibule, cibule šalotka, česnek, pór, pažitka	18	8	4	4
řepka olejka jarní, len setý, konopí seté	25	12	6	4
tabák	20	9	5	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
rybíz, angrešt, temnoplodec černoplodý, růže šípková, hloh, bez černý, josta, ostružiník, maliník a mezidruhová kříženci	5	0	0	0

Hrách, lupina bílá, lupina úzkolistá, lupina žlutá:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (svažitost  $\geq 3^\circ$ ), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 18$  m.

Cukrovka, řepa krmná, řepa salátová, celer, tuřín, vodnice, řepka olejka jarní, len setý, konopí seté:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (svažitost  $\geq 3^\circ$ ), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 25$  m.

Réva, rybíz, angrešt, temnoplodec černoplodý, růže šípková, hloh, bez černý, josta, ostružiník, maliník a mezidruhová kříženci:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (svažitost  $\geq 3^\circ$ ), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 35$  m.

Zelí hlávkové, zelí pekingské, kapusta růžičková, jahodník velkoplodý, jahodník, brusnice brusinka, klikva:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost  $\geq 3^\circ$ ) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15 m.

Cibule, cibule šalotka, česnek, pór, pažitka:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost  $\geq 3^\circ$ ) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m.

Žito jarní, bob, čočka, fazol, křen selský, ředkev, pastinák, petržel kořenová, kozí brada pórolistá, černý kořen, čekanka salátová, tabák:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost  $\geq 3^\circ$ ) k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

## Geoxe 50 WG

evidenční číslo: 5254-0

účinná látka: fludioxonyl 500 g/kg

platnost povolení končí dne: 31.10.2024

*Rozsah povoleného použití:*

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
hrušeň asijská, jablň lesní, kdouloň, kdoulovec	neofabreová korová nekróza hrušně, plíseň šedá, modrá hniloba hrušek, moniliová spála, nektriová korová nekróza hrušně, alternáriová skvrnitost	0,45 kg/ha	3	1) od: 74 BBCH, od: 89 BBCH	5) venkovní prostory
jahodník, jahodník měsíční	koletotrichová hniloba jahod, antraknóza jahodníku, plíseň šedá	0,5 kg/ha	3	1) od: 61 BBCH, od: 89 BBCH	5) venkovní prostory, chráněné prostory
borůvka, maliník, ostružiník a mezidruhovní kříženci, rybíz, josta, angrešt, temnoplodec černoplodý,	koletotrichové vadnutí, plíseň šedá, červená skvrnitost maliníku, antraknóza, didymelové odumírání maliníku, leptosferové	0,5 kg/ha	7	1) od: 61 BBCH, od: 89 BBCH	5) venkovní prostory, chráněné prostory

brusnice brusinka, zimolez kamčatský, muchovník	odumírání maliníku, Godronia cassandrae, Phomopsis vaccini				
bez černý, jeřáb ptačí	houbové choroby	0,5 kg/ha	7	1) od: 61 BBCH, od: 89 BBCH	5) venkovní prostory
réva, aktinidie význačná	alternáriová hniloba	0,5 kg/ha	21	1) od: 61 BBCH, od: 89 BBCH	5) venkovní prostory
fazol, hrách zahradní	plíseň šedá, hlízenka obecná	0,75 kg/ha	14	1) od: 51 BBCH, od: 79 BBCH	5) venkovní prostory 6) s lusky a na zelená semena
bob, cizrna beraní, sója	plíseň šedá, hlízenka obecná	0,75 kg/ha	14	1) od: 51 BBCH, od: 79 BBCH	5) venkovní prostory 6) na zelená semena
salát, špenát, čekanka salátová, štěrbák zahradní (endivie)	plíseň šedá, hlízenka obecná	0,5 kg/ha	7	1) od: 11 BBCH, od: 49 BBCH	5) venkovní prostory, chráněné prostory
byliny, jedlé květy	plíseň šedá, hlízenka obecná	0,5 kg/ha	7	1) od: 11 BBCH, od: 49 BBCH	5) venkovní prostory, chráněné prostory
zelenina salátová- mladé listy	plíseň šedá, hlízenka obecná	0,5 kg/ha	7	1) od: 11 BBCH, od: 18 BBCH	5) venkovní prostory, chráněné prostory
okurka, cuketa, tykev, patizon, meloun cukrový, meloun vodní, rajče, paprika	plíseň šedá	0,5 kg/ha	3	1) od: 61 BBCH, od: 79 BBCH	5) chráněné prostory
cibule, cibule šalotka, česnek	plíseň šedá, hlízenka obecná, botryotiniová skvrnitost listů cibule	0,5 kg/ha	14	1) od: 11 BBCH, od: 49 BBCH	5) venkovní prostory
okrasné rostliny	plíseň šedá	0,45 kg/ha	-	1) od: 17 BBCH, od: 69 BBCH	5) venkovní prostory, chráněné prostory

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

(–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
hrušeň asijská, jabloň lesní, kdouloň, kdoulovec	300-1500 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	7 dnů
jahodník, jahodník měsíční	300-2000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	10 dnů
borůvka, maliník, ostružiník a mezidruhoví kříženci, rybíz, josta, angrešt, temnoplodec černoplodý, brusnice brusinka, zimolez kamčatský, muchovník	200-1200 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	10 dnů
bez černý, jeřáb ptačí	200-1200 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	10 dnů
réva, aktinidie význačná	200-1200 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	21 dnů
fazol, hrách zahradní	300-800 l/ha	postřik	2x	10 dnů
bob, cizrna beraní, sója	300-800 l/ha	postřik	2x	10 dnů
salát, špenát, čekanka salátová, šterbák zahradní (endivie)	300-1000 l/ha	postřik	2x	10 dnů
byliny, jedlé květy	300-1000 l/ha	postřik	2x za rok	10 dnů
zelenina salátová-mladé listy	300-1000 l/ha	postřik	2x	10 dnů
okurka, cuketa, tykev, patizon, meloun cukrový, meloun vodní, rajče, paprika	500-1500 l/ha	postřik	2x	7 dnů
cibule, cibule šalotka, česnek	300-1000 l/ha	postřik	2x	14 dnů
okrasné rostliny	700-1000 l/ha	postřik	2x za rok	7 dnů

### Venkovní a chráněné prostory:

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
jahodník, jahodník měsíční, borůvky, brusinka, salát, špenát, čekanka, šterbák, bylinky, jedlé květy, mladé listy salátu a salátových zelenin, okrasné rostliny do 50 cm, fazol, hrách, bob, cizrna, sója, okurky, cuketa, tykev, patizon, meloun, dýně, rajče, paprika, cibule, šalotka, česnek, okrasné rostliny 50-150 cm	4	4	4	4

maliník, malinoostružiník, ostružiník, rybíz bílý, rybíz červený, rybíz černý, josta, angrešt, zimolez kamčatský, réva vinná	6	6	6	6
jabloně, hrušně, kdoulovec, kdouloň	12	7	6	6
arónie- temnoplodec, muchovník, bez černý, jeřáb ptačí, aktinidie význačná, okrasné rostliny nad 150 cm	20	15	9	6

Jabloně, hrušně, kdoulovec, kdouloň:

Za účelem ochrany vodních organismů přípravek neaplikujte na svažitéch pozemcích (>3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 12 m.

Arónie- temnoplodec, muchovník, bez černý, jeřáb ptačí, aktinidie význačná, okrasné rostliny nad 150 cm:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (≥ 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 20 m.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel [m]				
všechny plodiny – aplikace směrem dolů	3	3	3	3
všechny plodiny – aplikace směrem nahoru	5	5	5	5

**6. POVOLENÍ PŘÍPRAVKU NA MENŠINOVÁ POUŽITÍ FORMOU VZÁJEMNÉHO UZNÁVÁNÍ POUZE PRO VLASTNÍ POTŘEBU** v souladu s ust. § 38b zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Narižením ÚKZÚZ se povoluje přípravek **Dodifun SC** formou vzájemného uznávání z **Polska** takto:

evidenční číslo: 0000-99V

účinná látka: dodin 400 g/l

platnost povolení končí dne: 31.5.2025



*Rozsah povoleného použití:*

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
jabloň, hrušeň	strupovitost jádrovín	1,7 l/ha	60	1) od: 53 BBCH, do: 59 BBCH a od: 71 BBCH, do: 79 BBCH	
třešeň, višeň	skvrnitost listů peckovín	1,7 l/ha	14	1) od: 71 BBCH, do: 75 BBCH a od: 90 BBCH, do: 97 BBCH	

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
jabloň, hrušeň	200-1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	7-10 dnů
třešeň, višeň	500-1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	7-10 dnů

## **7. POVOLENÍ PŘÍPRAVKU PRO ŘEŠENÍ MIMOŘÁDNÝCH STAVŮ V OCHRANĚ ROSTLIN**

### **Carial Flex**

účinná látka: cymoxanil 180 g/kg

mandipropamid 250 g/kg

platnost povolení: od 1.5.2024 do 15.7.2024

*Rozsah použití přípravku:*

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
chmel	plíseň chmele	1,1 kg/ha	28	1) od: 31 BBCH, do: 65 BBCH (polovina července)	

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
chmel	1800 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	14 dnů

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
chmel	10	6	6	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
chmel	30	30	30	30
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
chmel	10	0	0	0

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 10$  m.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel [m]				
chmel	5	5	5	5

## Curatio

účinná látka: polysulfid vápenatý 380 g/l

platnost povolení: od 25.3.2024 do 22.7.2024

*Rozsah použití přípravku:*

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
jádroviny - ekologická produkce	strupovitost	18 l/ha (6 l/1 m výšky koruny/ha)	7	1) od: 54 BBCH, do: 80 BBCH	

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizně.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
jádroviny – ekologická produkce	500-1500 l/ha (max. 500 l/1 m výšky koruny/ha)	postřik, rosení	8x za rok	3 dny

V době květu (BBCH 60-67) probírkový efekt.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
jádroviny	30	25	16	10
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
jádroviny	30	20	15	5

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel [m]				
jádroviny	10	5	5	5