



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.gov.cz](mailto:jana.ondrackova@ukzuz.gov.cz)

Datum: 10. 5. 2024

## PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 4. 2024 – 30. 4. 2024

### 1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

#### **Brodal**

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

evidenční číslo: 6124-0

účinná látka: diflufenikan 500 g/l

platnost povolení končí dne: 15.1.2027

*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 sklizeně
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé, ječmen ozimý	chundelka metlice, lípnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	0,2 l/ha	AT	1) preemergentně, od 00 BBCH, do 09 BBCH, na podzim	
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé, ječmen ozimý	lípnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	0,14 l/ha	AT	1) preemergentně, od 00 BBCH, do 09 BBCH, na podzim	
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé, ječmen ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) preemergentně, od 00 BBCH, do 09 BBCH, na podzim	

pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé, ječmen ozimý	chundelka metlice, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	0,2 l/ha	AT	1) postemergentně, od 10 BBCH, do 29 BBCH, na podzim	
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé, ječmen ozimý	lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	0,14 l/ha	AT	1) postemergentně, od 10 BBCH, do 29 BBCH, na podzim	
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé, ječmen ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) postemergentně, od 10 BBCH, do 29 BBCH, na podzim	

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	200-400 l/ha	postřik	1x

### Upřesnění použití

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 aplikaci.

Plevele jsou nejcitlivější před vzejitím, nebo krátce po vzejití. Vzešlé plevele by měly být v raných vývojových fázích, optimálně od vzcházení až do fáze prvních pravých listů, chundelka metlice a lipnice roční před fází odnožování.

### Spektrum účinnosti

#### PREEMERGENTNÍ APLIKACE

##### **dávka 0,1 l/ha:**

Plevele citlivé: svízel přítula, hluchavka nachová, ptačinec prostřední, rozrazil, violky

Plevele méně citlivé: heřmánky, mák vlčí, lipnice roční

##### **dávka 0,14 l/ha:**

Plevele citlivé: lipnice roční, nepatrlec rolní, svízel přítula, hluchavka nachová, heřmánky, mák vlčí, ptačinec prostřední, rozrazil, violky

Plevele méně citlivé: chundelka metlice

##### **dávka 0,2 l/ha:**

Plevele citlivé: chundelka metlice, lipnice roční, nepatrlec rolní, svízel přítula, hluchavka nachová, heřmánky, mák vlčí, ptačinec prostřední, rozrazil, violky

Plevele méně citlivé: výdrol řepky.

## POSTEMERGENTNÍ APLIKACE

### **dávka 0,1 l/ha:**

Plevele citlivé: svízel přítula, hluchavka nachová, ptačinec prostřední, violky

Plevele méně citlivé: heřmánek pravý, chundelka metlice, lipnice roční

### **dávka 0,14 l/ha:**

Plevele citlivé: lipnice roční, kokoška pastuší tobolka, svízel přítula, kakosty, hluchavka nachová, heřmánek pravý, ptačinec prostřední, violky

Plevele méně citlivé: mák vlčí, rozrazil perský, chundelka metlice

### **dávka 0,2 l/ha:**

Plevele citlivé: chundelka metlice, lipnice roční, kokoška pastuší tobolka, svízel přítula, kakosty, hluchavka nachová, heřmánek pravý, ptačinec prostřední, rozrazil, violky

## **Fytotoxicita na ošetřovaných rostlinách**

Po aplikaci přípravku nelze vyloučit přechodnou fytotoxicitu na ošetřovaných rostlinách.

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

## **Následné plodiny**

Pokud po aplikaci přípravku v ozimých obilninách následuje extrémní sucho (méně než 150 mm srážek), může dojít k poškození následně pěstovaných brukvovitých plodin a cukrové řepy. Riziko poškození lze minimalizovat orbou nebo hlubokým zpracováním půdy.

## **Náhradní plodiny**

V případě likvidace porostů ozimých obilnin, ošetřených přípravkem Brodal na podzim, lze na jaře po předchozí orbě nebo hlubokém kypření pěstovat jílek italský, obilniny kukuřici, hrách nebo bob.

Další náhradní plodiny konzultujte s držitelem povolení.

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

## **Čištění zařízení pro aplikaci přípravků**

- 1) Po ukončení postřiku vypusťte všechnu aplikační kapalinu.
- 2) Rozeberte sací a výtlačné vedení a tryskové filtry a důkladně je propláchněte ve vodě.
- 3) Naplňte aplikační zařízení vodou na 10 % obsahu nádrže a spusťte míchání. Doporučuje se rotační čisticí tryska.
- 4) Vypusťte.
- 5) Opakujte krok 3 a 4.
- 6) Trysky a sítko musejí být čišťeny odděleně.

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	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé, ječmen ozimý	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé, ječmen ozimý	5	0	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 15 m.

## Juniper Max

držitel rozhodnutí o povolení: Albaugh TKI d.o.o., Grajski Trg 21, SI 2327 Rače, Slovinsko  
evidenční číslo: 6013-0

účinná látka: kletodim 240 g/l

platnost povolení končí dne: 31.8.2027

### 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
cukrovka, řepa krmná	plevele jednoděložné jednoleté	0,75 l/ha	AT	1) od 10 BBCH do 31 BBCH 2) od 12 BBCH do 29 BBCH	
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,5 l/ha	AT	1) od 10 BBCH do 30 BBCH 2) od 12 BBCH do 15 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
cukrovka, řepa krmná, řepka olejka ozimá	200-400 l/ha	postřik	1x

Přípravek se aplikuje postemergentně, v období aktivního růstu trav – optimálně ve fázi 2-5 listů (BBCH 12-15), nejpozději do konce odnožování (BBCH 29).

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty! Obzvláště citlivé jsou jednoděložné plodiny.

### Následné plodiny

Volba následných plodin po normální sklizni ošetřené plodiny není omezena.

V případě předčasného zrušení porostu mohou být vysévány dvouděložné plodiny.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných jednoděložných rostlin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
cukrovka, řepa krmná	5	5	0	0
řepka olejka ozimá	5	0	0	0

Z důvodu zmírnění rizika ze sekundárních otrav ptáků a savců lze přípravek aplikovat pouze na půdách, jejichž pH je > 5,5.

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]				
cukrovka, řepa krmná, řepka olejka ozimá	5	5	5	5

### Miralon

držitel rozhodnutí o povolení: BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, D-67056 Ludwigshafen,  
Německo

evidenční číslo: 5990-0

účinná látka: fluxapyroxad 50 g/l

azoxystrobin 75 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	braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová, helmintosporióza pšenice, padlí travní	1,2-2 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH	
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene, rez ječná, padlí travní	1,2-2 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH	
žito	rychosporiová skvrnitost, rez žitná	1,2-2 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH	
tritikale	braničnatky, rez pšeničná, rez plevová, padlí travní	1,2-2 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH	

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
pšenice, ječmen, žito, tritikale	100-300 l/ha	postřik	1x

Nižší dávku přípravku z uvedeného rozmezí použijte při nižším infekčním tlaku.

Přípravek dosahuje proti helmintosporióze pšenice, padlí travní v pšenici průměrné účinnosti. Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Některé odrůdy jabloní jsou vysoce citlivé k účinné látce azoxystrobin.

Přípravek nesmí být použit, hrozí-li nebezpečí úletu aplikační kapaliny na jabloně rostoucí v blízkosti ošetřované plochy.

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, žito, tritikale	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, žito, tritikale	5	3	3	3

## SilicoSec

držitel rozhodnutí o povolení: Biofa GmbH, Rudolf-Diesel-Str.2, D-72525 Münsingen,  
Německo

evidenční číslo: 6127-0

účinná látka: křemelina 1000 g/kg

platnost povolení končí dne: 31.1.2037

### 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
obilniny uskladněné	skladištní škůdci	1 kg/t	-	2) při nebezpečí napadení	
obilniny uskladněné	skladištní škůdci	2 kg/t	-	2) po napadení	
sklady prázdné	skladištní škůdci	10 g/m <sup>2</sup>	-	1) před naskladněním 2) po napadení, při nebezpečí napadení	
sklady, mlýny, sila – s uskladněnými produkty	skladištní škůdci	10 g/m <sup>2</sup>	-	2) po napadení, při nebezpečí napadení	

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
obilniny uskladněné	promíchání se zrnem	1x
sklady prázdné	rozprašování	10x za rok
sklady, mlýny, sila	rozprašování	12x za rok

### Upřesnění použití:

Obilniny uskladněné: Přípravek přimíchejte do proudu obilí na dopravníku při jeho naskladňování nebo při přemísťování. Do malého množství obilí lze přípravek přidat ručně.

Sklady prázdné: Přípravek se nanáší pomocí kompresorové nebo motorem poháněné prachové

pistole do prázdných a vyčištěných prostor před uskladněním rostlinných produktů, s cílem snížit zamoření škůdci.

Sklady, mlýny, sila: Přípravek aplikujte pomocí kompresorových nebo motorem poháněných prachových pistolí do vyčištěných prostor s uskladněnými rostlinnými produkty.

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

Nebylo vydáno

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

### **Affirm**

držitel rozhodnutí o povolení: Syngenta Crop Protection AG, Rosentalstrasse 67, CH-4058  
Basel, Švýcarsko

evidenční číslo: 5936-0

účinná látka: emamektin benzoát 9,5 g/kg

platnost povolení končí dne: 30.11.2025

*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	obaleč jablečný, obaleč východní, obaleč růžový, obaleč hlohový, obaleč zimolezový, obaleč ovocný, obaleč třešňový, obaleč zahradní, obaleč semenáčkový, obaleč meruňkový, obaleč pupenový	2,5 kg/ha	3	1) od: 71 BBCH, do: 89 BBCH	
slivoň	obaleč švestkový, obaleč východní	2,5 kg/ha	7	1) od: 71 BBCH, do: 89 BBCH	
réva	obaleč jednopásý	1,25-1,5 kg/ha	7	1) od: 53 BBCH, do: 55 BBCH; od: 71 BBCH, do: 89 BBCH	



brokolice, květák	bělásek zelný	1,5 kg/ha	14	1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH	5) venkovní prostory
zelí hlávkové	bělásek zelný	1,5 kg/ha	7	1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH	5) venkovní prostory
zelí čínské, kapusta hlávková, kapusta růžičková, kapusta kadeřavá	bělásek zelný	1,5 kg/ha	3	1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH	5) venkovní prostory
fazol obecný – čerstvé lusky	černopáska bavlníková	1,5 kg/ha	3	1) od: 71 BBCH, do: 79 BBCH	5) skleníky, fóliovníky, venkovní prostory
fazol obecný – čerstvá vyluštěná zrna	černopáska bavlníková	1,5 kg/ha	3	1) od: 71 BBCH, do: 79 BBCH	5) venkovní prostory
hrách setý, hrách cukrový – čerstvé lusky	obaleč hrachový	1,5 kg/ha	3	1) od: 71 BBCH, do: 79 BBCH	5) venkovní prostory
rajče, paprika	černopáska bavlníková	1,5 kg/ha	3	1) od: 11 BBCH, do: 55 BBCH; od: 71 BBCH, do: 89 BBCH	5) venkovní prostory
rajče	černopáska bavlníková, makadlovka, blýskavka červivcová, blýskavka bavlníková, blýskavka kukuřičná	1,5 kg/ha	3	1) od: 11 BBCH, do: 55 BBCH; od: 71 BBCH, do: 89 BBCH	5) skleníky, fóliovníky
paprika	černopáska bavlníková, blýskavka červivcová, blýskavka bavlníková, blýskavka kukuřičná	1,5 kg/ha	3	1) od: 11 BBCH, do: 55 BBCH; od: 71 BBCH, do: 89 BBCH	5) skleníky, fóliovníky
baklažán	můra gamma, černopáska bavlníková, makadlovka, blýskavka červivcová, blýskavka bavlníková, blýskavka kukuřičná	1,5 kg/ha	3	1) od: 11 BBCH, do: 55 BBCH; od: 71 BBCH, do: 89 BBCH	5) skleníky, fóliovníky
okurka, cuketa, patizon, meloun vodní,	černopáska bavlníková, můra gamma, blýskavka bavlníková, blýskavka kukuřičná,	1,5 kg/ha	3	1) od: 11 BBCH, do: 89 BBCH skleníky; od: 11 BBCH,	5) skleníky, fóliovníky

meloun cukrový, tykev	blýskavka červivcová			do: 55 BBCH, od: 71 BBCH, do: 89 BBCH fóliovníky	
-----------------------------	----------------------	--	--	---	--

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

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
jabloň, hrušeň	600-1000 l/ha	postřik	2x za rok	7 dnů
slivoň	400-1200 l/ha	postřik	2x za rok	7 dnů
réva	500-1200 l/ha	postřik	2x za rok	14 dnů
brokolice, květák, zelí hlávkové, zelí čínské, kapusta hlávková, kapusta růžičková, kapusta kadeřávek	380-1000 l/ha	postřik	2x	7 dnů
fazol obecný	400-800 l/ha	postřik	2x	7 dnů
hrách setý, hrách cukrový	300-800 l/ha	postřik	2x	7 dnů
rajče, paprika, okurka, cuketa, patizon, tykev, meloun vodní, meloun cukrový	400-1200 l/ha	postřik	2x	7 dnů
baklažán	200-1000 l/ha	postřik	2x	7 dnů

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu	
	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]		
jabloň, hrušeň, slivoň	25	18
réva	6	6
brokolice, květák, zelí, kapusta, hrách, fazol, rajče, paprika, okurka, cuketa, patizon, meloun, tykev, baklažán	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců a necílových rostlin [m]		
jabloň, hrušeň, slivoň	30	15

Jabloň, hrušeň, slivoň:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 45$  m.

### Réva:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 16$  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]				
jabloň, hrušeň, slivoň, réva, brokolice, květák, zelí, kapusta, hrách, fazol, rajče, paprika, okurka, cuketa, patizon, meloun, tykev, baklažán	5	5	5	5

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

Nebylo vydáno

#### **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)

### **Affirm**

evidenční číslo: 5936-0

účinná látka: emamektin benzoát 9,5 g/kg

platnost povolení končí dne: 30.11.2025

*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
jabloň, hrušeň	klíněnka jabloňová, podkopníčci	2,5 kg/ha	3	1) od: 71 BBCH, do: 89 BBCH	
réva	octomilka japonská	1,5 kg/ha	7	1) od: 53 BBCH, do: 55 BBCH, od: 71 BBCH, do: 89 BBCH	
jahodník	můra gamma, černopáska	1,5 kg/ha	3	1) od: 11 BBCH, do: 55 BBCH	5) venkovní prostory

	bavlníková, obaleč jahodníkový, obaleč ( <i>Acleris comariana</i> ), blýskavka kukuřičná, blýskavka bavlníková, octomilka japonská			a od: 71 BBCH, do: 89 BBCH	
maliník, ostružiník a mezidruhový kříženci, rybíz, angrešt, josta	obaleči, octomilka japonská	1,5 kg/ha	28	1) od: 11 BBCH, do: 55 BBCH	5) venkovní prostory
borůvka, brusnice brusinka, temnoplodec černoplodý	obaleči, octomilka japonská	1,5 kg/ha	28	1) od: 11 BBCH, do: 55 BBCH	5) venkovní prostory
salát, čekanka salátová, štěrbák zahradní (endivie), rukola setá	můra gamma, černopáska bavlníková, osenice, blýskavky	1,5 kg/ha	3	1) od: 11 BBCH, do: 49 BBCH	5) venkovní prostory
rukola setá	můra gamma, černopáska bavlníková, osenice, blýskavky	1,5 kg/ha	3	1) od: 11 BBCH, do: 49 BBCH	5) skleníky, foliovníky
fazol obecný – čerstvé lusky	blýskavky	1,5 kg/ha	3	1) od: 71 BBCH, do: 79 BBCH	5) venkovní prostory, skleníky, fóliovníky
fazol obecný – čerstvá vyluštěná zrna	blýskavky	1,5 kg/ha	3	1) od: 71 BBCH, do: 79 BBCH	5) venkovní prostory
hrách zahradní – čerstvé lusky	černopáska bavlníková, zavíječ kukuřičný	1,5 kg/ha	3	1) od: 71 BBCH, do: 79 BBCH	5) venkovní prostory
zelí čínské, kapusta hlávková, kapusta růžičková, kapusta kadeřavá	bělásek řepový, záředníček polní, můra zelná, můra kapustová, můra gamma, černopáska bavlníková, osenice, blýskavky	1,5 kg/ha	3	1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH	5) venkovní prostory
brokolice, květák	bělásek řepový, záředníček polní, můra zelná, můra kapustová, můra	1,5 kg/ha	14	1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH	5) venkovní prostory

	gamma, černopáska bavlníková, osenice, blýskavky				
zelí hlávkové	bělásek řepový, zápředníček polní, můra zelná, můra kapustová, můra gamma, černopáska bavlníková, osenice, blýskavky	1,5 kg/ha	7	1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH	5) venkovní prostory
paprika, rajče	blýskavky, osenice	1,5 kg/ha	3	1) od: 11 BBCH, do: 55 BBCH, od: 71 BBCH, do: 89 BBCH	5) venkovní prostory
baklažán	můra gamma, černopáska bavlníková, makadlovka ( <i>Tuta absoluta</i> ), blýskavky	1,5 kg/ha	3	1) od: 11 BBCH, do: 55 BBCH, od: 71 BBCH, do: 89 BBCH	5) venkovní prostory
okurka, cuketa, patizon	osenice	1,5 kg/ha	3	1) od: 11 BBCH, do: 55 BBCH, od: 71 BBCH, do: 89 BBCH	5) venkovní prostory
okurka, cuketa, patizon, tykev	osenice	1,5 kg/ha	3	1) od: 11 BBCH, do: 55 BBCH, od: 71 BBCH, do: 89 BBCH	5) skleníky, foliovníky
okrasné rostliny	obaleči, zavíječ zimostrázový, bekyně, housenky motýlů	1,5 kg/ha	AT	1) od: 12 BBCH	5) venkovní prostory, skleníky, foliovníky
kerblík, šalvěj lékařská, rozmarýn lékařský, tymián obecný, bazalka pravá, pelyněk estragon	můra gamma, černopáska bavlníková, osenice, blýskavky	1,5 kg/ha	3	1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH	5) venkovní prostory

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je třeba dodržet mezi termínem aplikace a sklizní  
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
jabloň, hrušeň	600-1000 l/ha	postřik	2x za rok	7 dnů
réva	500-1200 l/ha	postřik	2x za rok	14 dnů
jahodník	380-1000 l/ha	postřik	2x za rok	7 dnů
maliník, ostružiník a mezidruhovní kříženci, rybíz, angrešt, josta	500-1200 l/ha	postřik	2x za rok	7 dnů
borůvka, brusnice brusinka, temnoplodec černoplodý	500-1200 l/ha	postřik	2x za rok	7 dnů
salát, čekanka salátová, štěrbák zahradní (endivie), rukola setá	380-1000 l/ha	postřik	2x	7 dnů
fazol	400-800 l/ha	postřik	2x	7 dnů
hrách	300-800 l/ha	postřik	2x	7 dnů
brokolice, květák, zelí hlávkové, zelí čínské, kapusta hlávková, kapusta růžičková, kapusta kadeřavá	380-1000 l/ha	postřik	2x	7 dnů
paprika, rajče	400-1200 l/ha	postřik	2x	7 dnů
baklažán	200-1000 l/ha	postřik	2x	7 dnů
okurka, cuketa, patizon, tykev	400-1200 l/ha	postřik	2x	7 dnů
okrasné rostliny	500-1500 l/ha	postřik	2x za rok	7 dnů
kerblík, šalvěj lékařská, rozmarýn lékařský, tymián obecný, bazalka pravá, pelyněk estragon	380-1000 l/ha	postřik	2x za rok	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]				
jabloň, hrušeň	45	35	25	18
réva	16	9	6	6
jahodník, salát, čekanka salátová, štěrbák zahradní (endivie), rukola setá, fazol, hrách, brokolice, květák, zelí hlávkové, čínské zelí, kapusta hlávková, růžičková kapusta, kapusta kadeřavá, paprika, rajče, baklažán, okurka, cuketa, patizon, tykev, okrasné rostliny do 50 cm	4	4	4	4
maliník, ostružiník, rybíz, angrešt, josta, borůvka, brusnice brusinka, temnoplodec černoplodý	14	8	6	6
okrasné rostliny 50-150 cm, kerblík, šalvěj lékařská, rozmarýn lékařský, tymián obecný, bazalka pravá, pelyněk estragon	7	6	6	6
okrasné rostliny nad 150 cm	35	30	20	14

Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců a necílových rostlin [m]				
jabloň, hrušeň	Nelze	30	30	15
réva	5	0	0	0
okrasné rostliny, maliník, ostružiník, rybíz, angrešt, josta, temnoplodec černoplodý nad 50 cm	10	5	0	0

#### Jabloň, hrušeň

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 45 m.

#### Réva

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

#### Maliník, ostružiník, rybíz, angrešt, josta, borůvka, brusnice brusinka, temnoplodec černoplodý:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 14 m

#### Okrasné rostliny 50-150 cm, kerblík, šalvěj lékařská, rozmarýn lékařský, tymián obecný, bazalka pravá, pelyněk estragon:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 7 m.

#### Okrasné rostliny nad 150 cm:

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

## **Polyversum OD**

evidenční číslo: 6003-0

účinná látka: pythium oligandrum M1 1 milion ks/ml

platnost povolení končí dne: 28.2.2039

#### *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
brambor	plíseň bramboru, hnědá skvrnitost bramborových listů, koletotrichové vadnutí brambor	0,1-0,2 l/ha	0	1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH 2) preventivně	
hrách	strupovitost hrachu	0,1-0,2 l/ha	AT	1) od: 65 BBCH, do: 79 BBCH	
lupina, sója	hlízenka obecná, koletotrichové	0,1-0,2 l/ha	AT		

	vadnutí				
mák setý	helminosporióza máku, plíseň máku	0,1-0,2 l/ha	AT		
jahodník	plíseň šedá, fytoftorová hniloba jahodníku	0,1-0,2 l/ha	0	1) od: 59 BBCH, do: 89 BBCH	4) postřik 5) venkovní prostory
jahodník	fytoftorová hniloba jahodníku, červená hniloba jahodníku	0,05 %	AT		4) máčení sazenic před výsadbou, pásová zálivka po výsadbě 5) venkovní prostory
chmel	houbové choroby sazenic	0,1-0,3 l/ha	AT		4) máčení kořenáčků před výsadbou, zálivka po výsadbě
chmel	plíseň chmele	0,3 l/ha	0		4) postřik, rosení
réva	octová hniloba hroznů révy	0,1-0,3 l/ha 500-1000 l vody/ha	0	1) od: 68 BBCH, do: 89 BBCH	4) postřik 6) hrozny moštové, hrozny stolní
réva	plíseň šedá	0,05 %	AT		4) máčení sazenic, roubů, řízků, zálivka po výsadbě 6) hrozny moštové, hrozny stolní
réva	plíseň révy	0,1-0,3 l/ha 200-1000 l vody/ha	0	1) od: 09 BBCH, do: 89 BBCH	4) postřik 6) hrozny moštové, hrozny stolní
hořčice	hlízenka obecná, plíseň šedá, alternáriová skvrnitost brukvovitých	0,1-0,2 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 65 BBCH	
slunečnice	hlízenka obecná, plíseň šedá, alternáriová skvrnitost brukvovitých	0,1-0,2 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 65 BBCH	
okurka	houbové choroby	0,05 % (5 ml/rostlina)	0	1) od: 09 BBCH, do: 89 BBCH	4) zálivka 5) pole, skleníky



okurka	plíseň okurky	0,1-0,2 l/ha	0	1) od: 61 BBCH, do: 89 BBCH	4) postřik 5) pole, skleníky
paprika, rajče	houbové choroby	0,05 %	AT		4) máčení sazenic před výsadbou 5) pole
paprika, rajče	houbové choroby	0,1-0,2 l/ha	0	1) od: 09 BBCH, do: 89 BBCH	4) postřik, záливka 5) pole
zelenina	houbové choroby	0,05 %	AT		4) máčení kořenů před výsadbou 5) pole
zelenina brukvovitá	alternáriová skvrnitost brukvovitých, fomová hniloba brukvovitých, plíseň zelná	0,1-0,2 l/ha	0	1) od: 09 BBCH, do: 89 BBCH	4) postřik, záливka 5) pole
trávníky	houbové choroby	0,1-0,3 l/ha	0		4) postřik, záливka
lesní dřeviny, okrasné dřeviny	houbové choroby	0,05 %	0		4) máčení kořenů před výsadbou
lesní dřeviny, okrasné dřeviny	houbové choroby	0,1-0,3 l/ha	0		4) postřik, záливka
pšenice, ječmen, žito, tritikale	stéblolam, fuzariózy, rzi, černání pat stébel	0,1-0,2 l/ha	AT		
ředkev olejná	hlízenka obecná, fomová hniloba brukvovitých	0,1-0,2 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH	6) meziplodina
kaštanovník	inkoustová choroba kaštanovníku	1 l/ha	AT		
řepka olejka	verticiliové vadnutí	0,1-0,2 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH, od: 30 BBCH, do: 40 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 poslední aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brambor	200-800 l/ha	postřik	8x	7-14 dnů
chmel	400 l/ha máčení, záливka 700-2000 postřik	máčení kořenáčků, záливka, postřik, rosení	1x máčení 4x za rok záливka 8x za rok postřik,	5-7 dnů

	rosení		rosení	
hořčice	200-600 l/ha	postřik	2x	5-7 dnů
hrách	200-400 l/ha	postřik	2x	7-10 dnů
jahodník	200-1000 l/ha	máčení sazenic, zálivka, postřik	1x máčení, zálivka 8x za rok postřik	5-7 dnů
kaštanovník	1000-10000 l/ha	postřik	8x za rok	14-30 dnů
lesní dřeviny, okrasné dřeviny	200-1000 l/ha	máčení kořenů, postřik, zálivka	1x máčení 10x za rok postřik, zálivka	7 dnů
lupina, sója	200-400 l/ha	postřik	2x	7-30 dnů
mák setý	200-400 l/ha	postřik	3x	14 dnů
okurka	400 l/ha	zálivka, postřik	8x zálivka 8x postřik	5-8 dnů
paprika, rajče	200-800 l/ha	máčení sazenic, postřik, zálivka	1x máčení 8x postřik, zálivka	5-8 dnů
pšenice, ječmen, žito, tritikale	200-400 l/ha	postřik	3x	14 dnů
réva	200-1000 l/ha	máčení sazenic, roubů, řízků, zálivka, postřik	1x máčení 4x zálivka 8x za rok postřik	5-8 dnů (plíseň révy 5-7 dnů)
ředkev olejná	200-400 l/ha	postřik	3x	14 dnů
řepka olejka	200-400 l/ha	postřik	3x	14 dnů
slunečnice	200-600 l/ha	postřik	2x	5-7 dnů
trávníky	200-1000 l/ha	postřik, zálivka	10x za rok	10 dnů
zelenina		máčení kořenů	1x	
zelenina brukvovitá	200-800 l/ha	postřik, zálivka	8x	5-7 dnů

## Sivanto Energy

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
proso seté	mšice střemchová, mšice kukuřičná, kyjatka osenní, kyjatka travní, zavíječ kukuřičný, černopáska bavlníková	0,75 l/ha	AT	1) od: 51 BBCH, do: 75 BBCH mimo 60-69 BBCH 2) při výskytu	
hořčice	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,75 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 49 BBCH 2) podle signalizace	4) max. 2x
hořčice	krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová	0,5 l/ha	45	1) od: 71 BBCH, do: 79 BBCH 2) podle signalizace	4) max. 1x
brambor	mšice jako přenašeči viróz	0,5 l/ha	7	1) do: 89 BBCH mimo 60-69 BBCH 2) podle signalizace	4) max. 2x 6) konzumní, sadbové
brambor	žilnatka vironosná, křísek obecný, žilnatka travní, tečkovka žilkovaná (přenašeči fytoplazmy stolburu)	1 l/ha	7	1) do: 89 BBCH mimo 60-69 BBCH 2) podle signalizace	4) max. 1x 6) konzumní, sadbové

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 aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brambor	200-400 l/ha	postřik	2x do celkové dávky 1 l/ha	14-21 dnů
hořčice	200-600 l/ha	postřik	2x	14 dnů
proso seté	200-1000 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]				
brambor	30	16	7	4
proso seté	25	12	5	4
hořčice	25	12	6	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
brambor, proso seté, hořčice	10	5	5	0

#### Brambor, proso seté

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.

#### Hořčice

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]				
hořčice, brambor, proso seté	5	5	5	5

### **Trianium-P**

evidenční číslo: 5798-0

účinná látka: *Trichoderma harzianum* kmen T-22 1 miliarda CFU/g

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
zelenina kořenová	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba, sklerotiniová hniloba	1-2,5 kg/ha kultivace v řádcích 2,5-5 kg/ha kultivace v hrůbcích, plošně na poli	AT	1) ve f. 00 BBCH	5) venkovní prostory, chráněné prostory mimo skleníky

brambor, batáty	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba, sklerotiniová hniloba	2,5-5 kg/ha	AT	1) ve f. 00 BBCH	5) venkovní prostory, chráněné prostory mimo skleníky
zelenina cibulová, pór	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba, sklerotiniová hniloba	15 kg/ha první aplikace 7,5 kg/ha druhá aplikace	AT	1) ve f. 00 BBCH	5) venkovní prostory, chráněné prostory
zelenina cibulová, pór	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba, sklerotiniová hniloba	1-2,5 kg/ha kultivace v řádcích 2,5-5 kg/ha kultivace v hrůbcích, plošně na poli	AT	1) od: 11 BBCH, do: 19 BBCH	5) venkovní prostory, chráněné prostory
řepa salátová	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba, sklerotiniová hniloba	1-2,5 kg/ha kultivace v řádcích 2,5-5 kg/ha kultivace v hrůbcích, plošně na poli	AT	1) ve f. 00 BBCH	5) venkovní prostory, chráněné prostory
cukrovka	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba, sklerotiniová hniloba	1-2,5 kg/ha kultivace v řádcích 2,5-5 kg/ha plošně na poli	AT	1) ve f. 00 BBCH	5) venkovní prostory
zelenina listová, zelenina brukvovitá	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba, sklerotiniová hniloba	1-2,5 kg/ha kultivace v řádcích 2,5-5 kg/ha kultivace v hrůbcích, plošně na poli	AT	1) ve f. 00 BBCH	5) venkovní prostory, chráněné prostory
zelenina řapíkatá, chřest, zelenina plodová	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba, sklerotiniová hniloba	1-2,5 kg/ha kultivace v řádcích 2,5-5 kg/ha kultivace v hrůbcích, plošně na poli	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH	5) venkovní prostory, chráněné prostory
luskoviny	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová	1-2,5 kg/ha kultivace v řádcích 2,5-5 kg/ha	AT	1) ve f. 00 BBCH	5) venkovní prostory

	hniloba, sklerotiniová hniloba	kultivace v hrůbcích, plošně na poli			
zelenina tykvovitá	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba, sklerotiniová hniloba	1-2,5 kg/ha kultivace v řádcích 2,5-5 kg/ha kultivace v hrůbcích, plošně na poli	AT	1) od: 00 BBCH, do: 99 BBCH	5) venkovní prostory, chráněné prostory mimo skleníky
bobulovité a drobné ovoce, jahodník	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba, sklerotiniová hniloba	1-2,5 kg/ha kultivace v řádcích 2,5-5 kg/ha kultivace v hrůbcích, plošně na poli	AT	1) od: 00 BBCH, do: 99 BBCH	5) venkovní prostory, chráněné prostory
ovocné školky, okrasné školky	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba, sklerotiniová hniloba	0,15-1 kg / 1000 rostlin	AT	1) od: 00 BBCH, do: 99 BBCH	4) 10000- 40000 rostlin/ha 5) venkovní prostory, chráněné prostory mimo skleníky
okrasné rostliny do 50 cm, trvalky	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba, sklerotiniová hniloba	1-2,5 kg/ha kultivace v řádcích 2,5-5 kg/ha kultivace v hrůbcích, plošně na poli	AT	1) od: 00 BBCH, do: 99 BBCH	5) venkovní prostory, chráněné prostory
kořeninové rostliny a koření, fenykl	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba, sklerotiniová hniloba	1-2,5 kg/ha kultivace v řádcích 2,5-5 kg/ha kultivace v hrůbcích, plošně na poli	AT	1) od: 00 BBCH, do: 49 BBCH	5) venkovní prostory, chráněné prostory
množitelský materiál (vegetativní)	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba, sklerotiniová hniloba	2,5-5 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 99 BBCH	5) venkovní prostory, chráněné prostory
trávníky	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba,	3 kg/ha první aplikace 1,5 kg/ha druhá a další aplikace	AT	1) od: 00 BBCH, do: 99 BBCH	5) venkovní prostory

	sklerotiniová hniloba				
--	--------------------------	--	--	--	--

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
zelenina kořenová	50-1000 l/ha	postřik na půdu	1x	
brambor, batáty	50-800 l/ha	postřik na půdu	1x	
zelenina cibulová, pór	200-1300 l/ha	postřik na půdu	2x	14 dnů
řepa salátová, cukrovka	50-800 l/ha	postřik na půdu	1x	
zelenina listová, zelenina brukvovitá	200-800 l/ha	postřik na půdu	1x za pěstební cyklus; 3 cykly za rok	
zelenina řapíkatá, chřest, zelenina plodová	200-800 l/ha	postřik na půdu	1x	
luskoviny	200-800 l/ha	postřik na půdu	1x za pěstební cyklus; 2 cykly za rok	
zelenina tykvovitá	200-800 l/ha	postřik na půdu	1x	
bobulovité a drobné ovoce, jahodník	700-1600 l/ha	postřik na půdu	5x za rok	70 dnů
ovocné školky, okrasné školky	10000-25000 l/ha	zálivka	5x za rok	70 dnů
okrasné rostliny, trvalky	700-1600 l/ha	postřik na půdu	4x za rok	14 dnů
kořeninové rostliny a koření, fenykl	700-1600 l/ha	postřik na půdu	4x za rok	14 dnů
množitelský materiál (vegetativní)	200-1000 l/ha	postřik na půdu	5x za rok	70 dnů
travníky	5000-25000 l/ha	postřik na půdu	12x za rok	14 dnů

**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.

Preparát **Karate Zeon** se povoluje pro použití pro vlastní potřebu formou vzájemného uznávání ze Spolkové republiky Německo na menšinová použití.

evidenční číslo: 0000-99V

účinná látka: lambda-cyhalothrin 100 g/l

platnost povolení končí dne: 30.9.2024

*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
ředkvička	saví a žraví škůdci	0,075 l/ha	14	1) od: 12 BBCH	5) pole
rukola	saví a žraví škůdci	0,075 l/ha	7	1) od: 13 BBCH	5) pole
kedluben	saví a žraví škůdci	0,075 l/ha	14	1) od: 12 BBCH	5) pole, chráněné prostory 6) nelze konzumovat nebo zkrmovat listy
tykev s jedlou slupkou, okurka, patizon, cuketa	saví a žraví škůdci	0,075 l/ha	3	1) do výšky 50 cm; od: 12 BBCH	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
ředkvička, kedluben, rukola, tykev s jedlou slupkou, okurka, patizon, cuketa	400-600 l/ha	postřik, rosení	1x	10-14 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]				
ředkvička, kedluben, rukola	18	8	4	4
tykev s jedlou slupkou, okurka, patizon, cuketa do 50 cm	25	14	6	4



Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
tykev s jedlou slupkou, okurka, patizon, cuketa do 50 cm	15	10	5	5
ředkvička, kedluben, rukola	10	5	5	0

Ředkvička, kedluben, rukola:

SPE2 Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 18 m.

Tykev s jedlou slupkou, okurka, patizon, cuketa do 50 cm:

SPE2 Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 25 m.

Přípravek **Deccopyr-Pot** se povoluje pro použití pro vlastní potřebu formou vzájemného uznávání z Polska na menšinová použití.

evidenční číslo: 0000-99V

účinná látka: pyrimethanil 300 g/kg

platnost povolení končí dne: 13.4.2025

*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
jablka, hrušky, broskve	skládkové choroby	20 g/t ovoce	1	1) po naskladnění	5) sklady

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
jablka, hrušky, broskve	-	fumigace (bez cirkulační fumigace)	1x

Přípravek používejte v chladírenských podmínkách, v teplotním rozsahu nejbližším podmínkám skladování ovoce (-1°C až 10°C). Během aplikace prostředku vypněte ventilační systém v chladicí komoře. Když probíhá fumigace, neměl by proudit vzduch. Určete potřebné množství přípravku: 1 balení přípravku o hmotnosti 1000 g/50 t ovoce nebo 1 balení přípravku o hmotnosti 500 g/25 t ovoce nebo 1 balení přípravku 250 g/12,5 t ovoce.

Umístěte balení přípravku do středu komory na tepelně odolný povrch. Zapalte knot, prostor okamžitě opusťte a zavřete chladicí komoru (nechte ji zavřenou alespoň 8 hodin). Po otevření komory větrejte místnost alespoň 1 hodinu před opětovným vstupem.

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

### **Ailantex**

účinná látka: *Verticillium nonalfafae* kmen Vert56 1 milion CFU/ml

platnost povolení: od 1.5.2024 do 29.6.2024 a od 15.8. do 14.10.2024

*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
nezemědělské plochy, cesty	pajasan žláznatý	1-3 ml/kmen	-		
lesy, parky	pajasan žláznatý	1-3 ml/kmen	-		
železnice	pajasan žláznatý	1-3 ml/kmen	-		
sady, vinice, okrasné rostliny	pajasan žláznatý	1-3 ml/kmen	-		

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
nezemědělské plochy, cesty, lesy, parky, železnice, sady, vinice, okrasné rostliny	injektáž	1x

Aplikace se provádí injektáží, kdy se do 1 až 3 x naseknutého kmene stromu aplikuje 1 ml suspenze přípravku v závislosti na velikosti stromu.

### **Pyregard**

účinná látka: pyrethriny 40 g/l

platnost povolení: od 15.5.2024 do 11.9.2024

*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
réva	křísek révový	0,75 l/ha	AT	1) od: 71 BBCH, do: 79 BBCH	

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
réva	400-600 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	7-10 dnů

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

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	40	25	16	9

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 40$  m.

Přípravek je možné použít i v systémech integrované produkce révy vinné.

### Reglone, Beretta, Dragoon

účinná látka: dikvát 200 g/l

platnost povolení: od 29.5.2024 do 25.9.2024

*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
vojtěška	desikace	4 l/ha	3-5	1) na počátku dozrávání porostu	6) množitelské porosty
svazenka	desikace	4 l/ha	7	1) od 84 BBCH do 89 BBCH	6) množitelské porosty
ředkev olejná	desikace	2-3 l/ha	3-5	1) na počátku dozrávání porostu	6) pro produkci osiva pro strniskové směsky, na zelené hnojení
jeteloviny	desikace	3,5 l/ha	3-5	1) na počátku dozrávání porostu	6) množitelské porosty
brambor	desikace	3-4 l/ha	7-14	1) před sklizní, podle stavu porostu, a náletu přenašečů virových chorob	6) sadbové
len setý	desikace	2,5-4 l/ha	7		6) pro produkci osiva, pro technické účely

peluška	desikace	2,5-4 l/ha	6 (7)		6) množitelské porosty
---------	----------	------------	-------	--	------------------------

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

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
brambor, jeteloviny, ředkev olejná, vojtěška	200-600 l/ha	postřik	1x
svazenka	400-800 l/ha	postřik	1x
len setý, peluška	300-500 l/ha	postřik	1x

#### **Zákazy a omezení:**

Plodina, oblast použití	Zákaz, omezení
brambor, jeteloviny, ředkev olejná, vojtěška, svazenka, len setý, hrách setý-peluška	Posklizňové zbytky ošetřených rostlin musí být buď zaorány nebo odstraněny z pozemku a zlikvidovány. Zbytky ošetřených rostlin nesmí být použity ke zkrmování nebo podestýlce hospodářských zvířat.