



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: 1. 7. 2024

**PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 6. 2024 – 30. 6. 2024**

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

**Plantline C99**

držitel rozhodnutí o povolení: Messer Technogas s.r.o., Zelený pruh 1560/99, Braník, 14000  
Praha 4

evidenční číslo: 6010-0

účinná látka: oxid uhličitý 999 g/kg

platnost povolení končí dne: 30.4.2038

*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
skladované obiloviny	hmyz	10-30 kg/t	-		4) max. 1x 5) sklady
skladované produkty (kromě semoliny, tabáku, skladovaných obilovin)	hmyz, roztoči	22-66 kg/m <sup>3</sup>	-		4) max. 5x 5) sklady
skladované obiloviny, olejniny	hmyz, roztoči	1,10-1,47 kg/m <sup>3</sup>	-		4) max. 1x 5) sklady
léčivé rostliny, olejniny,	hmyz, roztoči	66-88 kg/m <sup>3</sup>	-		4) max. 5x 5) sklady

skladované obiloviny, kořeninové rostliny a koření, tabák, obilné produkty, čaj, ovoce sušené					
---	--	--	--	--	--

Ochrannou lhůtu (OL) není nutné stanovit.

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
skladované obiloviny, skladované produkty, olejniny, léčivé rostliny, kořeninové rostliny a koření, tabák, obilné produkty, čaj, ovoce sušené	fumigace	5x	-

### **Upřesnění použití:**

Přípravek se aplikuje fumigací jen ve vzduchotěsných prostorách, jako jsou sklady s řízenou atmosférou, jako jsou obilná sila a beztlakové komory (pro posklizňové skladování obilných zrn a olejnatých semen) a/nebo v tlakových komorách (např. tlakové komory PEX nebo CARVEX), u kterých byla předem prověřena jejich plynotěsnost.

#### Skladované obiloviny

Bezoběhová fumigace v plynotěsném síle se provádí při teplotě 20 °C po dobu 25 dní za dostatečné koncentrace 70 % CO<sub>2</sub> nad obilnými zrny uvnitř horní části síla.

#### Skladované produkty

Fumigace v Pex-tlakové komoře se provádí za podmínek:

- 22 kg/m<sup>3</sup> při tlaku 10 Bar po dobu 8 hodin,
- 44 kg/m<sup>3</sup> při tlaku 20 Bar po dobu 3 hodin,
- 66 kg/m<sup>3</sup> při tlaku 30 Bar po dobu 90 minut.

#### Skladované obiloviny, olejniny

Fumigace při hromadném skladování se provádí za podmínek:

- při teplotě 5 °C až 15 °C po dobu 6 týdnů,
- při teplotě 15 °C až 20 °C po dobu 4 týdnů,
- při teplotě 20 °C až 23 °C po dobu 3 týdnů,
- při teplotě 23 °C až 25 °C po dobu 2 týdnů,
- při teplotě 30 °C až 35 °C po dobu 4 dnů.

Pro dosažení uspokojivé účinnosti je potřebné dodržet maximální výšku náplně 10 m a dostatečnou koncentraci plynu minimálně 80 % CO<sub>2</sub> nad skladovanými komoditami.

Léčivé rostliny, olejnatá semena, skladovaná obilná zrna, obilné produkty, koření, tabák, čaj, sušené ovoce

Fumigace v Carvex-tlakové komoře se provádí za podmínek:

66 kg/m<sup>3</sup> při tlaku 30 Bar po dobu 60 minut,

88 kg/m<sup>3</sup> při tlaku 37 Bar po dobu 30 min.

## Promote

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

evidenční číslo: 6032-0

účinná látka: mepikvát chlorid 300 g/l

prohexadion-kalcium 50 g/l

platnost povolení končí dne: 15.10.2026

### 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, žito ozimé, tritikale	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 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 ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale	200-400 l/ha	postřik	1x

Nepoužívejte v jakkoli poškozených či oslabených porostech.

Přípravek nepoužívejte, pokud se bezprostředně před nebo po postřiku očekává mráz.

Jednotlivé odrůdy mohou v závislosti na stanovišti reagovat různě.

Je třeba se vyvarovat místního předávkování.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty, jinak může dojít ke zkrácení jejich výhonků!

Nepoužívejte slámu pocházející z ošetřeného obilí jako substrát pro kulturní rostliny.

Přípravek nelze použít v množitelských porostech obilnin.

Čištění aplikačního zařízení:

Ihned po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení.

Úplně vyprázdněte postřikovač a vypláchněte nádrž, ramena a trysky dvakrát čistou vodou (min. 10 % objemu nádrže).

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

## SAPROL Naturen

držitel rozhodnutí o povolení: Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o., Ostrobramska 101A,  
04-175 Warszawa, Polsko

evidenční číslo: 5910-0

účinná látka: síra 200 g/l

platnost povolení končí dne: 15.4.2026

*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
růže	černá skvrnitost růže, rzi	2 % (20 ml/1 l vody)	-	1) od 5 pravých listů do opadu listů	4) do počátku skanutí 5) venkovní prostory
okrasné rostliny	padlí	2 % (20 ml/1 l vody)	-	1) od 5 pravých listů do opadu listů	4) do počátku skanutí 5) venkovní prostory, skleníky

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
růže, okrasné rostliny	postřik, rosení	6x	7 dnů

Neošetřujte při intenzivním slunečním svitu a vysokých teplotách.

U okrasných rostlin ověřte před ošetřením citlivost na menším počtu rostlin/menší ploše.

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

Nebylo vydáno

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

### **Armicarb Spray**

držitel rozhodnutí o povolení: Agronaturalis Ltd., Suite B, Crown House, 2 Southampton Road, BH24 1HY Ringwood, Spojené království

evidenční číslo: 5685-1

účinná látka: hydrogenuhličitan draselný 4,25 g/l

platnost povolení končí dne: 31.10.2037

*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	strupovitost jabloně	100 ml/m <sup>2</sup> (50 ml/ 1 m výšky koruny/m <sup>2</sup> )	1	1) od počátku rašení, do konzumní zralosti (březen–říjen) 2) preventivně, podle signalizace	4) do počátku skanutí
rajče, baklažán, paprika, okurka, cuketa	padlí	60 ml/m <sup>2</sup>	0	1) od vývinu 1. listu, do konce zrání plodů	5) pole a skleníky
tykvovité – nejedlá slupka	padlí	60 ml/m <sup>2</sup>	1	1) od vývinu 1. listu, do konce zrání plodů	5) pole a skleníky
réva	padlí	100 ml/m <sup>2</sup>	0	1) od opadu ¾ květenství, do zaměknutí bobulí	4) do počátku skanutí 5) pole
jahodník	padlí	60 ml/m <sup>2</sup>	0	1) od vývinu 1. listu, do zasychání starých listů	5) pole a skleníky
bobuloviny, ostružiník, maliník	padlí	80 ml/m <sup>2</sup>	0	1) od uvadnutí květů, do zbarvení plodů	5) pole a skleníky
růže	padlí	100 ml/m <sup>2</sup>	–	1) od vývinu 1. listu, do začátku opadu listů	4) do počátku skanutí 5) pole a skleníky

luskoviny	padlí	60 ml/m <sup>2</sup>	1	1) od vývinu 3. listu, do dosažení typické velikosti lusku	5) pole a skleníky
zelí hlávkové, kapusta růžičková, květák, brokolice, kedluben	padlí	60 ml/m <sup>2</sup>	1	1) od vývinu 3. listu, do dosažení konečné velikosti hlávky / bulvy	5) pole a skleníky
zelenina kořenová a hlíznatá	padlí	60 ml/m <sup>2</sup>	1	1) od vývinu 3. listu, do dosažení konečné velikosti kořene	5) pole a skleníky
květiny, květiny k řezu	padlí	60 ml/m <sup>2</sup>	–	1) od vývinu 1. listu, do začátku opadu plodů	5) pole a skleníky
okrasné keře	padlí	100 ml/m <sup>2</sup>	–	1) od vývinu 1. listu, do začátku opadu plodů	4) do počátku sknutí 5) pole a skleníky

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

(–) – ochrannou lhůtu není nutno stanovovat

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
jabloň	aplikace bez ředění	5x za rok	8 dnů
rajče, baklažán, paprika, okurka, cuketa, jahodník, luskoviny, tykvovité – nejedlá slupka, zelí hlávkové, kapusta růžičková, květák, brokolice, kedluben, zelenina kořenová a hlíznatá, květiny, květiny k řezu	aplikace bez ředění	8x	7 dnů
bobuloviny, ostružiník, maliník, růže, okrasné keře, réva	aplikace bez ředění	5x za rok	7 dnů

Velikost ošetřené plochy z jednotlivého balení

Balení	Dávkování	Ošetřená plocha v m <sup>2</sup>
250 ml	60 ml / m <sup>2</sup>	4,2
	80 ml / m <sup>2</sup>	3,1
	100 ml / m <sup>2</sup>	2,5

500 ml	60 ml / m <sup>2</sup>	8,3
	80 ml / m <sup>2</sup>	6,25
	100 ml / m <sup>2</sup>	5
750 ml	60 ml / m <sup>2</sup>	12,5
	80 ml / m <sup>2</sup>	9,4
	100 ml / m <sup>2</sup>	7,5
1000 ml	60 ml / m <sup>2</sup>	16,7
	80 ml / m <sup>2</sup>	12,5
	100 ml / m <sup>2</sup>	10
2500 ml	60 ml / m <sup>2</sup>	41,7
	80 ml / m <sup>2</sup>	31,25
	100 ml / m <sup>2</sup>	25
3000 ml	60 ml / m <sup>2</sup>	50
	80 ml / m <sup>2</sup>	37,5
	100 ml / m <sup>2</sup>	30

Před ošetřením ověřte citlivost na menší ploše.

## Bonaca

držitel rozhodnutí o povolení: Galenika-Fitofarmacija d.o.o., Tržaška cesta 515, SI-1351  
Brezovica pri Ljubljani, Slovinsko

evidenční číslo: 5758-0

účinná látka: fluroxypyr 250 g/l

platnost povolení končí dne: 31.12.2025

### 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
pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné	0,6-0,8 l/ha	AT	1) od 12 BBCH, do 39 BBCH	
kukuřice	plevele dvouděložné	0,8 l/ha	AT	1) od 12 BBCH, do 16 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
ječmen ozimý, pšenice ozimá, kukuřice	200-400 l/ha	postřik	1x

Aplikujte na aktivně rostoucí plevele. Dvouděložné plevele jsou nejcitlivější ve fázi 2–4 listů. Svízel přítula je huben ve všech růstových fázích, optimální je aplikovat ve fázi 2–8 přeslenů.

Nižší dávka (0,6 l/ha) se použije na plochách s menším výskytem plevelů, zatímco vyšší dávka (0,8 l/ha) je doporučena pro plochy s vyšším zaplevelením.

#### SPEKTRUM ÚČINNOSTI

##### ***Pšenice ozimá, ječmen ozimý***

###### Citlivé plevele

svízel přítula, ptačinec žabinec, svlačec rolní

###### Méně citlivé plevele

Opletka obecná, rozrazil břechťanolistý

##### ***Kukuřice***

###### Citlivé plevele

laskavec ohnutý, svízel přítula, hluchavka nachová, lilek černý, opletník břechťanovitý, svlačec rolní, šťovík kadeřavý

###### Méně citlivé plevele

Opletka obecná, hořčice rolní

###### Kukuřice

Neošetřujte kukuřici, pokud noční teploty klesnou pod 6 °C. Přípravek může způsobit mírné chlorózy nebo přechodné zbrzdění růstu kukuřice.

Nelze vyloučit nepříznivý vliv přípravku na výnos kukuřice.

Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

Použití v množitelských porostech konzultujte s držitelem povolení přípravku.

Přípravek nesmí zasáhnout sousední porosty! Mimořádně citlivé jsou réva vinná, chmel, rostliny z čeledi *Chenopodiaceae* (řepa cukrová) a *Leguminosae* (fazol a hrách).

V blízkosti vinic a chmelnic ošetřovat jen za vhodných podmínek (bezvětrí, nižší teploty).

Za vysokých teplot mohou být citlivé plodiny poškozeny!

#### NÁSLEDNÉ A NÁHRADNÍ PLODINY

Po použití přípravku se nesmí vysazovat hlízy a kořeny rostlin.

Citlivost náhradní plodiny konzultujte s držitelem povolení.

Před výsevem náhradních plodin se doporučuje provést kultivaci půdy do hloubky 25 cm.

Ihned po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	Třída omezení úletu			
	bez redukce	0 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
pšenice ozimá, ječmen ozimý, kukuřice	4	4	4	4



## Eltivis

držitel rozhodnutí o povolení: AGRIA SA, Asenovgradsko šose, 4009 Sofia, Bulharsko

evidenční číslo: 5938-0

účinná látka: fluroxypyr 250 g/l

platnost povolení končí dne: 31.12.2025

### 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
pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné	0,6-0,8 l/ha	AT	1) od 12 BBCH, do 39 BBCH	
kukuřice	plevele dvouděložné	0,8 l/ha	AT	1) od 12 BBCH, do 16 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
ječmen ozimý, pšenice ozimá, kukuřice	200-400 l/ha	postřik	1x

Aplikujte na aktivně rostoucí plevel. Dvouděložné plevely jsou nejcitlivější ve fázi 2–4 listů. Svízel přitula je huben ve všech růstových fázích, optimální je aplikovat ve fázi 2–8 přeslenů.

Nižší dávka (0,6 l/ha) se použije na plochách s menším výskytem plevelů, zatímco vyšší dávka (0,8 l/ha) je doporučena pro plochy s vyšším zaplevelením.

### SPEKTRUM ÚČINNOSTI

#### ***Pšenice ozimá, ječmen ozimý***

##### Citlivé plevely

svízel přitula, ptačinec žabinec, svlačec rolní

##### Méně citlivé plevely

Opletka obecná, rozrazil břechťanolistý

#### ***Kukuřice***

##### Citlivé plevely

laskavec ohnutý, svízel přitula, hluchavka nachová, lilek černý, opletník břechťanovitý, svlačec rolní, šťovík kadeřavý

##### Méně citlivé plevely

Opletka obecná, hořčice rolní

### Kukuřice

Neošetřujte kukuřici, pokud noční teploty klesnou pod 6 °C. Přípravek může způsobit mírné chlorózy nebo přechodné zbrzdění růstu kukuřice.

Nelze vyloučit nepříznivý vliv přípravku na výnos kukuřice.

Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

Použití v množitelských porostech konzultujte s držitelem povolení přípravku.

Přípravek nesmí zasáhnout sousední porosty! Mimořádně citlivé jsou réva vinná, chmel, rostliny z čeledi *Chenopodiaceae* (řepa cukrová) a *Leguminosae* (fazol a hrách).

V blízkosti vinic a chmelnic ošetřovat jen za vhodných podmínek (bezvětrí, nižší teploty). Za vysokých teplot mohou být citlivé plodiny poškozeny!

### NÁSLEDNÉ A NÁHRADNÍ PLODINY

Po použití přípravku se nesmí vysazovat hlízy a kořeny rostlin.

Citlivost náhradní plodiny konzultujte s držitelem povolení.

Před výsevem náhradních plodin se doporučuje provést kultivaci půdy do hloubky 25 cm.

Ihned po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	Třída omezení úletu			
	bez redukce	0 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
pšenice ozimá, ječmen ozimý, kukuřice	4	4	4	4

### **Sirena (+ další obchodní jméno Metkon 60, Conatra 60 EC, Plexeo 60, MetcoGUARD, TURRET 60, Artina 60, Bistro 60)**

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

evidenční číslo: 5331-0

účinná látka: metkonazol 60 g/l

platnost povolení končí dne: 15.3.2026

*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, ječmen, tritikale, žito	braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová, padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost, fuzariózy klasů	1,5 l/ha	AT	1) od 31 BBCH do 71 BBCH	
řepka olejka	čern řepková, fomová hniloba brukvovitých, cylindrosporióza	1,2 l/ha	AT	1) od 14 BBCH do 71 BBCH	

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
pšenice, ječmen, tritikale, žito	200-300 l/ha	postřik	2x	21 dnů
řepka olejka	200-400 l/ha	postřik	2x	14 dnů

Přípravek dosahuje proti padlí travnímu, hnědé skvrnitosti ječmene, rynchosporiové skvrnitosti a fuzariózám klasů v obilninách průměrné účinnosti.

Přípravek dosahuje proti fomové hnilobě brukvovitých a cylindrosporióze v řepce olejce průměrné účinnosti.

Přípravek vykazuje významný vedlejší vliv na redukci růstu a stimulaci větvení řepky olejky.

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

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	5	5	5	5

## Upton

držitel rozhodnutí o povolení: Rotam Agrochemical Europe Ltd., Hamilton House, Mabledon Place, WC1H9BB London, Velká Británie

evidenční číslo: 5527-0

účinná látka: florasulam 50 g/l

platnost povolení končí dne: 31.12.2031

### 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, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,075 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH, na podzim 2) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH	
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH, na jaře 2) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH	
pšenice jarní, ječmen jarní, tritikale jarní, oves jarní,	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH, na jaře 2) od: 12 BBCH, do: 16 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 jarní, pšenice ozimá, ječmen jarní, ječmen ozimý, tritikale jarní, tritikale ozimé, žito ozimé, oves jarní	100-400 l/ha	postřik	1x

### Spektrum plevelů:

#### **Ozimé obilniny – podzimní aplikace**

Plevle citlivé – chrpa modrá, svízel přítula, řepka olejka-výdrol, penízecká rolní

Plevle méně citlivé – ptačinec žabinec

#### **Ozimé obilniny – jarní aplikace**

Plevle citlivé – ptačinec žabinec, mák vlčí, heřmánkovec přímořský, svízel přítula, kokoška pastušá tobolka, pomněnka rolní

Plevele méně citlivé – hluchavka objímavá, pomněnka rolní, rozrazil břechťanolistý; pcháč oset

### **Jarní obilniny**

Plevele citlivé – ptačinec žabinec, svízel přítula, opletka obecná, kokoška pastuší tobolka, heřmánkovec přímořský

Plevele méně citlivé – violka rolní

Neaplikujte před očekávanými mrazíky.

Silné srážky, které se objevují dříve než 4 hodiny po ošetření, mohou snížit účinnost přípravku.

Aplikujte při teplotách +4 °C až +25 °C.

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

### Následné plodiny:

Pěstování následných plodin je bez omezení.

### Náhradní plodiny:

Jako náhradní plodiny lze pěstovat

- **slunečnici** po uplynutí 2 dnů od provedení orby, nebo 2 týdnů od provedení vláčení
- **řepu** po uplynutí 4 dnů od provedení orby, nebo 2 týdnů od provedení vláčení
- **jarní řepku olejku** po uplynutí 3 týdnů od provedení orby, nebo 4 týdnů od provedení vláčení
- **hrách** – po uplynutí 5 týdnů od provedení orby, nebo 4 týdnů po provedení vláčení
- **ředkvičku** – po uplynutí 2 týdnů od provedení orby, nebo 3 týdnů od provedení vláčení
- **jílek vytrvalý** – po uplynutí 4 týdnů od provedení vláčení

### Čištění aplikačního zařízení:

Ihned po skončení ošetření vyprázdněte nádrž, postřikové zařízení omyjte a důkladně propláchněte čistou vodou. Znovu naplňte nádrž čistou vodou, přidejte čisticí prostředek – postupujte podle návodu na jeho použití, a proplachujte min. 10 minut za použití míchacího zařízení. Veškeré součásti rozeberte a propláchněte odděleně v roztoku prostředku určeného k mytí.

Trysky a sítká musejí být čištěny odděleně.

Znovu vše důkladně propláchněte čistou vodou.

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 jarní, pšenice ozimá, ječmen jarní, ječmen ozimý, tritikale jarní, tritikale ozimé, žito ozimé, oves jarní	4	4	4	4

Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
pšenice jarní, pšenice ozimá, ječmen jarní, ječmen ozimý, tritikale jarní, tritikale ozimé, žito ozimé, oves jarní	5	0	0	0

Pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé:

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 5 m.

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

### **Sufy**

držitel rozhodnutí o povolení: MONAS Technology s.r.o., Plav 122, 370 07 České Budějovice

evidenční číslo: 1861-0C

účinná látka: zeolit 100 %

platnost povolení končí dne: 13.4.2033

*Rozsah povoleného použití pomocného prostředku:*

#### **Profesionální 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
všechny plodiny	zvýšení odolnosti rostlin	3-3,5 kg/ha nebo 3,5 kg/ha LWA	1	2) mšice, při výskytu	

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
všechny plodiny	200-1000 l/ha (chmel 4000 l/ha)	postřik, rosení	2x	14 dnů

Pro sady, chmelnice, vinice přepočítat plošnou hektarovou dávku na hektar postřikované listové plochy (ha LWA).

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

Při úpravě dávky přípravku podle LWA sadu/chmelnice/vinice se zároveň úměrně upravuje dávka vody.

Množství vody: - 200 l/ha pro polní plodiny,  
 - 1000 l/ha v sadech,  
 - 4000 l/ha pro chmel.

Vždy použít povolené smáčedlo.

### Neprofesionální 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
všechny plodiny	zvýšení odolnosti rostlin	35 g/100 m <sup>2</sup> 2-10 l vody /100 m <sup>2</sup>	1	2) mšice, při výskytu	

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
všechny plodiny	2-10 l/100 m <sup>2</sup> (chmel 40 l/100 m <sup>2</sup> )	postřik, rosení	2x	14 dnů

Vždy použít povolené smáčedlo.

## **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)

### **Bonaca**

evidenční číslo: 5758-0

účinná látka: fluroxypyr 250 g/l

platnost povolení končí dne: 31.12.2025

*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
mák setý	plevele dvouděložné	0,6 l/ha	AT	1) od: 16 BBCH, do: 19 BBCH	6) všechna určení mimo výživu lidí a zvířat

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

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

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost s ohledem na ochranu necílových organismů [m]				
mák setý	4	4	4	4

## **Exirel**

evidenční číslo: 5285-0

účinná látka: cyantraniliprol 100 g/l

platnost povolení končí dne: 14.9.2027

*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
jabloň, hrušeň	obaleči	0,6 l/ha	7	1) od: 70 BBCH, do: 87 BBCH 2) na počátku kladení vajíček, před výskytem prvních larev	
třešeň, višně	virtule třešňová, octomilka japonská	0,75 l/ha	7	1) od: 79 BBCH, do: 87 BBCH 2) na počátku kladení vajíček, před výskytem prvních larev	
chmel	lalokonosec libečkový	0,75 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 13 BBCH	



				2) podle signalizace (hromadný výlet brouků)	
chmel	dřepčík chmelový	0,75 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 25 BBCH 2) podle signalizace	
mišpule, kdouloň	obaleči	0,6 l/ha	7	1) od: 70 BBCH, do: 87 BBCH 2) podle signalizace	

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.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
chmel	500-2000 l/ha	postřik	1x za rok	
hrušeň, jabloň, třešeň, višeň, mišpule, kdouloň	500-1500 l/ha	postřik, rosení	1x za rok	

V chmelu se aplikace provádí pásovým postřikem pomocí postřikovače s univerzálním rámem s upravenou šířkou záběru 1.5 m, postřik je prováděn směrem k zemi.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
jabloň, hrušeň, kdouloň, mišpule	16	12	6	6
třešeň, višeň	18	14	8	6
chmel	16	7	6	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
jabloň, hrušeň, třešeň, višeň, kdouloň, mišpule	30	20	15	10
chmel	30	30	20	15

Jabloň, hrušeň, kdouloň, mišpule, chmel:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 16 m.

Třešeň, višeň:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 18 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]				
všechna použití	5	5	5	5

## Flipper

evidenční číslo: 5703-0

účinná látka: draselná sůl přírodních mastných kyselin 479,8 g/l

platnost povolení končí dne: 15.12.2025

### *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
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	svilušky, molice, třásněnky	3-5 l/ha	1	1) do: 11 BBCH, do: 59 BBCH	
mák setý	krytonosec makovicový	3-5 l/ha	1	1) od: 12 BBCH, do: 56 BBCH	
zelenina kořenová	třásněnky	3-5 l/ha	1	1) od: 10 BBCH, do: 49 BBCH	
řepka olejka	dřepčík olejkový	3-5 l/ha	1	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH	
řepka olejka	blýskáček řepkový	3-5 l/ha	1	1) od: 30 BBCH, do: 65 BBCH	
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová	3-5 l/ha	1	1) od: 59 BBCH, do: 69 BBCH	
slunečnice	třásněnky	3-5 l/ha	1	1) od: 12 BBCH, do: 65 BBCH	
kmín kořený	vlnovník kmínový, dutilka topolová	3-5 l/ha	AT	1) od: 16 BBCH, do: 21 BBCH	

kmín kořenný	plochuška kmínová, obaleč polní, mšice	3-5 l/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 69 BBCH	
jádroviny, peckoviny	mšice, třásněnky	5-10 l/ha	AT	1) od: 70 BBCH, do: 81 BBCH	
jahodník	mšice, třásněnky	5-10 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH	5) venkovní prostory
réva	křísi, svilušky	1-2 % (max. 20 l/ha)	1	1) od: 17 BBCH, do: 89 BBCH	5) venkovní prostory
réva	křísi, svilušky, třásněnky, mšice, červci	1-2 % (max. 20 l/ha)	1	1) od: 17 BBCH, do: 89 BBCH	5) skleníky
réva	zvýšení odolnosti rostlin	1-2 % (max. 20 l/ha)	1	1) od: 17 BBCH, do: 89 BBCH	5) venkovní prostory, skleníky
chmel	mšice chmelová, sviluška chmelová	1 % (max. 22 l/ha)	1	1) od: 32 BBCH, do: 79 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.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
cukrovka, mák setý, řepa krmná, řepa salátová, řepka olejka, slunečnice	300-500 l/ha	postřik	3x	5-7 dnů
zelenina kořenová	300-500 l/ha	postřik	9x	5-7 dnů
kmín kořenný	300-500 l/ha	postřik	3x	7 dnů
jádroviny, peckoviny	500-1000 l/ha	postřik, rosení	9x za rok (3x ve 3 blocích)	5-7 dnů (interval mezi bloky 28 dnů)
jahodník	400-1000 l/ha	postřik	9x za rok (3x ve 3 blocích)	5-7 dnů (interval mezi bloky 28 dnů)
réva	300-1000 l/ha	postřik, rosení	4x za rok	7 dnů
chmel	1500-2200 l/ha	postřik, rosení	3x za rok	7 dnů

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
réva vinná	9	6	6	6
chmel otáčivý	25	18	10	6
cukrovka, krmná řepa, salátová řepa, mák setý, kořenová zelenina, řepka olejka, slunečnice roční, kmín kořený, jahodník	4	4	4	4
jádroviny, peckoviny	20	14	9	6

#### Réva vinná, chmel otáčivý

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.

#### Jádroviny, peckoviny

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 20$  m.

#### Jahodník

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

## **Milbeknock**

evidenční číslo: 5576-0

účinná látka: milbemektin 9,3 g/l

platnost povolení končí dne: 15.2.2026

#### *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
jádroviny	sviluška ovocná, sviluška chmelová, vlnovník jabloňový	1 l/ha	14	1) od: 69 BBCH, do: 76 BBCH	

rybíz černý, rybíz červený, rybíz bílý, ostružiník, borůvka, maliník, klikva, angrešt	sviluška ovocná, sviluška chmelová	1,25 l/ha	AT	1) do: 60 BBCH, od: 91 BBCH	
chmel	sviluška ovocná, sviluška chmelová	1,5 l/ha	21	1) od: 65 BBCH, do: 85 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.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
chmel	3300 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	21 dnů
jádroviny	500-750 l/ha	postřik, rosení	1x za rok	
rybíz černý, rybíz červený, rybíz bílý, ostružiník, borůvka, maliník, klikva, angrešt	750-2000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	7-10 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]				
jádroviny	50	35	30	18
černý, červený a bílý rybíz, ostružiník, borůvka, maliník, klikva, angrešt	25	16	10	6
chmel	45	35	25	18

Jádroviny, rybíz černý, rybíz červený, rybíz bílý, ostružiník, borůvka, maliník, klikva, angrešt, chmel:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

## Optica Trio

evidenční číslo: 4489-1

účinná látka: MCPA 160 g/l

dichlorprop-P 310 g/l

mekoprop-P 130 g/l

platnost povolení končí dne: 15.3.2026

### 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
rybíz, angrešt, maliník, ostružiník	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	2,3-2,6 l/ha	AT	1) od: 20 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně	
borůvka	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	2,3-2,6 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 39 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
rybíz, angrešt, maliník, ostružiník, borůvka	200-400 l/ha	postřik	1x za rok

### Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
rybíz, angrešt, maliník, ostružiník, borůvka	10	5	5	0

## Revus

evidenční číslo: 4608-0

účinná látka: mandipropamid 250 g/l

platnost povolení končí dne: 31.12.2026

### 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
salát	plíseň salátová	0,6 l/ha	7	2) při prvních příznacích choroby	5) pole
rukola setá	plíseň zelná	0,6 l/ha	7	1) od: 13 BBCH 2) při prvních příznacích choroby	5) pole
kedluben	plíseň zelná	0,6 l/ha	7	1) od: 42 BBCH, do: 49 BBCH 2) při prvních příznacích choroby	5) pole
byliny (čerstvé)	plíseň	0,6 l/ha	7	1) od: 11 BBCH 2) při prvních příznacích choroby	5) pole

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
salát	400-1000 l/ha	postřik	2x	7-10 dnů
rukola setá, byliny	300-600 l/ha	postřik	1x	
kedluben	300-600 l/ha	postřik	2x	7 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]				
kedluben	4	4	4	4

## Teppeki

evidenční číslo: 4622-0

účinná látka: flonikamid 500 g/kg

platnost povolení končí dne: 31.8.2024

### *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
jabloň, hrušeň	mšice	140 g/ha (70 g/1m výšky koruny/ha)	21	1) od: 30 BBCH, do: 79 BBCH 2) při výskytu	
ovocné školky	mšice	210 g/ha (70 g/1m výšky koruny/ha)	-	1) od: 30 BBCH, do: 79 BBCH 2) při výskytu	
broskvoň, slivoň	mšice	140 g/ha (70 g/1m výšky koruny/ha)	21	1) od: 11 BBCH, 2) při výskytu	
třešeň, višeň	mšice	80 g/ha	14	1) od: 10 BBCH, do: 79 BBCH 2) při výskytu, podle signalizace	
rybíz, angrešt, maliník, ostružiník, brusnice brusinka, borůvka	mšice	70 g/ha	10	1) od: 10 BBCH, do: 79 BBCH 2) při výskytu	

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, jabloň	200-1500 l/ha (max. 500 l/1m výšky koruny/ha)	postřik, rosení	3x za rok	21 dnů
broskvoň, slivoň	200-1000 l/ha (max. 500 l/1m výšky koruny/ha)	postřik, rosení	2x za rok, duben - červen	21 dnů
ovocné školky	200-1500 l/ha (max. 500 l/1m výšky koruny/ha)	postřik, rosení	3x za rok	14-21 dnů
třešeň, višně	500-1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	21 dnů
rybíz, angrešt, maliník, ostružiník, brusnice brusinka, borůvka	500-1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	7-10 dnů

Upřesnění růstových fází u jableň, hrušň a ovocných školek v době aplikace:  
aplikujte v BBCH 30-59 a v BBCH 70-79

Max. výška koruny: jabloň, hrušeň, broskvoň, slivoň - 2 m  
školky – 3 m

## Thiopron

evidenční číslo: 6119-0

účinná látka: síra 825 g/l

platnost povolení končí dne: 15.4.2026

*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
maliník	americké padlí angreštové	4,5-5 l/ha	7	1) od: 57 BBCH, do: 85 BBCH	5) venkovní prostory
angrešt, rybíz	americké padlí angreštové	2,5 l/ha	7	1) od: 57 BBCH, do: 85 BBCH	5) venkovní prostory
hrách zahradní	padlí hrachu	5 l/ha	7	1) od: 39 BBCH, do: 85 BBCH	5) pole
tykvovitě - jedlá slupka (cuketa, okurka),	padlí dýňovitých	5-7,5 l/ha	3	1) od: 13 BBCH, do: 87 BBCH	5) pole

tykvovité - nejedlá slupka (meloun vodní, meloun cukrový, tykev)					
chmel	padlí chmele	3-7,5 l/ha	8	1) od: 31 BBCH, do: 87 BBCH	
okrasné rostliny	padlí	2,5-5 l/ha	-	1) od: 16 BBCH, do: 59 BBCH	5) venkovní prostory
dub - sazenice	padlí dubové	1,2 l/ha	-	1) od: 16 BBCH, do: 59 BBCH	5) školky

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
maliník	500-1000 l/ha	postřik	6x za rok	14 dnů
angrešt, rybíz	500-1000 l/ha	postřik	3x za rok	14 dnů
hrách	200-600 l/ha	postřik	2x	14 dnů
tykvovité	200-1000 l/ha	postřik	1x	
chmel	400 l/ha/1m výšky rostliny	postřik	6x za rok	7 dnů
okrasné rostliny	200-1500 l/ha	postřik	12x za rok	7-14 dnů
dub	200-600 l/ha	postřik	3x za rok	10-14 dnů

Okrasné rostliny – upřesnění dávky dle výšky rostliny:

do 50 cm: 2,5 l/ha, 50-125 cm: 3,7 l/ha, nad 125 cm: 5,0 l/ha

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].				
okrasné rostliny	5	5	5	5
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
okrasné rostliny	10	5	0	0
maliník	5	0	0	0
chmel	10	0	0	0

**6. POVOLENÍ PŘÍPRAVKU NA MENŠINOVÁ POUŽITÍ FORMOU VZÁUJEMNÉHO 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.

- nebylo vydáno

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

- nebylo vydáno