



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: 13. 9. 2023

**PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 8. 2023 – 31. 8. 2023**

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

**Azatin EC**

držitel rozhodnutí o povolení: Mitsui AgriScience International S.A./N.V., Avenue de  
Tervueren 270, B-1150 Brussels, Belgie

evidenční číslo: 6048-0

účinná látka: azadirachtin (jako azadirachtin A) 26 g/l

platnost povolení končí dne: 31.8.2025

*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 sklizeně
jahodník	mšice, housenky, molice, třásněnky, můrovití	1,0-1,5 l/ha	7	2) preventivně, při prvním výskytu	4) postřik, rosení 5) skleníky
jahodník	mšice, housenky, molice, třásněnky, můrovití	1,5 l/ha	1	1) od 12 BBCH, do 89 BBCH	4) kapková aplikace 5) skleníky
rajče, baklažán	mšice, molice, vrtalky, třásněnky, můrovití, mandelinka bramborová, makadlovka	1,0-1,5 l/ha	3	2) preventivně, při prvním výskytu	4) postřik, rosení 5) skleníky

rajče, baklažán, paprika	mšice, molice, vrtalky, třásněnky, mřovítí, mandelinka bramborová, makadlovka	1,5 l/ha	1	1) od 12 BBCH, do 89 BBCH 2) preventivně, při prvním výskytu	4) kapková aplikace 5) skleníky
okurka, cuketa, meloun cukrový, meloun vodní, tykev	mšice, molice, vrtalky, třásněnky, mřovítí, mandelinka bramborová	1,0-1,5 l/ha	3	2) preventivně, při prvním výskytu	4) postřik, rosení 5) skleníky
okurka, cuketa, meloun cukrový, meloun vodní, tykev	mšice, molice, vrtalky, třásněnky, mřovítí, mandelinka bramborová	1,5 l/ha	1	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH	4) kapková aplikace 5) skleníky
salát (různé druhy), špenát, zelenina špenátová, byliny, jedlé květy	mšice, molice, vrtalky, mřovítí	1,0-1,5 l/ha	7	2) preventivně, při prvním výskytu	4) postřik, rosení 5) skleníky
salát (různé druhy), špenát, zelenina špenátová, byliny, jedlé květy	mšice, molice, vrtalky, mřovítí	1,5 l/ha	7	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH	4) kapková aplikace 5) skleníky
květiny, okrasné rostliny (byliny, dřeviny)	mšice, molice, křísi, housenky motýlů, vrtalky, bekyně velkohlavá, obaleč dubový, bourovčík jižní, třásněnky	1,0-1,5 l/ha	-	2) preventivně, při prvním výskytu	4) postřik, rosení 5) skleníky
květiny, okrasné rostliny (byliny, dřeviny)	mšice, molice, křísi, housenky motýlů, vrtalky, bekyně velkohlavá, obaleč dubový, bourovčík jižní, třásněnky	1,5 l/ha	-	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH	4) kapková aplikace 5) skleníky

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

(-) – Ochrannou lhůtu (OL) není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
baklažán, cuketa, meloun cukrový, meloun vodní, rajče, tykev, okurka	1000 l/ha (10000 l/ha kapková aplikace)	postřik, rosení, kapková aplikace	5x	7-10 dnů (10 dnů kapková aplikace)
byliny, jedlé květy, salát, špenát, zelenina špenátová	600-800 l/ha (10000 l/ha kapková aplikace)	postřik, rosení, kapková aplikace	3x (5x kapková aplikace)	7-10 dnů (10 dnů kapková aplikace)
jahodník	800-1000 l/ha (10000 l/ha kapková aplikace)	postřik, rosení, kapková aplikace	3x za rok (5x za rok kapková aplikace)	7-10 dnů (10 dnů kapková aplikace)
květiny, okrasné rostliny	800-1000 l/ha (10000 l/ha kapková aplikace)	postřik, rosení, kapková aplikace	5x	7-10 dnů (10 dnů kapková aplikace)
paprika	10000 l/ha	kapková aplikace	5x	10 dnů

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

Přípravek aplikujte postřikem za chladnějších denních hodin a za slabého světla.  
Přípravek má vedlejší účinky na roztoče.

## EUSKATEL PRO

držitel rozhodnutí o povolení: Rotam Agrochemical Europe Ltd., Hamilton House, Mabledon  
Place, WC 1H 9BB London, Spojené království

evidenční číslo: 5954-0

účinná látka: prothiokonazol 200 g/l

azoxystrobin 150 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
řepka olejka ozimá	hlízenka obecná	0,8 l/ha	56	1) od 55 BBCH, do 59 BBCH	
pšenice ozimá, tritikale	braničnatka pšeničná	1 l/ha	35	1) od 30 BBCH, do 59 BBCH	

pšenice ozimá, tritikale	rez pšeničná	1 l/ha	35	1) od 30 BBCH, do 69 BBCH	
ječmen jarní	hnědá skvrnitost ječmene	1 l/ha	35	1) od 30 BBCH, do 69 BBCH	
žito	rez žitná	1 l/ha	35	1) od 30 BBCH, do 69 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
řepka olejka ozimá	200–400 l/ha	postřik, rosení	1x	–
pšenice ozimá, ječmen jarní, tritikale, žito	150–400 l/ha	postřik, rosení	2x	14 dnů

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Některé odrůdy jablek 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	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
pšenice ozimá, ječmen jarní, tritikale, žito, řepka olejka ozimá	4	4	4	4

Pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé:

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

Ječmen jarní, žito jarní, tritikale jarní:

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

## GRID Forte

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

evidenční číslo: 5925-0

účinná látka: rimsulfuron 148,15 g/kg  
thifensulfuron-methyl 92,6 g/kg

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
kukuřice setá	pýr plazivý, ježatka kuří noha, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	0,135 kg/ha + 0,1 % Trend - TM nebo 2,5 l/ha Codacide - TM	AT	1) od 11 BBCH do 18 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
kukuřice setá	100-400 l/ha	postřik	1x

Přípravek je určen pro použití do kukuřice seté (zrnová a silážní), ne do kukuřice cukrové.

Přípravek Grid Forte aplikujte na aktivně rostoucí plevele ve fázi 2-4 pravých listů jednoletých dvouděložných plevelů, do fáze 3 listů jednoletých trav a po vytvoření 3-5 listů pýru plazivého t.j. při výšce cca 15-20 cm.

### Spektrum účinnosti

Plevele citlivé: pýr plazivý, ježatka kuří noha, lipnice roční, merlík bílý, merlík mnohosemenný, laskavec ohnutý, pětour maloúborný, opletka obecná, rdesno blešník, rdesno červivec

Plevele méně citlivé: rosička krvavá

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Ošetřujte při teplotách 10°C až 25°C! Po chladné periodě (teploty nižší než 10°C) nebo delším období srážek ošetřujte až po obnovení růstu a tvorbě voskové vrstvičky na listech kukuřice.

Nepoužívejte na extrémně lehkých písčitých půdách.

Zejména na lehkých písčitých půdách po ošetření kukuřice nelze vyloučit projevy zpravidla přechodné fytotoxicity – chlorózy, deformace, nekrózy nebo zpomalení růstu a vývoje rostlin.

Použití v kukuřici pukancové konzultujte s držitelem povolení.

#### Následné plodiny:

Po sklizni kukuřice je možné pěstovat ozimé obilniny. V roce následujícím po aplikaci přípravku již není volba následné plodiny omezena.

#### Náhradní plodiny:

V případě náhrady již ošetřené kukuřice je možné zařadit znovu pouze kukuřici. Odstup mezi ošetřením a výsevem by měl být min. 3 týdny. Před setím proveďte orbu.

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

### **Čištění aplikačního zařízení**

Okamžitě po skončení postřiku úplně vyprázdněte postřikovač a vypláchněte nádrž třikrát čistou vodou (min. 10 % objemu nádrže) a propláchněte ramena, výložník, hadice a trysky. Při druhém čištění přidejte odpovídající množství vhodného čistícího přípravku.

Trysky a sítko čistěte odděleně rovněž čistícím roztokem detergentu podle návodu a pak propláchněte čistou vodou.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

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]				
kukuřice setá	6	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
kukuřice setá	5	5	5	0

### **Hingios**

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

evidenční číslo: 5933-0

účinná látka: prohexadion-kalcium 75 g/l

platnost povolení končí dne: 31.12.2024

*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 ozimá	regulace růstu	1,2 l/ha	AT	1) od 12 BBCH, do 18 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
řepka olejka ozimá	150-300 l/ha	postřik	1x na podzim

Aplikujte na porosty aktivně rostoucí.

Aplikujte na suchý porost.

V období extrémního horka nebo chladu aplikaci odložte.

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

Následné plodiny: Pěstování následných plodin je bez omezení.

Náhradní plodiny: Citlivost náhradních plodin konzultujte s držitelem povolení.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Čištění aplikačního zařízení:

- 1) Vyprázdněte postřikovač.
- 2) Rozeberte sací a výtlačné zařízení a filtry, a důkladně je propláchněte ve vodě.
- 3) Naplňte nádrž aplikačního zařízení vodou na 10 % obsahu nádrže a spusťte míchací zařízení (doporučuje se rotační tryska).
- 4) Výplachovou vodu vystříkejte.
- 5) Opakujte kroky 3 a 4.
- 6) Trysky a sítko musí být čištěny odděleně.

**Insignia**

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

evidenční číslo: 5638-0

účinná látka: pyraklostrobin 200 g/kg

platnost povolení končí dne: 31.1.2025

*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
kukuřice mimo kukuřice cukrová	spála kukuřičná, skvrnitost kukuřice ( <i>Kabatiella zea</i> ), helmintosporiová skvrnitost listů kukuřice, rez kukuřičná	1 kg/ha	AT	1) od 31 BBCH, do 65 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
kukuřice	200–400 l/ha	postřik	1x

Přípravek vykazuje vliv na prodloužení vegetačního období ošetřovaných porostů kukuřice, listová plocha je delší dobu zelená („green-efekt“).

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]				
kukuřice	9	5	4	4

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 9$  m.

## **Lalstop G46 WG**

držitel rozhodnutí o povolení: Danstar Ferment AG, Poststrasse 30, 6300 Zug, Švýcarsko  
evidenční číslo: 6064-0

účinná látka: *Clonostachys rosea* kmen J1446       $1 \times 10^9$  CFU/g      900 g/kg

platnost povolení končí dne: 31.3.2035



*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 plodová, zelenina listová	pytiová hniloba, rizoktoniová hniloba	20-50 g/m <sup>3</sup> 10-30 l vody/m <sup>3</sup>	1	1) od 00 BBCH	4) max. 1x, zapravení do substrátu před výsevem 5) skleníky
zelenina plodová, zelenina listová	pytiová hniloba, rizoktoniová hniloba	0,05 % 100-200 l vody /100 m <sup>2</sup>	1	1) od 9 BBCH, do 13 BBCH	4) max. 3x, v intervalu 21 dnů, zálivka nebo půdní postřik po výsev 5) skleníky
zelenina tykvovitá	pytiová hniloba	0,05 % 40-50 l vody/1000 rostlin	1	1) od 15 BBCH, do 89 BBCH	4) max. 4x, v intervalu 21 dnů, zálivka rostlin ploch po výsadbě 5) skleníky
zelenina tykvovitá	černá hniloba plodů tykvovitých	0,25-0,5 kg/ha 500-1000 l vody/ha	1	1) od 15 BBCH, do 89 BBCH	4) max. 4x, v intervalu 21 dnů, postřik 5) skleníky
rajče	pytiová hniloba	0,05 % 40-50 l vody/1000 rostlin	1	1) od 15 BBCH, do 89 BBCH	4) max.4x, v intervalu 21dnů, zálivka rostlin a ploch po výsadbě 5) skleníky
rajče	plíseň šedá	0,25-0,5 kg/ha 500-1000 l vody/ha	1	1) od 15 BBCH, do 89 BBCH	4) max. 4x, v intervalu 21 dnů, postřik 5) skleníky
paprika	plíseň papriky	20-50 g/m <sup>3</sup> 10-30 l vody/m <sup>3</sup>	1	1) od 00 BBCH	4) max. 1x, zapravení do substrátu před výsevem 5) skleníky
paprika	pytiová hniloba, plíseň papriky	0,05 % 40-50 l vody/1000 rostlin	1	1) od 15 BBCH, do 89 BBCH	4) max. 4x, v intervalu 21 dnů, zálivka rostlin ploch po výsadbě 5) skleníky
paprika	plíseň šedá	0,25-0,5 kg/ha 500-1000 l vody/ha	1	1) od 15 BBCH, do 89 BBCH	4) max. 4x, v intervalu 21 dnů, postřik 5) skleníky
baklažán	pytiová hniloba	0,05 % 40-50 l vody/1000 rostlin	1	1) od 15 BBCH, do 89 BBCH	4) max. 4x, v intervalu 21 dnů, zálivka rostlin ploch po výsadbě 5) skleníky

salát	pytiová hniloba, rizoktoniová hniloba	0,05 % 1600-2000 l vody/ha	1	1) od 13 BBCH, do 49 BBCH	4) max.3x, v intervalu 21 dnů, zálivka rostlin ploch po výsadbě 5) skleníky
salát	pytiová hniloba, rizoktoniová hniloba	0,05 %	1	1) od 10 BBCH, do 15 BBCH	4) max. 1x, máčení rostlin před výsadbou 5) skleníky
okrasné rostliny	pytiová hniloba, plíseň	20-50 g/m <sup>3</sup> 10-30 l vody/m <sup>3</sup>	1	1) od 00 BBCH	4) max. 1x, zapravení do substrátu před výsevem nebo výsadbou 5) skleníky
okrasné rostliny	pytiová hniloba, plíseň	0,05 %	1	1) od 13 BBCH, do 65 BBCH	4) max. 4x, v intervalu 21 dnů, zálivka rostlin ploch po výsadbě 5) skleníky
okrasné rostliny	pytiová hniloba, plíseň	0,05 %	1	1) od 10 BBCH, do 15 BBCH	4) max. 1x, máčení řízků a cibulek rostlin před výsadbou 5) skleníky
okrasné rostliny	plíseň šedá	0,1-1 kg/ha 200-2000 l vody/ha	1	1) od 15 BBCH, do 89 BBCH	4) max. 4x, v intervalu 21 dnů, postřik 5) skleníky
jahodník	plíseň šedá	0,3 kg/ha 600-1000 l vody/ha	1	1) od 60 BBCH, do 73 BBCH	4) max. 4x, v intervalu 6 dnů, postřik 5) pole
jahodník	plíseň šedá	0,3 kg/ha 600-1000 l vody/ha	1	1) od 60 BBCH, do 73 BBCH	4) max. 2x, v intervalu 21 dnů, postřik 5) skleníky

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
zelenina plodová, zelenina tykvovitá	10-30 l/m <sup>3</sup>	zapravení do substrátu před výsevem	1x	21 dnů
	100-200 l/100 m <sup>2</sup>	zálivka nebo půdní postřik po výsevu	3x	
	40-50 l/1000 rostlin	zálivka po výsadbě	4x	
rajče, paprika	500-1000 l/ha	postřik	4x	

zelenina listová	10-30 l/m <sup>3</sup>	zapravení do substrátu před výsevem	1x	21 dnů
	100-200 l/100 m <sup>2</sup>	zálivka nebo půdní postřik po výsevu	3x	
salát	0,05 %	máčení před výsadbou	1x	
	1600-2000 l/ha	zálivka po výsadbě	3x	
okrasné rostliny	10-30 l/m <sup>3</sup>	zapravení do substrátu před výsevem/výsadbou	1x	21 dnů
	0,05 %	máčení řízků a cibulek před výsadbou	1x	
	2400-50000 l/ha	zálivka rostlin a ploch po výsadbě	4x	
	200-2000 l/ha	postřik	4x	
jahodník	600-1000 l/ha	postřik	4x za rok, skleníky - 2x rok	6 dnů, skleníky - 21 dnů

## Maxentis

držitel rozhodnutí o povolení: Adama CZ s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany  
evidenční číslo: 5978-0

účinná látka: azoxystrobin 200 g/l  
prothiokonazol 150 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, padlí travní, fuzariózy klasů	0,8 - 1 l/ha	35	1) od 30 BBCH do 69 BBCH	
ječmen	rychosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná, padlí travní	0,8 - 1 l/ha	35	1) od 30 BBCH do 65 BBCH	
tritikale	braničnatka pšeničná, rez pšeničná	0,8 - 1 l/ha	35	1) od 30 BBCH do 69 BBCH	

žito	rynchosporiová skvrnitost, rez žitná	0,8 - 1 l/ha	35	1) od 30 BBCH do 65 BBCH	
řepka olejka	hlízenka obecná	0,8 - 1 l/ha	42	1) od 50 BBCH do 69 BBCH	
řepka olejka	alternáriová skvrnitost brukvovitých	0,8 - 1 l/ha	42	1) od 65 BBCH do 73 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, tritikale, žito	100 - 400 l/ha	postřik	1x
řepka olejka	200 – 400 l/ha	postřik	1x

Nižší dávka z uvedeného rozmezí se použije při nižším infekčním tlaku  
Přípravek dosahuje proti padlí travnímu 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	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 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 (pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé), řepka olejka ozimá:  
Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám (svažitost  $\geq 3^\circ$ ). Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.

## Timeline FX

držitel rozhodnutí o povolení: Syngenta Limited, Jealott's Hill International Research Centre,  
Bracknell, RG42 6EY Berkshire, Spojené království

evidenční číslo: 5786-0

účinná látka: florasulam 1,75 g/l

fluroxypyr 52,5 g/l

pinoxaden 30 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, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, oves hluchý, plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	od: 13 BBCH, do: 37 BBCH 2) postemergentně	
pšenice, žito ozimé, tritikale ozimé	psárka polní, jílky, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	od: 13 BBCH, do: 37 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, žito ozimé, tritikale ozimé	200-300 l/ha	postřik	1x na jaře

Aplikujte na plevele aktivně rostoucí.

Spektrum účinnosti:

Plevele citlivé: chundelka metlice, oves hluchý, psárka polní, jílky, ambrozie peřenolistá, rmen rolní, kokoška pastuší tobolka, chrpa modrák, heřmánkovec nevonný, heřmánek přímořský, pomněnka rolní, mák vlčí, ptačinec žabinec, opletka obecná

Plevele méně citlivé: rdesno ptačí

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

Následné/náhradní plodiny:

Po sklizni ošetřené plodiny jako následné plodiny nepěstujte cukrovou řepu, cibulovou zeleninu, kořenovou a hlíznatou zeleninu.

V případě zaorání plodiny na jaře mohou být jako náhradní plodiny pěstovány za 14 dnů po aplikaci pouze řepka olejka, hrách, čirok, sója a slunečnice.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Pozor na úlet postřikové kapaliny při provádění ošetření v blízkosti pěstovaných dvouděložných rostlin. Mimořádně citlivými jsou réva vinná a chmel.

V blízkosti citlivých plodin ošetřovat jen za vhodných podmínek (bezvětrí, nižší teploty). Za vysokých teplot mohou být citlivé plodiny poškozeny.

Čištění postřikového zařízení:

Po ukončení postřiku nádrž zcela vyprázdněte. Celé postřikové zařízení 3x důkladně vypláchněte čistou vodou.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně

ošetřovaných rostlin.

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]				
pšenice, žito ozimé, tritikale ozimé	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
pšenice, žito ozimé, tritikale ozimé	5	0	0	0

## 2. NOVÉ POVOLENÉ POMOCNÉ PROSTŘEDKY NA OCHRANU ROSTLIN

### **Přírodní prostředek na moření česneku**

držitel rozhodnutí o povolení: AGRO CS a.s., Říkov 265, 55203 Česká Skalice

evidenční číslo: 1865-0C

účinná látka: olej kmínový 309,5 g/l

platnost povolení končí dne: 4.8.2033

*Rozsah povoleného použití pomocného prostředku:*

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
okrasné rostliny, česnek	zvýšení odolnosti rostlin	5 % (50 ml/1 l vody)	–	2) háďátka, fytopatogenní půdní houby	5) chráněné prostory, venkovní prostory

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
okrasné rostliny, česnek	moření před výsadbou	1 x

Stroužky česneku a cibule okrasných rostlin moříme (ponoříme) v připravené emulzi 5 hodin, necháme oschnout a následně provedeme výsadbu.

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

#### **Chanon**

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

evidenční číslo: 5799-0

účinná látka: aklonifen 600 g/l

platnost povolení končí dne: 31.10.2027

#### *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
brambor	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) preemergentně, od 00 BBCH, do 08 BBCH	
sója	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha–3 l/ha	AT	1) preemergentně	
slunečnice, hrách, fazol, bob, čočka, cizrna beraní	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	1) preemergentně	
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2,5 l/ha	AT	1) preemergentně do 1 týdne před vzejitím 2) preemergentně	6) mimo množitelské porosty

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
brambor	150–400 l/ha	postřik	1x
slunečnice, sója, hrách, fazol, bob, čočka, cizrna beraní	150–500 l/ha	postřik	1x
kukuřice	150–600 l/ha	postřik	1x

Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost, herbicid musí být aktivován např. srážkami. Na půdách s vyšší sorpční schopností a na půdách s vysokou náchylností na vysychání povrchových vrstev nelze vyloučit snížení účinnosti.

Spektrum plevelů v bramborách, slunečnici, hrachu, fazolu, bobu, čočce a cizrně beraní:  
Plevele citlivé: merlíky, laskavce, ježatka kuří noha, rosička krvavá, mračňák theophrastův, pcháč rolní, violka rolní, bažanka roční, dymnivka dutá, svízel přítula, ředkev ohnice, ptačinec prostřední, rmen rolní, lebedy, opletka obecná.

Spektrum plevelů v kukuřici:

Plevele citlivé: penízek rolní, hořčice rolní, koleneček rolní, violka rolní, laskavce, výdrol řepky olejky, rozrazil, zemědělský, pětoury, merlíky, kapustka obecná, kokoška pastuší tobolka, heřmánky, kopřiva žahavka, svízel přítula, rdesna, starček obecný, lebedy, hluchavky, pomněnka rolní, ptačinec žabinec, pryšce;

Plevele méně citlivé: svízel přítula na silně humózní půdě, svlačec popínavý, kakosty a konopice v případě, že vzcházejí opožděně.

#### Upřesnění dávkování do kukuřice:

1,5 l/ha, na lehké půdě

2 l/ha, na střední půdě

2,5 l/ha, na těžké půdě

Nižší dávky přípravku u sóji použijte v případě, že je plodina oslabena stresem, za vysokých teplot nebo v případě citlivých odrůd.

Po aplikaci přípravku nelze vyloučit přechodné žloutnutí listů.

U brambor se tato chloróza může podobat příznakům viróz. Tyto příznaky mohou mít vliv na selekci nemocných rostlin v množitelských porostech brambor.

Vyvarujte se překrývání postřikových pásů.

Kukuřice: Při použití přípravku nelze vyloučit poškození plodiny.

Jako náhradní plodiny mohou být po mělké kultivaci vysévány slunečnice, brambory, kukuřice a bob. Cibule, pšenice, ječmen a sója mohou být vysévány po kultivaci půdy do hloubky minimálně 20 cm.

Na následně pěstovaných dvouděložných meziplodinách, na řepce olejce a na zeleninách nelze vyloučit poškození porostu.

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

Obzvláště citlivé jsou řepa, mák, čekanka, řepka, brukvovitá zelenina, okrasné cibuloviny a ovocné plodiny.

Kukuřice – aplikační dávky 2 a 2,5 l/ha:

Nelze vyloučit nepříznivý účinek přípravku na plodinu, která má být použita pro účely zpracování prostřednictvím fermentačních procesů.

Ihned po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení. Minimálně třikrát jej



vypláchněte dostatečným množstvím vody, dokud není odstraněna pěna a veškeré stopy přípravku.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

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]				
brambor	20	10	5	4
slunečnice	35	16	8	4
sója, hrách, fazol, bob, čočka, cizrna beraní	40	18	9	4
kukuřice	35	15	7	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
brambor, slunečnice, sója, hrách, fazol, bob, čočka, cizrna beraní	5	0	0	0
kukuřice	5	5	5	0

#### Brambor:

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

#### Slunečnice, sója, hrách, fazol, bob, čočka, cizrna beraní, kukuřice:

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.

## **Legado**

držitel rozhodnutí o povolení: Albaugh TKI d.o.o., Grajski Trg 21, SI 2327 Rače, Slovinsko  
evidenční číslo: 5908-0

účinná látka: azoxystrobin 250 g/l

platnost povolení končí dne: 31.10.2025

#### *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
ječmen	padlí travní, rez ječná, hnědá	0,8 - 1 l/ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH	

	skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene				
pšenice	padlí travní, rez pšeničná, helintosporiíza pšenice, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová	0,8 - 1 l/ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH	
řepka olejka	hlízenka obecná, alternáriová skvrnitost	1 l/ha	AT	1) od: 60 BBCH, do: 67 BBCH	
řepka olejka ozimá	fomová hniloba brukvovitých, plíseň šedá, padlí brukvovitých, cylindrosporiíza	1 l/ha	AT	1) od: 60 BBCH, do: 67 BBCH	4) interval mezi aplikacemi 10 dnů
brambor	hnědá skvrnitost bramborových listů	0,5 l/ha	7	1) od: 51 BBCH, do: 85 BBCH	
žito	rez žitná	0,25 l/ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH	
tritikale	padlí	0,25 l/ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 69 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 aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
ječmen, pšenice, žito, tritikale	200-400 l/ha	postřik	2x	14 dnů
řepka olejka	200-400 l/ha	postřik	2x	10-14 dnů
brambor	200-600 l/ha	postřik	3x	14-28 dnů

Vyšší dávka z uvedeného rozmezí se použije při vyšším infekčním tlaku a na braničnatky.

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

Pro aplikaci do řepky olejky:

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.

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

- rozhodnutí nebyla vydána

#### **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)

#### **Afrodyta 250 SC**

evidenční číslo: 5782-0

účinná látka: azoxystrobin 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
žito jarní	padlí travní, braničnatka pšeničná, helmintosporiíza pšenice, rez žitná, rynchosporiová skvrnitost	0,8-1 l/ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH	5) pole
řepka olejka jarní	alternáriová skvrnitost brukvovitých, plíseň	0,8-1 l/ha	35	1) od: 65 BBCH, do: 70 BBCH	5) pole

	šedá				
řepka olejka jarní	alternářiová skvrnitost brukvovitých, plíseň šedá	1 l/ha 300 l vody/ha	35	1) od: 60 BBCH, do: 69 BBCH	5) pole
brokolice, květák, kapusta růžičková, kapusta krmná, zelí pekinské, zelí čínské, hořčice sareptská, kapusta hlávková, kapusta kadeřavá, zelí trouchuda	plíseň bělostná, alternářiová skvrnitost brukvovitých, kroužkovitá skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná	1 l/ha	14	1) od: 35 BBCH, do: 39 BBCH	5) pole
kapusta hlávková, zelí pekinské	alternářiová skvrnitost brukvovitých, plíseň šedá	0,8 l/ha	14	1) od: 41 BBCH odrůdy pro skladování	5) pole
fazol obecný	antraknóza fazolu, plíseň šedá, hlízenka obecná	0,8 l/ha	7	1) od: 60 BBCH, do: 79 BBCH	5) pole
hrách dřeňový	strupovitost hrachu, plíseň hrachu	0,8 l/ha	14	1) od: 60 BBCH	5) pole
celer	septorióza	0,8 l/ha	14	1) od: 13 BBCH	5) pole
mrkev	suchá skvrnitost listů mrkve, padlí miříkovitých	0,8 l/ha	14	1) od: 41 BBCH	5) pole
cibule	plíseň cibulová, plíseň šedá	0,8 l/ha	14	1) od: 13 BBCH	5) pole
pór	rez póru	0,8 l/ha	20	1) od: 13 BBCH	5) pole

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
žito jarní	200-300 l/ha	postřik	1x	
řepka olejka jarní	200-300 l/ha	postřik	1x	
brokolice, květák, kapusta růžičková, kapusta krmná, zelí čínské, hořčice	200-600 l/ha	postřik	2x	12 dnů

sareptská, kapusta kadeřavá, kapusta hlávková, zelí pekingské				
kapusta hlávková, zelí pekingské – odrůdy pro skladování	700 l/ha	postřik	1x	
fazol obecný, hrách dřevňový	700 l/ha	postřik	2x	7 dnů
celer, mrkev, cibule, pór	700 l/ha	postřik	3x	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]				
žito jarní, řepka olejka jarní, brokolice, květák, zelí čínské, zelí pekingské, zelí tronchuda, hořčice sareptská, kapusta hlávková, kapusta kadeřavá, kapusta růžičková, kapusta krmná, fazol, hrách, mrkev, cibule, pór, celer	4	4	4	4

Cibule, pór, celer, mrkev:

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.

**Boxer**

evidenční číslo: 4566-0

účinná látka: prosulfokarb 800 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 sklizeň
světlice barvířská	plevele dvouděložné jednoleté	3,5-5 l/ha	AT	1) preemergentně	5) pole 6) semenné porosty, krmivo pro ptactvo,

					olejnina pro výživu lidí
celer	plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) po výsadbě 2) od: 11 BBCH, do: 12 BBCH	5) pole
cibule	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné	4 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 13 BBCH	5) pole
pór	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné	4 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 13 BBCH nebo do 7 dnů po výsadbě 2) do: 14 BBCH	5) pole
pažitka	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné	4 l/ha	AT	1) od: 19 BBCH, do: 39 BBCH, po výsadbě 10-14 dnů 2) před vzejitím	5) pole
žito jarní	plevele dvouděložné jednoleté, chundelka metlice, plevle jednoděložné jednoleté	3 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 13 BBCH	5) pole
mrkev, petržel	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	3 l/ha	80	1) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH	5) pole
pastinák	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	2,5-3 l/ha	80	1) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH	5) pole
křen	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	4 l/ha	80	1) preemergentně	5) pole
bob, peluška, lupina bílá, lupina žlutá, lupina úzkolistá, čočka	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně nebo od: 00 BBCH, do: 02 BBCH	5) pole
len setý, konopí seté	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně nebo od: 00 BBCH, do: 02 BBCH	5) pole 6) na vlákno, na semeno

okrasné rostliny pěstované ze semene, trvalky, okrasné keře	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	4 l/ha	1	1) preemergentně nebo od: 00 BBCH, do: 09 BBCH nebo před rašením listů na keřích	5) venkovní prostory 6) produkční plochy
---	--	--------	---	--	---

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
světlice barvířská	200-400 l/ha	postřik	1x
celer	300-400 l/ha	postřik	1x
cibule, pór	300-400 l/ha	postřik	1x
pažitka	400 l/ha	postřik	1x
žito jarní	200-300 l/ha	postřik	1x
mrkev, petržel	200-300 l/ha	postřik	1x
pastinák	200-300 l/ha	postřik	1x
křen	200-300 l/ha	postřik	1x
bob, peluška, lupina žlutá, lupina úzkolistá, čočka	200-300 l/ha	postřik	1x
len setý, konopí seté	200-300 l/ha	postřik	1x
okrasné rostliny, trvalky, okrasné keře	200-300 l/ha	postřik	1x

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 necílových rostlin [m]				
cibule, pór, pažitka, křen, bob, peluška, lupina bílá, lupina žlutá, lupina úzkolistá, čočka, len, konopí, okrasné rostliny do 50 cm, okrasné rostliny nad 50 cm	6	4	4	4
žito jarní, celer	4	4	4	4
mrkev, petržel, pastinák, světlice barvířská	5	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
cibule, pór, pažitka, křen, bob, peluška, lupina bílá, lupina žlutá, lupina úzkolistá, čočka, len, konopí, okrasné rostliny do 50 cm, celer, světlice barvířská	5	0	0	0
okrasné rostliny nad 50 cm	10	5	0	0

Při aplikaci přípravku do žita jarního:

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.

Při aplikaci přípravku do pastináku, mrkve a petržele

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.

Při aplikaci přípravku do křenu, konopí, lnu, luštěnin, luštěnin, okrasných rostlin do 50 cm, okrasných rostlin nad 50 cm, cibule, póru a pažitky

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.

Při aplikaci přípravku do celeru a světlice barvířské:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost  $\geq 3^\circ$ ) k povrchovým vodám.

## Hycop

evidenční číslo: 6033-0

účinná látka: hydroxid měďnatý 767,9 g/kg

platnost povolení končí dne: 31.12.2026

### *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
hrušeň, kdouloň	strupovitost	1,15 kg/ha	21	1) od: 15 BBCH, do: 83 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
hrušeň, kdouloň	800-1000 l/ha	postřik, rosení	3x za rok	10 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]				
hrušeň, kdouloň	50	50	50	20

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.

## VextaDim 240 EC

evidenční číslo: 5612-0

účinná látka: kletodim 240 g/l

platnost povolení končí dne: 31.5.2024

*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
řepa salátová, celer bulvový, černý kořen, tuřín, vodnice, křen selský	plevele jednoděložné jednoleté	0,75 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 30 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH	
bavlník, len setý, mák setý, sezam, hořčice (na osivo), tykev velkoplodá, světlice barvířská (na osivo), brutnák lékařský, lnička setá jarní, konopí seté, skočec obecný	plevele jednoděložné jednoleté	0,5 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 30 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
řepa salátová, celer bulvový, černý kořen, tuřín, vodnice, křen selský	200-400 l/ha	postřik	1x
bavlník, len setý, mák setý, sezam, hořčice (na osivo), tykev velkoplodá, světlice barvířská (na osivo), brutnák lékařský, lnička setá jarní, konopí seté, skočec obecný	200-400 l/ha	postřik	1x

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]				
řepa salátová, celer bulvový, černý kořen, tuřín, vodnice, křen selský	5	5	0	0
bavlník, len setý, mák setý, sezam, hořčice, tykev velkoplodá, světlice barvířská, brutnák lékařský, lnička setá, konopí seté, skočec obecný	5	0	0	0

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

- nařízení nebyla vydána