



## 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: 2. 2. 2024

### PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 1. 2024 – 31. 1. 2024

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

##### **Carnadine**

držitel rozhodnutí o povolení: Nufarm GmbH and Co KG, St. Peter-Strasse 25, A-4021 Linz,  
Rakousko

evidenční číslo: 5891-0

účinná látka: acetamiprid 200 g/l

platnost povolení končí dne: 28.2.2034

*Rozsah povoleného použití:*

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
jádroviny	mšice jabloňová	0,225 l/ha	14	1) od: 70 BBCH, do: 81 BBCH	4) 0,125 L/10 000 m <sup>2</sup> LWA
jádroviny	obaleč jablečný	0,25 l/ha	14	1) od: 70 BBCH, do: 81 BBCH	4) 0,167 L/10 000 m <sup>2</sup> LWA
brambor	mandelinka bramborová	0,15 l/ha	7	1) od: 51 BBCH, do: 89 BBCH	
brambor	mandelinka bramborová	2 x 0,12 l/ha	7	1) od: 51 BBCH, do: 89 BBCH	4) aplikace dělená
ječmen jarní	mšice střemchová, kyjatka osenní	0,15 l/ha	28	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH	

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	mšice střemchová, kyjatka osenní	0,15 l/ha	28	1) od: 21 BBCH, do: 75 BBCH	4) na jaře
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	mšice střemchová, kyjatka osenní	0,15 l/ha	AT	1) od: 20 BBCH, do: 29 BBCH	4) na podzim
řepka olejka ozimá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,2 l/ha	28	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH	
řepka olejka ozimá	blýskáček řepkový	0,2 l/ha	28	1) od: 50 BBCH, do: 59 BBCH	
řepka olejka ozimá	bejlomorka kapustová, krytonosec šešulový	0,2 l/ha	28	1) od: 70 BBCH, do: 71 BBCH	
řepka olejka ozimá	dřepčík olejkový	0,2 l/ha		1) od: 11 BBCH, do: 19 BBCH	4) na podzim

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

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

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brambor	200-600 l/ha	postřik	1x nebo dělená aplikace	7 dnů
jádroviny	500-1000 l/ha	postřik	1x za rok	
pšenice ozimá, ječmen ozimý, ječmen jarní, tritikale ozimé, žito ozimé, řepka olejka ozimá	200-400 l/ha	postřik	1x	

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

Nepřekračujte maximální uvedenou dávku na ha.

Přípravek dosahuje proti dřepčíku olejkovému v řepce ozimé průměrné účinnosti.

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	25	16	12	6
brambor, pšenice ozimá, ječmen ozimý, ječmen jarní, tritikale ozimé, žito ozimé, řepka olejka ozimá	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
jádroviny	nelze	nelze	30	15
brambor, pšenice ozimá, ječmen ozimý, ječmen jarní, tritikale ozimé, žito ozimé	10	5	5	0
řepka olejka ozimá	15	10	5	5

Jádroviny:

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

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. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
pšenice ozimá, ječmen ozimý, ječmen jarní, tritikale ozimé, žito ozimé, brambor, řepka olejka ozimá	3	3	3	3
jádroviny	5	5	5	5

**Current (+ další obchodní jméno Obelisk)**

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

evidenční číslo: 5839-0

účinná látka: jodosulfuron-methyl sodný 6 g/kg

mesosulfuron-methyl 30 g/kg

platnost povolení končí dne: 31.3.2033

*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, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele jednořádkové jednoleté, plevle dvouřádkové jednoleté	0,3 kg/ha	AT	1) od 21 BBCH, do 32 BBCH, na jaře	
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouřádkové jednoleté	0,4 kg/ha + 0,2 l/ha Pottok – TM	AT	1) od 21 BBCH, do 32 BBCH; na jaře	
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouřádkové jednoleté	0,5 kg/ha + 0,2 l/ha Pottok – TM	AT	1) od 21 BBCH, do 32 BBCH; na jaře	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	200-300 l/ha	postřik	1x

Použití v TM kombinaci se směsí Pottok v dávce 0,2 l/ha konzultujte s držitelem povolení.  
Spektrum účinnosti

Aplikace přípravku v dávce 0,3 kg/ha:

Plevle citlivé	Plevle méně citlivé
mák vlčí, rozrazil perský	merlík bílý, heřmánek pravý, heřmánkovec nevonný, lipnice roční

Přípravek v dávce 0,3 kg/ha lze kombinovat se směsí Pottok v dávce 0,2 l/ha. Použití přípravku se směsí zvyšuje účinnost zejména na lipnicovité plevle, svízel přitulu, hluchavku nachovou, heřmánkovec nevonný nebo ptačinec prostřední.

Aplikace přípravku v dávce 0,4 kg/ha + směs:

Plevle citlivé	Plevle méně citlivé
chundelka metlice, lipnice roční, heřmánek pravý, merlík bílý, ptačinec prostřední, rozrazil perský, mák vlčí, heřmánkovec nevonný	psárka polní, svízel přitula, violka rolní

Aplikace přípravku v dávce 0,5 kg/ha + smáčedlo:

Plevele citlivé	Plevele méně citlivé
psárka polní, chundelka metlice, lipnice roční, heřmánek pravý, merlík bílý, ptačinec prostřední, rozrazil perský, violka rolní, mák vlčí, svízel přítula, heřmánkovec nevonný	

#### Růstová fáze plevelů:

Aplikujte na mladé, aktivně rostoucí plevele.

Jednoděložné plevele – BBCH 13-29, dvouděložné plevele – BBCH 10-16.

Aplikujte na suchý porost, vyhněte se aplikaci před předpokládanými srážkami.

Neaplikujte, pokud se před aplikací nebo po ní předpokládá období chladu se zastavením růstu plodiny.

Žito ozimé: Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

Vliv na zpracování prostřednictvím transformačních procesů konzultujte s držitelem povolení.

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

#### Následné plodiny

Po orbě lze pěstovat pšenici, ječmen, žito, tritikale, cukrovku, řepku olejku.

Po orbě min. 20 cm lze pěstovat endivii, len, vojtěšku, hrách, brambory, slunečnici.

Jarní formy těchto plodin pěstujte na jaře následujícího roku.

#### Náhradní plodiny

Po orbě lze jako náhradní plodinu pěstovat pšenici jarní.

Vliv na rostliny používané k množení při aplikaci přípravku v BBCH  $\geq$  30 konzultujte s držitelem povolení.

#### Čištění aplikačního zařízení:

Postřikové zařízení min. 3x důkladně propláchněte čistou vodou. Použijte míchací zařízení.

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

Nedostatečné propláchnutí postřikového zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Trysky a sítky musejí být čištěny odděleně.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	10	5	5	0

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

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

## Joust

držitel rozhodnutí o povolení: Nufarm GmbH and Co KG, St. Peter-Strasse 25, A-4021 Linz,  
Rakousko

evidenční číslo: 5989-0

účinná látka: prothiokonazol 250 g/l

platnost povolení končí dne: 15.8.2026

### Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
ječmen	ramulariová skvrnitost ječmene, rez ječná, padlí travní, rynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene	0,6 l/ha	35	1) od 30 BBCH, do 61 BBCH	
pšenice	braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová, padlí travní, fuzariózy klasů	0,6-0,8 l/ha	35	1) od 30 BBCH, do 69 BBCH	
tritikale	braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová, padlí travní, rynchosporiová skvrnitost	0,6-0,8 l/ha	35	1) od 30 BBCH, do 69 BBCH	

žito	braničnatka pšeničná, rez žitná, padlí travní, rynchosporiová skvrnitost	0,6-0,8 l/ha	35	1) od 30 BBCH, do 69 BBCH	
řepka olejka ozimá	fomové černání stonků řepky, hlízenka obecná, alternáriová skvrnitost brukvovitých	0,6-0,7 l/ha	56	1) na podzim v BBCH 14-18, na jaře v BBCH 20-69	

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
ječmen, pšenice, tritikale, žito	100-400 l/ha	postřik	2x	14-21 dnů
řepka olejka ozimá	100-400 l/ha	postřik	2x	14-28 dnů

Vyšší dávku přípravku z uvedeného rozmezí použijte při vyšším infekčním tlaku. Přípravek dosahuje průměrné účinnosti proti padlí travnímu v ječmeni, proti braničnatce pšeničné v pšenici, tritikale a žitě, proti rzi pšeničné v pšenici a tritikale, proti fuzariózám klasů v pšenici.

Při použití přípravku nelze vyloučit přechodné příznaky fytoxicity v řepce ozimé (zakrnění, změna barvy).

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 ozimá	4	4	4	4

#### Obilniny ozimé

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

#### Obilniny jarní

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

#### Řepka olejka ozimá

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

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel [m]				
pšenice, ječmen, tritikale, žito, řepka ozimá	5	3	3	3

## Leptostar 200 SL

držitel rozhodnutí o povolení: CIECH Sarzyna Spółka Akcyjna, ul. Chemików 1, 37-310  
Nowa Sarzyna, Polsko

evidenční číslo: 6072-0

účinná látka: acetamiprid 200 g/l

platnost povolení končí dne: 15.12.2025

### 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	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,3 l/ha	AT	1) od 30 BBCH, do 59 BBCH 2) podle signalizace	
řepka olejka ozimá	blýskáček řepkový	0,3 l/ha	AT	1) od 50 BBCH, do 59 BBCH 2) podle signalizace	
řepka olejka ozimá	krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová	0,3 l/ha	AT	1) od 59 BBCH, do 71 BBCH 2) podle signalizace	
kukuřice	zavíječ kukuřičný	0,3 l/ha	AT	1) od 51 BBCH, do 61 BBCH 2) podle signalizace	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
kukuřice	300-500 l/ha	postřik	1x
řepka olejka	200-400 l/ha	postřik	1x



Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
řepka olejka ozimá	25	10	6	4
kukuřice	30	14	7	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
řepka olejka ozimá, kukuřice	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 nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

## Queen

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

evidenční číslo: 5977-0

účinná látka: fenpikoxamid 50 g/l

prothiokonazol 100 g/l

platnost povolení končí dne: 15.8.2026

### Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice	padlí travní, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná, helmintosporiíza pšenice, fuzariózy klasů	1,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH	
žito	rez žitná, rynchosporiová skvrnitost ječmene	1,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH	
tritikale	padlí travní, rez plevová, braničnatka pšeničná	1,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
pšenice, žito, tritikale	100-300 l/ha	postřik	1x

Neaplikujte jinak než preventivně nebo co nejdříve na počátku výskytu choroby.  
Nespolehejte na kurativní potenciál tohoto typu účinné látky.

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, žito ozimé, tritikale ozimé	25	12	6	4
pšenice jarní, tritikale jarní, žito jarní,	30	14	6	4

Při aplikaci přípravku do pšenice ozimé, žita ozimého a tritikale ozimého:

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

Při aplikaci přípravku do pšenice jarní, žita jarního a tritikale jarního:

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

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

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

## Sluggo PRO

držitel rozhodnutí o povolení: W.Neudorff GmbH. KG, An der Muhle 3, D-31860 Emmerthal,  
Německo

evidenční číslo: 6116-0

účinná látka: fosforečnan železitý 41,6 g/kg

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
polní plodiny (kromě brambor)	slimáci, plzáci, slimáčci	5 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 17 BBCH 2) od začátku výskytu	5) pole (včetně fóliovníků, foliových tunelů)

brambor	slimáci, plzáci, slimáčci	5 kg/ha	AT	1) 8 dní před výsadbou, do: 97 BBCH 2) od začátku výskytu	
zelenina, byliny	slimáci, plzáci, slimáčci	5 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 89 BBCH 2) od začátku výskytu	5) pole (včetně fóliovníků, foliových tunelů)
ovocné plodiny	slimáci, plzáci, slimáčci	5 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 89 BBCH 2) od začátku výskytu	5) pole (včetně fóliovníků, foliových tunelů)
okrasné rostliny	slimáci, plzáci, slimáčci	5 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 89 BBCH 2) od začátku výskytu	5) pole (včetně fóliovníků, foliových tunelů)
chmel	slimáci, plzáci, slimáčci	5 kg/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 89 BBCH 2) od začátku výskytu	
réva	slimáci, plzáci, slimáčci	5 kg/ha	AT	1) od: 01 BBCH, do: 89 BBCH 2) od začátku výskytu	

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

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
polní plodiny, brambor, zelenina a byliny, ovocné plodiny, okrasné plodiny, chmel, réva	rozhoz	4x	7 dnů

### **Upřesnění aplikace:**

Přípravek se aplikuje pozemně ručním rozhozem mezi rostliny (zelenina, byliny, ovocné plodiny, okrasné rostliny) nebo rozhozem na široko (např. pomocí rozmetadla) u polních plodin, brambor, révy a chmele.

Přípravek se aplikuje za sucha, aby nedocházelo k ulpívání granulí na listech ošetřovaných rostlin, nejlépe ve večerních hodinách.

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

Nebylo vydáno

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

Nebylo vydáno

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

##### **Albit Max (+ další obchodní jméno Inporo Albit houbové choroby)**

držitel rozhodnutí o povolení: MAYLINE INVESTMENT CORPORATION LIMITED,  
s.r.o., Bílkova 855/19, 110 00 Praha 1

evidenční číslo: 1807-1C

účinná látka: kyselina poly-beta hydroxymáselná 2 g/l

platnost povolení končí dne: 15.10.2028

*Rozsah povoleného použití:*

##### **Pro 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
bob	podpora zdravotního stavu	40 ml/ha	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
brambor	podpora zdravotního stavu	50 ml/ha	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
cukrovka	podpora zdravotního stavu	40 ml/ha	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
chmel	podpora zdravotního stavu	50-100 ml/ha	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
hrách	podpora zdravotního stavu	40 ml/ha	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
jahodník	podpora zdravotního stavu	40 ml/ha	AT	1) od 11 BBCH 2) houbové choroby	
jádroviny	podpora zdravotního stavu	100 ml/ha	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
kukuřice	podpora zdravotního stavu	40 ml/ha	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
mák setý	podpora zdravotního stavu	60 ml/ha	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
obilniny	podpora zdravotního stavu	40 ml/ha	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
peckoviny	podpora zdravotního stavu	200 ml/ha	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
réva	podpora zdravotního stavu	200 ml/ha	AT	1) od 11 BBCH 2) houbové choroby	

řepka olejka	podpora zdravotního stavu	60 ml/ha	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
růže	podpora zdravotního stavu	70 ml/ha	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
slunečnice	podpora zdravotního stavu	40 ml/ha	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
sója	podpora zdravotního stavu	40 ml/ha	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
zelenina	podpora zdravotního stavu	30 ml/ha	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
zelenina košťálová	podpora zdravotního stavu	50 ml/ha	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
bob, hrách, sója	podpora zdravotního stavu	75 ml/t	AT	2) houbové choroby	4) moření osiva
brambor	podpora zdravotního stavu	100 ml/t	AT	2) houbové choroby	4) moření sadby
kukuřice, cukrovka, obilniny, řepka olejka	podpora zdravotního stavu	100 ml/t	AT	2) houbové choroby	4) moření osiva
mák setý	podpora zdravotního stavu	150 ml/t	AT	2) houbové choroby	4) moření osiva
slunečnice	podpora zdravotního stavu	600 ml/t	AT	2) houbové choroby	4) moření osiva
zelenina	podpora zdravotního stavu	2 ml/kg	AT	2) houbové choroby	4) moření osiva

### Pro 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
bob	podpora zdravotního stavu	0,4 ml/100 m <sup>2</sup> 1,5-2,5 l vody /100 m <sup>2</sup>	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
brambor	podpora zdravotního stavu	0,5 ml/100 m <sup>2</sup> 1,5-2,5 l vody /100 m <sup>2</sup>	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
cukrovka	podpora zdravotního stavu	0,4 ml/100 m <sup>2</sup> 1,5-2,5 l vody /100 m <sup>2</sup>	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
chmel	podpora zdravotního stavu	5-1 ml/100 m <sup>2</sup> 3,5-10 l vody /100 m <sup>2</sup>	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	

hrách	podpora zdravotního stavu	0,4 ml/100 m <sup>2</sup> 1,5-2,5 l vody /100 m <sup>2</sup>	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
jahodník	podpora zdravotního stavu	0,4 ml/100 m <sup>2</sup> 1,5-2,5 l vody /100 m <sup>2</sup>	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
jádroviny	podpora zdravotního stavu	1 ml/100 m <sup>2</sup> 1,5-2,5 l vody /100 m <sup>2</sup>	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
kukuřice	podpora zdravotního stavu	0,4 ml/100 m <sup>2</sup> 1,5-2,5 l vody /100 m <sup>2</sup>	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
mák setý	podpora zdravotního stavu	0,6 ml/100 m <sup>2</sup> 1,5-2,5 l vody /100 m <sup>2</sup>	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
obilniny	podpora zdravotního stavu	0,4 ml/100 m <sup>2</sup> 1,5-2,5 l vody /100 m <sup>2</sup>	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
peckoviny	podpora zdravotního stavu	2 ml/100 m <sup>2</sup> 1,5-3,5 l vody /100 m <sup>2</sup>	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
réva	podpora zdravotního stavu	2 ml/100 m <sup>2</sup> 1,5-3,5 l vody /100 m <sup>2</sup>	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
řepka olejka	podpora zdravotního stavu	0,6 ml/100 m <sup>2</sup> 1,5-2,5 l vody /100 m <sup>2</sup>	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
růže	podpora zdravotního stavu	0,7 ml/100 m <sup>2</sup> 1,5-2,5 l vody /100 m <sup>2</sup>	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
slunečnice	podpora zdravotního stavu	0,4 ml/100 m <sup>2</sup> 1,5-2,5 l vody /100 m <sup>2</sup>	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
sója	podpora zdravotního stavu	0,4 ml/100 m <sup>2</sup> 1,5-2,5 l vody /100 m <sup>2</sup>	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
zelenina	podpora zdravotního stavu	0,3 ml/100 m <sup>2</sup> 1,5-2,5 l vody /100 m <sup>2</sup>	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
zelenina košťálová	podpora zdravotního stavu	0,5 ml/100 m <sup>2</sup> 1,5-2,5 l vody /100 m <sup>2</sup>	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	

## BBCH 12 – fáze 2 vyvinutých listů

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
bob	150-250 l/ha, moření 10-15 l/t	postřik, moření	2x, moření 1x	7 dnů
brambor	150-250 l/ha, moření 10-15 l/t	postřik, moření	3x, moření 1x	7 dnů
chmel	350-1000 l/ha	postřik, rosení	5x	7 dnů
cukrovka	150-250 l/ha, moření 10-15 l/t	postřik, moření	3x, moření 1x	7 dnů
hrách	150-250 l/ha, moření 10-15 l/t	postřik, moření	5x, moření 1x	7 dnů
jádroviny	150-250 l/ha	postřik, rosení	5x	7 dnů
jahodník	150-250 l/ha	postřik	3x	7 dnů
kukuřice	150-250 l/ha, moření 10-15 l/t	postřik, moření	2x, moření 1x	7 dnů
mák setý	150-250 l/ha, moření 10-15 l/t	postřik, moření	2x, moření 1x	7 dnů
obilniny	150-250 l/ha, moření 10-15 l/t	postřik, moření	3x, moření 1x	7 dnů
peckoviny	150-350 l/ha	postřik, rosení	5x	7 dnů
réva	150-350 l/ha	postřik, rosení	5x	7 dnů
růže	150-250 l/ha	postřik, rosení	5x	7 dnů
řepka olejka	150-250 l/ha, moření 10-15 l/t	postřik, moření	3x, moření 1x	7 dnů
slunečnice	150-250 l/ha, moření 10-15 l/t	postřik, moření	2x, moření 1x	7 dnů
sója	150-250 l/ha, moření 10-15 l/t	postřik, moření	2x, moření 1x	7 dnů
zelenina	150-250 l/ha, moření 1-2 l/kg	postřik, moření	3x, moření 1x	7 dnů
zelenina košťálová	150-250 l/ha	postřik	3x	7 dnů

Pomocný prostředek se používá k podpoře zdravotního stavu a zvýšení odolnosti rostlin při aplikaci mořením proti houbovým chorobám přenosným osivem a půdou a při aplikaci postřikem proti níže uvedeným chorobám.

**Bob** – bílá hniloba bobu, hnědá skvrnitost bobu, šedá plísňovitost hrachu

**Brambor** – hnědá skvrnitost bramborových listů, aktinobakteriální obecná strupovitost bramboru, kořenomorka bramborová, plíseň bramboru

**Cukrovka** – padání klíčnicích rostlin, cercosporiíza řepy, větevnatka řepná, plíseň řepná

**Chmel** – padlí chmele, plíseň chmele

**Hrách** – kořenové hniloby, bílá hniloba hrachu, plíseň hrachu, šedá plísňovitost hrachu

**Jahodník** – plíseň šedá jahodníku, fytoftorová hniloba jahodníku, padlí jahodníkové

**Jádroviny** – strupovitost jabloně, padlí jabloňové

**Kukuřice** – sněť kukuřičná, padání klíčnicích rostlin, spála kukuřičná, rez kukuřičná

**Mák setý** – bílá plísňovitost máku, plíseň máku, spála máku

**Obilniny** – rez travní, černání pat stébel, rez pšeničná, rez plevová, sněť mazlavá pšeničná, padlí travní, sněť prašná pšeničná a ječná, fuzariózy klasů pšenice a ječmene, braničnatka pšeničná, plíseň sněžná, stéblolam, sněť zakrslá, rez ječná, pruhovitost ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene

**Peckoviny** – strupovitost peckovin, moniliová hniloba, padlí broskvoňové

**Réva** – padlí révy, plíseň révy, plíseň šedá

**Řepka olejka** – hlízenka obecná, fomové černání krčku, nádorovitost brukvovité zeleniny, padlí brukvovitých, plíseň zelná, plíseň šedá

**Růže** – rez růžová, padlí růžové, černá skvrnitost růže

**Slunečnice** – alternáriová skvrnitost slunečnice, hlízenka obecná, fomová hniloba slunečnice, plíseň slunečnice, plíseň šedá

**Sója** – kořenové hniloby, hlízenka obecná, plíseň šedá

**Zelenina** – suchá skvrnitost listů mrkve, padlí miříkovitých, septoriíza celeru, antraknóza salátu, plíseň salátu, hnědá skvrnitost rajčat, fusariové vadnutí rajčete, padlí rajčete, septoriíza rajčat

**Zelenina košťálová** – alternáriová skvrnitost brukvovitých, nádorovitost brukvovité zeleniny, kořenové hniloby, plíseň zelná

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

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



**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)

**Focus Ultra**

evidenční číslo: 3735-1

účinná látka: cykloxydim 100 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
špenát	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha	28	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně	5) pole
špenát	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	4 l/ha	28	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně	5) pole
celer bulvový	plevele lipnicovité jednoleté	2,5 l/ha	35	1) od: 11 BBCH 2) postemergentně	5) pole
celer bulvový	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	5 l/ha	35	1) od: 11 BBCH 2) postemergentně	5) pole
salát hlávkový	plevele lipnicovité jednoleté	2 l/ha	21	1) do: 41 BBCH 2) postemergentně	5) pole
salát hlávkový	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	5 l/ha	21	1) do: 39 BBCH 2) postemergentně	5) pole
salát - ostatní druhy	plevele lipnicovité jednoleté	2 l/ha	21	1) od: 11 BBCH 2) postemergentně	5) pole
salát - ostatní druhy	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	5 l/ha	21	1) od: 11 BBCH do: 39 BBCH 2) postemergentně	5) pole
pažitka	plevele lipnicovité jednoleté	2 l/ha	28	1) od: 11 BBCH 2) postemergentně	5) pole
pažitka	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	5 l/ha	28	1) od: 11 BBCH do: 39 BBCH 2) postemergentně	5) pole

pór	plevele lipnicovité jednoleté	2 l/ha	42	1) do: 41 BBCH 2) postemergentně	5) pole
pór	pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	5 l/ha	42	1) do: 41 BBCH 2) postemergentně	5) pole
cibule sečka	plevele lipnicovité jednoleté	2 l/ha	28	1) od: 11 BBCH 2) postemergentně	5) pole
cibule sečka	pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	5 l/ha	28	1) od: 11 BBCH 2) postemergentně	5) pole
zelenina cibulová mimo cibule sečka, mimo pór, mimo pažitka	plevele lipnicovité jednoleté	2 l/ha	28	1) do: 41 BBCH 2) postemergentně	5) pole
zelenina cibulová mimo cibule sečka, mimo pór, mimo pažitka	pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	5 l/ha	28	1) do: 41 BBCH 2) postemergentně	5) pole
mrkev, řepa salátová (včetně žluté a bílé formy), křen	plevele lipnicovité jednoleté	2 l/ha	35	1) od: 11 BBCH 2) postemergentně	5) pole
mrkev, řepa salátová (včetně žluté a bílé formy), křen	pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	5 l/ha	35	1) od: 11 BBCH 2) postemergentně	5) pole
rajče	plevele lipnicovité jednoleté	2 l/ha	35	1) po výsadbě, od: 13 BBCH 2) postemergentně	5) pole
rajče	pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	5 l/ha	35	1) po výsadbě, od: 50 BBCH 2) postemergentně	5) pole
kozlíček polníček	plevele lipnicovité jednoleté	2 l/ha	35	1) od: 11 BBCH 2) postemergentně	5) pole
chřest	plevele lipnicovité jednoleté	2 l/ha	AT	1) po sklizni, po odřezání / vypichování 2) postemergentně	5) pole
chřest	pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	5 l/ha	AT	1) po sklizni, po odřezání / vypichování 2) postemergentně	5) pole
chřest	plevele lipnicovité jednoleté	2 l/ha	AT	1) v roce výsadby, po vzejití u nově	5) pole

				založených porostů 2) postemergentně	
chřest	pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	5 l/ha	AT	1) v roce výsadby, po vzejití u nově založených porostů do: 39 BBCH 2) postemergentně	5) pole
chřest	plevele lipnicovité jednoleté	2 l/ha	AT	1) v roce výsadby, po výsadbě 2) postemergentně	5) pole
chřest	pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	5 l/ha	AT	1) v roce výsadby, po výsadbě do: 39 BBCH 2) postemergentně	5) pole
okrasné rostliny	plevele lipnicovité jednoleté	2 l/ha	-	1) od: 11 BBCH 2) postemergentně	5) pole
okrasné rostliny	pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	5 l/ha	-	1) od: 11 BBCH 2) postemergentně	5) pole

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

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
špenát, salát hlávkový, zelenina cibulová, cibule sečka, pór	200-300 l/ha	postřik	1x
rajče	150-400 l/ha	postřik	1x
celer bulvový, kozlíček polníček, salát – ostatní druhy, pažitka, mrkev, řepa salátová, křen, okrasné rostliny	150-600 l/ha	postřik	1x
chřest	200-600 l/ha	postřik	1x

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
celer bulvový, salát hlávkový, salát – ostatní druhy, pažitka, pór, cibule sečka (zimní), cibulová zelenina, mrkev, řepa salátová, křen, rajče, chřest, okrasné rostliny	5	0	0	0
špenát	5	5	0	0

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

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

## Lalstop G46 WG

evidenční číslo: 6064-0

účinná látka: clonostachys rosea kmen J1446 1000 milion CFU/g

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
jahodník, maliník	fytoftorová hniloba, fuzariózy, pytiová hniloba	0,05 %	1	1) při výsadbě	4) max. 1x, máčení rostlin 5) skleníky
jahodník, maliník	fytoftorová hniloba, fuzariózy, pytiová hniloba	0,05 % 25 l vody /1000 rostlin	1	1) před výsadbou	4) max. 1x, půdní postřik, zálivka 5) skleníky
jahodník	fytoftorová hniloba, fuzariózy, pytiová hniloba	20-25 g 40-50 l vody /1000 rostlin	1	1) po výsadbě	4) max. 2x v intervalu 28 dnů, zálivka nebo kapková zálaha 5) skleníky

maliník	fytoftorová hniloba, fuzariózy, pytiiová hniloba	25-30 g 40-50 l vody /1000 rostlin	1	1) po výsadbě	4) max. 2x v intervalu 28 dnů, zálivka nebo kapková aplikace 5) skleníky
maliník	plíseň šedá	0,2-0,3 g/ha 600-1000 l vody/ha	1	1) od: 15 BBCH, do: 89 BBCH	4) max. 4x v intervalu 21 dnů, postřik 5) skleníky
jahodník, maliník	rizoktoniová hniloba	20-50 g/m <sup>3</sup> 10-30 l vody/m <sup>3</sup>	1	1) před výsadbou	4) max. 1x, zapravení do substrátu 5) skleníky
jahodník, maliník	rizoktoniová hniloba	0,05 % 100-200 l vody /100 m <sup>2</sup>	1	1) po výsadbě	4) max. 3x v intervalu 21 dnů, zálivka nebo půdní postřik 5) skleníky
jahodník, maliník	rizoktoniová hniloba	0,05 % 40-50 l vody /1000 rostlin	1	1) po přesazení	4) max. 3x v intervalu 21 dnů, zálivka nebo půdní postřik 5) skleníky
zelenina cibulová	fuzariózy, plíseň šedá	0,05 %	1	1) při výsadbě	4) max. 1x, máčení rostlin 5) skleníky
zelenina cibulová	fuzariózy, plíseň šedá	0,05 % 800-1000 l vody /ha	1	1) od: 41 BBCH, do: 45 BBCH	4) max. 2x v intervalu 21 dnů, půdní postřik, zálivka 5) skleníky
lesní stromy - sazenice	pytiiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba, fuzariózy	20-50 g/m <sup>3</sup> 10-30 l vody/m <sup>3</sup>	1	1) před výsevem	4) max. 1x, zapravení do substrátu 5) skleníky
lesní stromy - sazenice	pytiiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba, fuzariózy	0,05 % 100-200 l vody /100 m <sup>2</sup>	1	1) od:10 BBCH, do: 15 BBCH	4) max. 5x v intervalu 28 dnů, zálivka, půdní postřik 5) skleníky
lesní stromy - sazenice	plíseň šedá	0,3-0,5 kg/ha 600-1000 l vody /ha	1	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH	4) max. 5x v intervalu 21 dnů, postřik 5) skleníky
zelenina plodová, zelenina listová	fuzariózy, rizoktoniová hniloba,	20-50 g/m <sup>3</sup> 10-30 l vody/m <sup>3</sup>	1	1) před výsevem	4) max. 1x, zapravení do substrátu 5) skleníky

	fytoftorová hniloba, pytiová hniloba				
zelenina plodová	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, fytoftorová hniloba	0,05 % 100-200 l vody /100 m <sup>2</sup>	1	1) od: 15 BBCH, do: 89 BBCH	4) max. 4x, v intervalu 21 dnů, zálivka nebo kapková aplikace od přesazení 5) skleníky
paprika, rajče, baklažán	černá hniloba rajčete	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
zelenina tykvovitá, baklažán	plíseň šedá	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
zelenina listová	fuzariózy, fytoftorová hniloba, pytiová hniloba, rizoktoniová hniloba	0,05 % 100-200 l vody /100 m <sup>2</sup>	1	1) od: 09 BBCH, do: 12 BBCH	4) max. 3x v intervalu 21 dnů, zálivka nebo kapková aplikace 5) skleníky
zelenina listová	fuzariózy, fytoftorová hniloba, pytiová hniloba, rizoktoniová hniloba	0,05 %	1	1) při přesazování, od: 10 BBCH, do: 15 BBCH	4) max. 1x máčení rostlin 5) skleníky
zelenina listová	fuzariózy, fytoftorová hniloba, 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 nebo kapková aplikace 5) skleníky
zelenina listová	plíseň šedá	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
zelenina cibulová, chřest, artyčok, fenykl řapíkový, celer	pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba	20-50 g/m <sup>3</sup> 10-30 l vody/m <sup>3</sup>	1	1) před výsevem	4) max. 1x, zapravení do substrátu 5) skleníky
zelenina cibulová, chřest,	pytiová hniloba, fytoftorová hniloba,	0,05 % 100-200 l vody /100 m <sup>2</sup>	1	1) od: 09 BBCH, do: 12 BBCH	4) max. 3x v intervalu 21 dnů, zálivka nebo kapková aplikace

artyčok, fenykl řapíkový, celer	rizoktoniová hniloba				5) skleníky
zelenina cibulová, chřest, artyčok, fenykl řapíkový, celer	pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba	0,05 %	1	1) při přesazování, od: 10 BBCH, do: 15 BBCH	4) max. 1x máčení rostlin 5) skleníky
zelenina cibulová, chřest, artyčok, fenykl řapíkový, celer	pytiová hniloba, fytoftorová 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 nebo kapková aplikace 5) skleníky
chřest, artyčok, fenykl řapíkový, celer	fuzariózy, plíseň šedá	0,05 %	1	1) při výsadbě	4) max. 1x máčení 5) skleníky
chřest, artyčok, fenykl řapíkový, celer	fuzariózy, plíseň šedá	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
zelenina brukvovitá	pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba, fuzariózy	0,05 % 100-200 l vody /100 m <sup>2</sup>	1	1) od: 09 BBCH, do: 12 BBCH	4) max. 3x v intervalu 21 dnů, zálivka nebo kapková aplikace 5) skleníky
zelenina brukvovitá	pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba, fuzariózy	0,05 % 1600-2000 l vody /ha	1	1) od: 13 BBCH, do: 49 BBCH	4) max. 4x v intervalu 21 dnů, zálivka nebo kapková aplikace 5) skleníky
zelenina brukvovitá	plíseň šedá	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
byliny	pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba, fuzariózy	20-50 g/m <sup>3</sup> 10-30 l vody/m <sup>3</sup>	1	1) před výsevem	4) max. 1x, zapravení do substrátu 5) skleníky
byliny	pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová	0,05 % 100-200 l vody /100 m <sup>2</sup>	1	1) od: 09 BBCH, do: 12 BBCH	4) max. 3x v intervalu 21 dnů, zálivka nebo kapková aplikace 5) skleníky

	hniloba, fuzariózy				
byliny	pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba, fuzariózy	0,05 % 1600-2000 l vody /ha	1	1) od: 13 BBCH, do: 49 BBCH	4) max. 4x v intervalu 21 dnů, zálivka nebo kapková aplikace 5) skleníky
byliny	plíseň šedá	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
okrasné rostliny	fuzariózy, rizoktoniová hniloba	20-50 g/m <sup>3</sup> 10-30 l vody/m <sup>3</sup>	1	1) před výsevem	4) max. 1x, zapravení do substrátu 5) skleníky
okrasné rostliny	fuzariózy, rizoktoniová hniloba	0,05 %	1	1) od: 10 BBCH, do: 15 BBCH, před výsadbou	4) max. 1x máčení 5) skleníky
okrasné rostliny	fuzariózy, rizoktoniová hniloba	0,05 % 2400-4500 l vody /ha	1	1) od: 13 BBCH, do: 65 BBCH, po přesazení	4) max. 4x v intervalu 21 dnů, zálivka nebo kapková aplikace 5) skleníky
okrasné rostliny	fuzariózy, rizoktoniová hniloba	0,05 % 20-50 l vody /1000 rostlin	1	1) od: 13 BBCH, do: 65 BBCH, po výsadbě	4) max. 4x v intervalu 21 dnů, půdní postřik 5) skleníky
čekanka salátová, endívie širokolistá	černá kořenová hniloba čekanky	0,4 g/l	-	1) po sklizni, před uskladněním	4) max. 1x máčení kořenů 5) skleníky
čekanka salátová, endívie širokolistá	černá kořenová hniloba čekanky	0,2-0,4 g/l	-	1) před fází rychlčení	4) max. 1x postřik kořenů 5) skleníky

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
jahodník, maliník	podle způsobu aplikace	zapravení do substrátu, ošetření půdy, postřik, zálivka, máčení, kapková aplikace	1-4x	21-28 dnů
zelenina cibulová	podle způsobu aplikace	zapravení do substrátu, ošetření půdy, zálivka, máčení, kapková aplikace	1-3x	21 dnů
zelenina listová, zelenina plodová, zelenina tykvovitá, paprika, rajče, baklažán	podle způsobu aplikace	zapravení do substrátu, ošetření půdy, postřik, zálivka, máčení, kapková aplikace	1-4x	21 dnů
chřest, artyčok, fenykl řapíkový, celer	podle způsobu aplikace	zapravení do substrátu, postřik, zálivka, máčení, kapková aplikace	1-4x	21 dnů
zelenina brukvovitá	podle způsobu aplikace	postřik, zálivka, kapková aplikace	3-4x	21 dnů
byliny	podle způsobu aplikace	zapravení do substrátu, postřik, zálivka, kapková aplikace	1-4x	21 dnů
lesní stromy	podle způsobu aplikace	zapravení do substrátu, ošetření půdy, postřik, zálivka	1-5x	21-28 dnů
okrasné rostliny	podle způsobu aplikace	zapravení do substrátu, ošetření půdy, postřik, zálivka, máčení, kapková aplikace	1-4x	21 dnů
čekanka salátová, endívie širokolistá	podle způsobu aplikace	máčení, postřik kořenů	1x	

## Romeo

evidenční číslo: 6069-0

účinná látka: cerevisan (buněčné stěny Sacch. cerevisiae kmen LAS117) 941 g/kg

platnost povolení končí dne: 23.4.2031

### 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
řepka olejka, hořčice	plíseň šedá, hlízenka obecná	0,25 kg/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 80 BBCH	5) pole
slunečnice	plíseň šedá, hlízenka obecná	0,25 kg/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 80 BBCH	5) pole
jabloň	strupovitost	0,25 kg/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH	5) venkovní prostory
jahodník	plíseň šedá	0,5 kg/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH	5) pole
okurka, patizon, cuketa, meloun cukrový, meloun vodní, tykev	padlí	0,5 kg/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH	5) pole
salát, salát ledový, kozlíček polníček, rukola setá, čekanka salátová, kapusta kadeřavá, špenát	plíseň šedá, plíseň	0,75 kg/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH	5) pole
rajče, baklažán	plíseň šedá	0,5 kg/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH	5) pole
zelenina košťálová, zelenina cibulová, zelenina kořenová a hlíznatá	plíseň	0,75 kg/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH	5) pole
byliny	plíseň šedá	0,75 kg/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH	5) chráněné prostory
okrasné rostliny	plíseň šedá	0,75 kg/ha	-	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH	5) venkovní prostory, chráněné prostory
trávníky	houbové choroby	0,75 kg/ha	-	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH	5) venkovní prostory

AT – ochranná lhůta je dána odstupem 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
řepka olejka, hořčice, slunečnice	200-400 l/ha	postřik	3x	7 dnů
jablň	600-1000 l/ha	postřik	10x za rok	7-10 dnů
jahodník	100-1000 l/ha	postřik	8x za rok	7 dnů
okurka, patizon, cuketa, meloun cukrový, meloun vodní, tykev, salát, salát ledový, kozlíček polníček, rukola setá, čekanka salátová, kapusta kadeřavá, špenát, rajče, baklažán, zelenina košťálová, zelenina cibulová, zelenina kořenová a hlíznatá, byliny	100-1000 l/ha	postřik	8x	7 dnů
okrasné rostliny	500-2000 l/ha	postřik	8x za rok	7 dnů
trávníky	500-1000 l/ha	postřik	25x za rok	7 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.**

Nařízením ÚKZÚZ se povoluje přípravek **Maxim 480 FS** formou vzájemného uznávání ze **Spolkové republiky Německo** takto:

evidenční číslo: 0000-99V

účinná látka: fludioxonyl 480 g/l

platnost povolení končí dne: 15.6.2026

*Rozsah povoleného použití:*

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
cibule, cibule šalotka	krčková hniloba česnekovitých	1 ml/kg	AT		4) výsadba max. 2 000 000 jedinců/ha 5) pole, skleníky
salát	rizoktoniová hniloba salátu	1 ml/kg	AT		4) výsadba max. 110 000 jedinců/ha 5) pole, skleníky

rajče	fusariové vadnutí rajčete	1 ml/kg	AT		4) výsadba 20 000-40 000 jedinců/ha 5) pole, skleníky
paprika	fusariové vadnutí	1 ml/kg	AT		4) výsadba max. 30 000 jedinců/ha 5) pole, skleníky

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
cibule, cibule šalotka, salát, rajče, paprika	podle typu mořičky	moření

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

### **Buteo Start**

účinná látka: flupyradifuron 480 g/l

platnost povolení: od 2.1.2024 do 2.5.2024

*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
mák setý	krytonosec kořenový	30 ml / kg	AT		4) výsevek 1 kg/ha

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
mák setý	podle typu mořičky	moření