



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

Datum: 8. 3. 2024

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 2. 2024 – 29. 2. 2024

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Amistar Prime

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

evidenční číslo: 5983-0

účinná látka: azoxystrobin 150 g/l

fenpropidin 280 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
ječmen	rynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná, padlí travní	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH	
pšenice	braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová, helmintosporióza pšenice, padlí travní	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH	
žito	rynchosporiová skvrnitost, rez žitná, padlí travní	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH	

tritikale	braničnatka pšeničná, rez žitná, rez plevová, padlí travní, rynchosporiová skvrnitost	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH	
-----------	---	--------	----	--------------------------------	--

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
ječmen, pšenice, žito, tritikale	150–400 l/ha	postřik	1x

Přípravek dosahuje průměrné účinnosti proti hnědé skvrnitosti v ječmeni, proti rynchosporiové skvrnitosti v ječmeni, tritikale a žitě, proti braničnatce pšeničné v pšenici a tritikale, proti helmintosporioze v pšenici a proti padlí travnímu v pšenici, žitě a tritikale.

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 ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	25	12	6	4
pšenice jarní, ječmen jarní, tritikale jarní, žito jarní	25	12	5	4

Pšenice jarní a ozimá, ječmen jarní a ozimý, tritikale jarní a ozimé, žito jarní a 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.

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]				
ječmen, pšenice, žito, tritikale	5	5	5	5

Cobranza

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

evidenční číslo: 6103-0

účinná látka: oxichlorid měďnatý 845,5 g/kg
(celkový obsah mědi 500 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
jabloň	strupovitost jabloně	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
jabloň	800-1000 l/ha	postřik, rosení	3x za rok	10 dnů

Přípravek dosahuje v jabloních proti strupovitosti průměrné účinnosti.

Pozor na odrůdy citlivé na měď! Aplikace od BBCH 53 může způsobit škody na květech a listech.

Před ošetřením ověřte citlivost na menším počtu rostlin / menší ploše.

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	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.

Labamba

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

evidenční číslo: 6107-0

účinná látka: lambda-cyhalothrin 100 g/l

platnost povolení končí dne: 31.3.2025

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
rajče	molice	0,075 l/ha	3	1) od: 51 BBCH do: 85 BBCH, 2) při zjištění výskytu	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
rajče	300-1000 l/ha	postřik	1x

Přípravek dosahuje proti molícím u rajčete průměrné účinnosti.

Skleník je definován dle nařízení (ES) č. 1107/2009

Osiris Revy

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

evidenční číslo: 6035-0

účinná látka: mefentriflukonazol 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	stéblolam	1-1,5 l/ha	35	1) od: 30 BBCH do: 32 BBCH	
pšenice	helmintosporiíza pšenice, braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová, padlí travní	1-1,5 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH	
pšenice	fuzariózy klasů	1-1,5 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH	
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost, rez ječná, ramulariová skvrnitost ječmene	1-1,5 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH	
žito	rynchosporiová skvrnitost, rez žitná	1-1,5 l/ha	35	1) od: 30 BBCH do: 69 BBCH	
tritikale	padlí travní, braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová	1-1,5 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 dávka přípravku z uvedeného rozmezí se použije při nižším infekčním tlaku.

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	5	5	5

Simla

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

evidenční číslo: 5969-0

účinná látka: difenokonazol 250 g/l

paklobutrazol 125 g/l

platnost povolení končí dne: 23.1.2027

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
řepka olejka	fomová hniloba, cylindrosporióza	0,35 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 55 BBCH, na jaře	

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	200-400 l/ha	postřik	1x

Pouze jarní aplikace přípravku v řepce ozimé nezajišťuje dostatečnou ochranu proti fomové hnilobě. Podzimní aplikaci je třeba provést jiným povoleným přípravkem.

Samostatná jarní aplikace proti fomové hnilobě je účinná jen při nízkém infekčním tlaku choroby.

Přípravek dosahuje proti cylindrosporióze řepky průměrné účinnosti.

Přípravek vykazuje vedlejší účinek na regulaci růstu a zvýšení odolnosti proti poléhání.

Vliv přípravku na klíčivost osiva konzultujte s držitelem povolení přípravku.

Vzhledem k charakteru přípravku může při nedostatečném vypláchnutí aplikačního zařízení dojít k ovlivnění 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]				
řepka olejka	4	4	4	4

Řepka olejka jarní:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost $\geq 3^\circ$) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.

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]				
řepka olejka	3	3	3	3

Swim

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

evidenční číslo: 6114-0

účinná látka: mepikvát 232, 6 g/l (ve formě mepikvát chloridu 305 g/l)

ethefon 155 g/l

platnost povolení končí dne: 1. 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
pšenice ozimá, ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH	
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH	

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

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

Nepoužívejte slámu pocházející z ošetřených obilnin jako substrát pro kulturní rostliny nebo jako mulč.

Neaplikujte na půdách s obsahem organické hmoty >10 %.

Neaplikujte při teplotách nad 21 °C.

Pěstování následných plodin je bez omezení.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Čištění aplikačního zařízení

Postřikové zařízení min. 2x důkladně vypláchněte čistou vodou. Nedostatečné vypláchnutí postřikového zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Thiopron

držitel rozhodnutí o povolení: UPL Holdings Coöperatief U.A., Claudius Prinsenlaan 144 A,
Blok A, 4818 CP Breda, Nizozemsko

evidenční číslo: 6119-0

účinná látka: síra 825 g/l

platnost povolení končí dne: 15.4.2026

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice, ječmen, žito, tritikale	padlí travní	5-7,5 l/ha	AT	1) od: 15 BBCH, do: 69 BBCH	
cukrovka	padlí řepy	5-7,5 l/ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
pšenice, ječmen, žito, tritikale	200-400 l/ha	postřik	2x	7-21 dnů
cukrovka	200-600 l/ha	postřik	2x	7-14 dnů

V obilninách přípravek dosahuje proti padlí travnímu průměrné účinnosti.

Nižší dávka z uvedeného rozmezí se použije při nižším infekčním tlaku.

Neošetřujte při intenzivním slunečním svitu a vysokých teplotách.

2. NOVÉ POVOLENÉ POMOCNÉ PROSTŘEDKY NA OCHRANU ROSTLIN

Nebylo vydáno

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Apis 200 SE (+ další obchodní jméno Aceptir 200 SE, Cartago 200 SE, LOS OVADOS 200 SE, ARTILER 200 SE, Apiflex)

držitel rozhodnutí o povolení: INNVIGO Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa, Polsko

evidenční číslo: 5385-0

účinná látka: acetamiprid 200 g/l

platnost povolení končí dne: 28.2.2034

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
řepka olejka ozimá	blýskáček řepkový	0,12-0,25 l/ha	39	1) od: 55 BBCH, do: 66 BBCH	
řepka olejka ozimá	krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová	0,12-0,25 l/ha	39	1) od: 64 BBCH, do: 69 BBCH	
řepka olejka ozimá	krytonosec čtyřzubý	0,25-0,3 l/ha	39	1) od: 61 BBCH, do: 67 BBCH	
řepka olejka ozimá	mšice zelná, pilatka řepková, dřepčik olejkový, květílka zelná, mšice	0,25 l/ha	39	1) od: 10 BBCH, do: 17 BBCH	
brambor	mandelinka bramborová (larvy a brouci)	0,1-0,15 l/ha	7	1) od: 35 BBCH, do: 65 BBCH	
pšenice ozimá	kyjatka osenní, mšice střemchová	0,2 l/ha	30	1) od: 13 BBCH, do: 21 BBCH	
pšenice ozimá	kyjatka osenní	0,2 l/ha	30	1) od: 55 BBCH, do: 77 BBCH	
pšenice ozimá	kohoutek černý	0,2 l/ha	30	1) od: 51 BBCH, do: 77 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
brambor, pšenice ozimá, řepka olejka ozimá	200-300 l/ha	postřik	1x

Podzimní aplikace u řepky ozimé dosahuje průměrné účinnosti proti dřepčíku olejkovému, květilce zelné a pilatce řepkové.

Dávkování volíme podle intenzity výskytu škůdce.

Neaplikujte přípravek do řepky olejky ozimé na zásaditých půdách.

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 – aplikace na podzim	25	12	6	4
řepka olejka ozimá – aplikace na jaře	30	14	6	4
brambor	12	10	4	4
pšenice ozimá	20	10	5	4

Řepka olejka ozimá – aplikace na podzim:

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

Řepka olejka ozimá – aplikace na jaře:

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.

Brambor, pšenice ozimá:

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.

Capreno

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

evidenční číslo: 5183-0

účinná látka: tembotrion 345 g/l

thienkarbazon-methyl 68 g/l

platnost povolení končí dne: 30.4.2025

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
kukuřice	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,22 l/ha + 2 l/ha Mero 33528 - TM	AT	1) od 12 BBCH, do 16 BBCH 2) postemergentně	
kukuřice	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,29 l/ha + 2 l/ha Mero 33528 - TM	AT	1) od 12 BBCH, do 16 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
kukuřice	200-400 l/ha	postřik	1x

Přípravek se aplikuje v TM kombinaci s pomocným prostředkem Mero 33258 v souladu s návodem na jeho použití.

Spektrum účinnosti:

Plevele citlivé v dávce 0,22 l/ha:

drechnička rolní, chrpa modrá, durman obecný, merlík zvrhlý, merlík mnohosemenný, merlík bílý, laskavec ohnutý, kokoška pastuší tobolka, hluchavka nachová, hluchavka objímavá, pětour maloúborný, pětour brvitý, prlina rolní, plevle heřmánkovité, ptačinec prostřední, bažanka roční, mák vlčí, rdesno svlačcovité, rdesno blešník, rdesno červivec, šťovík tupolistý, lilek černý, mléč rolní, penízek rolní, pampeliška lékařská, penízek rolní, rozrazil rolní, violka rolní, mračňák Theophrastův, ambrózie vyšší, řepka olejka-výdrol

Plevele citlivé v dávce 0,29 l/ha:

ježatka kuří noha, trávy prosovité, béry, čirok halepský ze semen, a plevle uvedené v předchozím odstavci

Růstová fáze plevelů:

jednoděložné – BBCH 11-13

dvouděložné – BBCH 12-14

Nelze vyloučit příznaky fytoxicity na ošetřované plodině.

Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

Následné plodiny:

Následné plodiny lze pěstovat až po uplynutí uvedené doby:

- řepka olejka ozimá – 5 měsíců od aplikace přípravku
- pšenice ozimá – 4 měsíce od aplikace přípravku
- cukrovka, sója, fazol, hrách, pšenice jarní, ječmen jarní – 10 měsíců od aplikace přípravku
- slunečnice – 11 měsíců od aplikace přípravku

Před pěstováním těchto plodin je nutné provést orbu nebo zpracování půdy (promísení půdy) do hloubky min. 20 cm.

V roce následujícím nelze vysévat jilek.

Náhradní plodiny:

V případě likvidace porostu může být pěstována pouze kukuřice, a to nejdříve za 1 měsíc po aplikaci přípravku, a po provedení kultivace půdy (promísení půdy) do hloubky min. 20 cm.

Čištění aplikačního zařízení:

- 1) Vypusťte veškerou aplikační kapalinu z aplikačního zařízení.
- 2) Trysky a sítko musejí být čištěny odděleně. Demontujte sací a výtlačné tryskové filtry, a důkladně je vyčistěte ve vodě.
- 3) Naplňte postřikovač vodou v množství odpovídající 10 % objemu nádrže, a postřikovač důkladně propláchněte (použijte rotační čisticí trysku, pokud je instalována).
- 4) Vyprázdňte aplikační zařízení.
- 5) Vypláchněte postřikovač ještě jednou podle kroků 2 a 3.
- 6) Znovu zkontrolujte filtry a odstraňte z nich všechny případné zbytky.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

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

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

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

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

Husar OD

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

evidenční číslo: 4685-0

účinná látka: jodosulfuron 93,2 g/l
(jodosulfuron-methyl sodný 100 g/l)

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, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné	0,075-0,1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH, na jaře	

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

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

Spektrum účinnosti:

Plevle citlivé: chundelka metlice, svízel přítula, heřmánkovité plevle, kokoška pastuší tobolka, penízek rolní, ptačinec žabinec, merlík bílý, konopice polní, svazenka vratičolistá, vikve

Méně citlivé: rozrazil břech'anolistý, rozrazil perský, violka rolní, hluchavka nachová, pcháč rolní, pomněnka rolní, pohanka opletka

Přípravek lze aplikovat kdykoliv na jaře od fáze BBCH 13 (3. list) do fáze 32 (2. kolénko); optimálně však do konce odnožování obilniny, neboť při pozdější aplikaci bývají plevle zpravidla přerostlé a účinek nemusí být za všech okolností spolehlivý.

Nejlepší účinnosti se dosáhne při aplikaci na mladé, aktivně rostoucí plevele za podmínek příznivých pro růst a vývoj rostlin. Dvouděložné plevele jsou nejcitlivější od vzcházení do 6 listů, jednoděložné do konce odnožování; později účinnost, zejména za nepříznivých podmínek a u méně citlivých plevelných druhů může klesat. Pcháč oset je optimálně huben ve fázi přízemní listové růžice (do max. 10-15 cm výšky).

Při použití **dávky 0,075 l/ha** může být snížena účinnost na violku rolní, hluchavku nachovou, pomněnku rolní, pcháč oset případně na svízel přítulu a chundelku metlice **zejména při silném** výskytu chundelky metlice, případně v podmínkách méně příznivých pro aplikaci (pokročilejší růstová fáze, nízká vzdušná vlhkost, sucho, chlad...).

Neaplikovat na porost oslabený suchem, mrazem či naopak vysokými teplotami a podmáčením.

Citlivost odrůdy vůči přípravku konzultujte s držitelem povolení přípravku.

Aplikaci v porostech žita a tritikale určených k dalšímu zpracování v potravinářském průmyslu konzultujte s držitelem povolení přípravku.

Následné plodiny

Při standardním postupu pro střídání plodin přicházejí v úvahu jako následné plodiny po použití přípravku ozimé plodiny a plodiny jarní v další sezóně. Pro tyto plodiny není žádné omezení po použití přípravku v povolené dávce.

Pro posílení jistoty je třeba po jarní aplikaci přípravku, pokud má být v daném roce vysévána ozimá řepka nebo hořčice či různé směsky pro zelené hnojení, provést před výsevem zpracování půdy do hloubky 15-20 cm. Při jejich výsevu bez zpracování půdy může dojít k poškození těchto plodin.

Pokud mezi aplikací přípravku a výsevem spadlo méně než 150 mm srážek a uplynulo méně než 120 dní, ozimá řepka, hořčice či letní meziplodiny při souhrnu nepříznivých okolností mohou být poškozeny. Po aplikaci přípravku nevysévat řepku, hořčici a další letní meziplodiny na pozemcích s alkalickou půdou. Po aplikaci přípravku na alkalických půdách je zvýšené nebezpečí poškození následné ozimé řepky, hořčice a dalších letních meziplodin. Na jaře následujícího roku lze vysévat libovolnou plodinu.

Náhradní plodiny

Pokud bylo vzhledem k poškození mrazem či z jiných důvodů nutno zlikvidovat plodiny ošetřené přípravkem v povolené dávce, lze 15 dní po aplikaci bezobtěně vysévat jarní pšenici nebo jarní ječmen. Z ostatních náhradních plodin je možné použít kukuřici. Je však nutné provést orbu či zpracování půdy do hloubky 15-20 cm a vysetí náhradní plodiny v intervalu nejméně 30 dní po aplikaci přípravku v povolené dávce.

Čištění aplikačního zařízení

Aplikační zařízení musí být vyčištěno co nejdříve po ukončení aplikace.

Postup při čištění aplikačního zařízení:

1. Ihned po skončení aplikace zcela vyprázdněte aplikační zařízení.

2. Odmontujte všechny filtry a trysky a důkladně je vyčistěte ve vodě.
3. Naplňte postřikovač vodou v množství odpovídající 10 % objemu nádrže a postřikovač důkladně propláchněte (použijte rotační čistící trysku, pokud je instalována). Propláchněte ramena a hadice a vyprázdněte postřikovač.
4. Opakujte postup ještě jednou.
5. Namontujte zpět filtry a trysky. Ujistěte se, že celý systém je důkladně vyprázdněn. Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřované plodiny.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

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

Mildicut

držitel rozhodnutí o povolení: ISK Biosciences Europe N.V., Pegasus Park, De Kleetlaan 12B
- box 9, B-1831 Diegem, Belgie

evidenční číslo: 4630-0

účinná látka: fosfonát disodný 250 g/l

kyazofamid 25 g/l

platnost povolení končí dne: 31.1.2027

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
réva	plíseň révová	4 l/ha	21	1) od: 70 BBCH, do: 89 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
réva	500-1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	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]				
rěva	6	6	6	6

Zato 50 WG

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

evidenční číslo: 4403-3

účinná látka: trifloxystrobin 500 g/kg

platnost povolení končí dne: 31.7.2034

Rozsah povoleného použití přípravku:

1) Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
jabloň	strupovitost jabloně, padlí jabloně	0,15 kg/ha	14	1) od: 56 BBCH, do: 79 BBCH 2) preventivně, při prvním výskytu	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
jabloň	300-1000 l/ha	postřik, rosení	3x za rok	7 dnů

2) **Rozsah rozšířeného použití dle čl. 51 nařízení:**

Menšinové použití přípravku povolené dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009

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
brokolice	alternáriová skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná	0,4 kg/ha	14	1) od 16 BBCH do 49 BBCH	5) venkovní prostory
kapusta hlávková, kapusta růžičková	alternáriová skvrnitost brukvovitých	0,4 kg/ha	14	1) od 16 BBCH do 49 BBCH	5) venkovní prostory
zelí	alternáriová skvrnitost brukvovitých, padlí, septorióza	0,4 kg/ha	14	1) od 16 BBCH do 49 BBCH	5) venkovní prostory
mrkev	padlí miřikovitých, suchá skvrnitost listů mrkve	0,4 kg/ha	21	1) od 16 BBCH do 49 BBCH	5) venkovní prostory
květák	alternáriová skvrnitost brukvovitých	0,4 kg/ha	14	1) od 16 BBCH do 49 BBCH	5) venkovní prostory
celer bulvový	septorióza	0,25 kg/ha	21	1) od 16 BBCH do 49 BBCH	5) venkovní prostory
cuketa, zelenina tykvovitá (s jedlou slupkou) mimo okurka	padlí	0,25 kg/ha	7	1) od 21 BBCH do 89 BBCH	5) venkovní prostory
zelenina tykvovitá (s nejedlou slupkou) - meloun, dýně	padlí	0,25 kg/ha	3	1) od 21 BBCH do 89 BBCH	5) skleníky
petržel, pastinák	padlí miřikovitých	0,25 - 0,4 kg/ha	21	1) od 19 BBCH do 49 BBCH	5) venkovní prostory
rajče	čerň rajčatová, hnědá skvrnitost rajčat, padlí rajčatové	0,3 kg/ha	3	1) od 21 BBCH do 89 BBCH	5) skleníky

angrešt, rybíz	americké padlí angreštové, rez vejmutovková	0,2 kg/ha	14	1) od 19 BBCH do 81 BBCH	5) venkovní prostory
jahodník	antraknóza jahodníku, padlí jahodníkové, bílá skvrnitost listů jahodníku	0,3 kg/ha	3	1) od 19 BBCH do 89 BBCH	5) venkovní prostory

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.

Přípravek použijte preventivně nebo při prvním výskytu choroby a neaplikujte po sobě bez přerušení ošetřením jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
jahodník	500–2000 l/ha	postřik	3x za rok	7-10 dnů
petržel, pastinák	200–800 l/ha	postřik	2x	7-14 dnů
rajče	200–1500 l/ha	postřik	3x	7-14 dnů
rybíz, angrešt	200–1000 l/ha	postřik rosení	3x za rok	7-14 dnů
zelenina tykvovitá, cuketa	200–1200 l/ha	postřik	3x	7-14 dnů
zelí, brokolice, celer, kapusta hlávková, kapusta růžičková, mrkev	200–600 l/ha	postřik	2x	7-14 dnů
květák	200–600 l vody/ha	postřik	3x	7-14 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]				
jabloň	40	30	25	16
brokolice, kapusta hlávková, kapusta růžičková, zelí, květák, jahodník, mrkev, celer bulvový, petržel, pastinák	16	8	4	4
cuketa, zelenina tykvovitá (s jedlou slupkou) mimo okurku	12	6	4	4
angrešt, rybíz	10	7	6	6

Pro aplikaci do jabloně

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

Pro aplikaci do brokolice, kapusty hlávkové, kapusty růžičkové, zelí, kvěťáku, jahodníku

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.

Pro aplikaci do mrkve, celeru bulvového, petržele, pastináku

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

Pro aplikaci do cukety, zeleniny tykvovité (s jedlou slupkou) mimo okurku

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 12 m.

Pro aplikaci do angreštu a rybízu

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

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

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

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)

Aza

evidenční číslo: 6066-0

účinná látka: azadirachtin 10 g/l

platnost povolení končí dne: 31.8.2025

Rozsah povoleného použití přípravku:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
rajče	molice, třásněnky	3 l/ha	3	1) od: 12 BBCH, do: 85 BBCH	5) pole
okrasné rostliny	molice, třásněnky, mšice	3 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 89 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
rajče	750-1000 l/ha	postřik	2x	7 dnů
okrasné rostliny	750-1000 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]				
rajče, okrasné rostliny do 50 cm, okrasné rostliny 50-150 cm	4	4	4	4
okrasné rostliny nad 150 cm	30	20	15	7

Při aplikaci přípravku do rajčat a okrasných rostlin 50-150 cm:

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 okrasných rostlin nad 150 cm:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 30 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]				
rajče, okrasné rostliny	3	3	3	3

Basagran

evidenční číslo: 3231-0

účinná látka: bentazon 480 g/l

platnost povolení končí dne: 31.5.2026

Rozsah povoleného použití přípravku:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
jetel zvrhlý, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel panonský	plevele dvouděložné	1,5-2 l/ha	42	1) postemergentně	6) množitelské porosty, pícní porosty
cizrna beraní, hrachor setý	plevele dvouděložné	1,5-2 l/ha	AT	1) postemergentně	6) luštěnina
vičenec ligrus, komonice bílá, komonice bílá-jednoletá forma, jetel inkarnát	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha	-	1) postemergentně	6) množitelské porosty
pískavice řecké seno, tollice dětelová	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	1,5-2 l/ha	-	1) postemergentně	6) množitelské porosty
vičenec ligrus	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha	42	1) postemergentně	6) pícní porosty
jestřabina východní	plevele dvouděložné	1,5-2 l/ha	42	1) postemergentně od: 12 BBCH, do: 29 BBCH	6) množitelské porosty, užitkové porosty

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.

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
jetel zvrhlý, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel panonský, cizrna beraní, hrachor setý, vičenec ligrus, komonice bílá, jetel inkarnát, pískavice řecké seno, tollice dětelová, jestřabina východní	200-400 l/ha	postřik	1x za rok

Na zakládání porost ošetřovat po vývinu min. 2 pravých listů (trojlístků) plodiny, na mladé plevle cca do 6 listů. Neaplikovat při hrozících nočních mrazech brzy po aplikaci.

U přezimujících plodin případně na jaře v užitkovém roce aplikovat na začátku obrůstání, včas, pokud možno před přerůstáním plevelů, jinak hrozí výrazně snížený účinek. I z hlediska selektivity je třeba ošetřit do začátku prodlužovacího růstu plodiny a dodržet aplikační podmínky (neaplikovat za vyšších teplot a intenzity světla).

Přípravek byl zkoušen v odrůdách vičeneč Višňovský, pískavici Krajová, komonici jednoleté Adéla a bílé Krajové, tolici dětelové Ekola a inkarnátu Kardinál. U ostatních odrůd není citlivost známa.

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]				
jetel zvrhlý, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel panonský, cizrna beraní, hrachor setý jako luštěnina, vičeneč ligrus, komonice bílá, komonice bílá – jednoletá forma, jetel inkarnát, pískavice řecké seno, tolice dětelová, jestřabina východní	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
jetel zvrhlý, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel panonský, cizrna beraní, hrachor setý jako luštěnina, vičeneč ligrus, komonice bílá, komonice bílá – jednoletá forma, jetel inkarnát, pískavice řecké seno, tolice dětelová, jestřabina východní	5	0	0	0

Goltix Top

evidenční číslo: 4347-3

účinná látka: metamitron 700 g/l

platnost povolení končí dne: 30.11.2027

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
sléz přeslenitý	plevele dvouděložné, lipnice roční, chundelka metlice	1,5-3 l/ha	-	1) preemergentně, před vzcházením	6) semenné porosty
ovocné školky	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-5 l/ha	-	1) v průběhu května až do konce června 2) na vzešlé plevely	
špenát	lipnice roční, plevely dvouděložné jednoleté (mimo svízel přitula, rdesna)	2 l/ha	AT	1) preemergentně 2) před vzejitím plevelů	
řepa salátová	lipnice roční, plevely dvouděložné jednoleté (mimo svízel přitula, rdesna)	2 l/ha preemergentně + 2x1,5 l/ha postemergentně	AT	1) do: 39 BBCH 2) při vzcházení plevelů	4) aplikace dělená
pažitka	lipnice roční, plevely dvouděložné jednoleté (mimo svízel přitula, rdesna)	3x1,5 l/ha	40	1) 10-14 dnů po výsadbě, 12 BBCH 2) do vytvoření děložních listů plevelů	4) aplikace dělená

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

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

(–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
ovocné školky	200-400 l/ha	postřik	1x za rok	
pažitka	200-400 l/ha	postřik	3x	14 dnů
řepa salátová	200-400 l/ha	postřik	3x	5-8 dnů
sléz přeslenitý	300-400 l/ha	postřik	1x	
špenát	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]				
pažitka, řepa salátová, špenát	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
pažitka, řepa salátová, špenát	5	5	0	0

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 **Kerb Flo** formou vzájemného uznávání ze **Spolkové republiky Německo** takto:

evidenční číslo: 0000-99V

účinná látka: propyzamid 500 g/l

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
salát	plevele jednoleté	3,75 l/ha	AT	1) před výsadbou, po výsadbě	5) pole

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
salát	400-600 l/ha	postřik	1x

Spektrum účinnosti:

Plevele citlivé: ježatka kuří noha, lipnice roční, ptačinec žabinec, rdesna, rozrazil, merlík bílý, penízek rolní, hořčice rolní, ředkev ohnice, hluchavky, kopřiva žahavka, výdrol obilnin

Plevele méně citlivé:

potlačuje pýr plazivý, šťovíky, přesličky, jitrocele

Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost. Na půdách s vyšší sorpční

schopností a na půdách s vysokou náchylností na vysychání povrchových vrstev nelze vyloučit snížení účinnosti.

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

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

Při teplotách nad 10°C je třeba přípravek co nejrychleji zapravit do půdy min. 4-6 cm.

Přípravek nezabraňuje klíčení plevelů.

Na lehkých půdách dochází k rychlému odeznění herbicidního účinku, resp. účinek přípravku je krátkodobý.

Neaplikujte na půdu nebo na substráty s obsahem organické hmoty vyšším než 10 %.

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

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]				
salát	12	6	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
salát	5	5	0	0

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.

7. POVOLENÍ PŘÍPRAVKU PRO ŘEŠENÍ MIMOŘÁDNÝCH STAVŮ V OCHRANĚ ROSTLIN

Ratron GW

účinná látka: fosfid zinečnatý 25 g/kg

platnost povolení: od 28.2.2024 do 6.6.2024

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
polní plodiny s výjimkou zeleniny	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 návnad / nora)	14-21	3) ochranná lhůta mezi posledním ošetřením a sklizní krmiva: kratší OL min. 14 dní je určena, pokud po aplikaci následuje déletrvající dešť; delší OL min. 21 dní je určena pro období bez deště	4) preemergentně nebo postemergentně na nezapojený porost, aktuální stav porostu musí vyloučit zachycení granulí na rostlinách
ovocné stromy	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 návnad / nora)	14		4) zabránit kontaminaci požitelných částí rostlin
zelinářské porosty	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 návnad / nora)	AT		4) aplikovat před výsadbou nebo po sklizni plodin, zabránit kontaminaci požitelných částí rostlin
ovocné, okrasné a lesní školky, základniště školkařského materiálu – ohrazené oblasti/plochy	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 návnad / nora)	-		
vinice	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 návnad / nora)	-		4) zabránit kontaminaci požitelných částí rostlin
jehličnaté a listnaté dřeviny	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. návnad / nora)	-		4) nepoužívat v oblastech navštěvovaných širokou veřejností

					nebo zranitelnými skupinami obyvatel
okrasné rostliny – ohrazené prostory	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 návnad / nora)	-		4) nepoužívat v oblastech navštěvovaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel
pastviny	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 návnad / nora)	14-21	3) ochranná lhůta se vztahuje k přístupu hospodářských zvířat na ošetřený pozemek; kratší OL min. 14 dní je určena pokud po aplikaci následuje déletrvající dešť; delší OL min. 21 dní je určena pro období bez deště	
refugia, interfugia	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 návnad / nora)	-		4) nepoužívat v oblastech navštěvovaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel; aplikace možná jen: - na zemědělské půdě v místech dočasně nebo trvale neobdělávaných (např. remízky) - v zarostlých

					příkopech pouze mezi poli
--	--	--	--	--	-------------------------------------

OL – ochranná lhůta (dny) – představuje nejkratší možný interval mezi posledním ošetřením a sklizní, resp. přístupem hospodářských zvířat na ošetřený pozemek

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

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací
ovocné stromy, ovocné, okrasné a lesní školky, základiště školkařského materiálu-ohrazené oblasti/plochy, polní plodiny včetně trvalých travních porostů, zelinářské porosty, vinice, pastviny, jehličnaté a listnaté dřeviny, okrasné rostliny – ohrazené prostory, refugia, interfugia	ruční aplikace do nor, nory nezakrývat, aplikace speciálním aplikátorem pod povrch	nejvýše 3x, pokud trvá mimořádný stav v ochraně rostlin

Refugiem a interfugiem se pro účely tohoto nařízení rozumí trvalé nebo dočasné útočiště hraboše polního.

Přípravek je možné aplikovat speciálním aplikátorem, který rodenticid ukládá pod povrch pozemku do uměle vytvořených a z povrchu nedostupných „nor“.

Aplikace-jen do podzemních nor v ohniscích výskytu max. 10 kg/ha při kalamitním výskytu (otvor nory NEZAKRÝVAT). Na místech bez kalamitního výskytu aplikovat přípravek jen v povolených dávkách.

Stutox II

účinná látka: fosfid zinečnatý 25 g/kg

platnost povolení: od 8.2.2024 do 6.6.2024

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
zemědělská půda	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 granulí / nora)	AT		4) aplikovat po sklizni plodin nebo před výsevem dalších plodin
polní plodiny s výjimkou zeleniny	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 granulí / nora)	14-21	3) ochranná lhůta mezi posledním ošetřením a sklizní krmiva:	4) preemergentně nebo postemergentně na nezapojený porost,

				kratší OL min. 14 dní je určena, pokud po aplikaci následuje déletrvající déšť; delší OL min. 21 dní je určena pro období bez deště	aktuální stav porostu musí vyloučit zachycení granulí na rostlinách
ovocné stromy	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 granulí / nora)	14		4) zabránit kontaminaci požitelných částí rostlin
zelinářské porosty	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 granulí / nora)	-		4) aplikovat před výsadbou nebo po sklizni plodin, zabránit kontaminaci požitelných částí rostlin
ovocné, okrasné a lesní školky, základní školařského materiálu – ohrazené oblasti/plochy	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 granulí / nora)	-		
vinice	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 granulí / nora)	-		4) zabránit kontaminaci požitelných částí rostlin
jehličnaté a listnaté dřeviny	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 granulí / nora)	-		
okrasné rostliny – ohrazené prostory	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 granulí / nora)	-		4) nepoužívat v oblastech navštěvovaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel
pastviny	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 granulí / nora)	14-21	3) ochranná lhůta se vztahuje k přístupu	

				hospodářských zvířat na ošetřený pozemek; kratší OL min. 14 dní je určena, pokud po aplikaci následuje déletrvající dešť; delší OL min. 21 dní je určena pro období bez deště	
refugia, interfugia	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 granulí / nora)	-		4) nepoužívat v oblastech navštěvovaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel; aplikace možná jen: - na zemědělské půdě v místech dočasně nebo trvale neobdělávaných (např. remízky) - v zarostlých příkopech pouze mezi poli

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

OL-ochranná lhůta (dny) – představuje nejkratší možný interval mezi posledním ošetřením a sklizní, resp. přístupem hospodářských zvířat na ošetřený pozemek

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací
ovocné stromy, ovocné, okrasné a lesní školky, základiště školkařského materiálu – ohrazené oblasti/plochy, zemědělská půda, polní plodiny včetně trvalých travních porostů, zelinářské porosty, vinice, pastviny, jehličnaté a listnaté dřeviny, okrasné rostliny – ohrazené prostory, refugia, interfugia	ruční aplikace do nor, nory nezakrývat, aplikace speciálním aplikátorem pod povrch	nejvýše 3x, pokud trvá mimořádný stav v ochraně rostlin

Refugiem a interfugiem se pro účely tohoto nařízení rozumí trvalé nebo dočasné útočiště hraboše polního.

Přípravek je možné aplikovat speciálním aplikátorem, který rodenticid ukládá pod povrch pozemku do uměle vytvořených a z povrchu nedostupných „nor“.

Aplikace-jen do podzemních nor v ohniscích výskytu max. 10 kg/ha při kalamitním výskytu (otvor nory NEZAKRÝVAT). Na místech bez kalamitního výskytu aplikovat přípravek jen v povolených dávkách.