



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. 1. 2024

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 12. 2023 – 31. 12. 2023

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

BISMARCK

držitel rozhodnutí o povolení: Sipcam Oxon S.p.A., Via Carroccio 8, Milano, 20123 Milano,
Itálie

evidenční číslo: 5657-0

účinná látka: klomazon 55 g/l

pendimethalin 275 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 11. 2025

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizeně
řepka olejka ozimá	lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 08 BBCH do 3 dnů po zasetí	
brambor, hrách jarní, fazol jarní	lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 08 BBCH do 3 dnů po zasetí	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
řepka olejka ozimá, brambor, hrách jarní, fazol jarní	200-500 l/ha	postřik	1x

Spektrum účinnosti:

Řepka olejka ozimá

Plevele citlivé: lipnice roční, merlík bílý, ptačinec prostřední, rozrazil perský, kokoška pastuší tobolka, svízel přítula

Plevele méně citlivé: heřmánek pravý

Brambor, hrách jarní, fazol jarní

Plevele citlivé: lipnice roční, merlík bílý, zeměděm lékařský, svízel přítula, hluchavka nachová, opletka obecná, rdesno červivec, starček obecný, lilek černý, ptačinec prostřední, violka rolní, rozrazil, mléč zelinný

Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost.

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

Po aplikaci přípravku v řepce ozimé a bramborách nelze vyloučit projevy fytoxicity na ošetřované plodině.

Vyvarujte se překrývání postřikových pásů.

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

Po aplikaci přípravku v řepce ozimé nelze vyloučit ovlivnění výnosu.

Následné a náhradní plodiny:

Mezi aplikací přípravku a setím nebo sázením následné plodiny je zapotřebí dodržet níže uvedený interval. Půdu před setím nebo sázením je nutné zpracovat do hloubky minimálně 25 cm.

6 týdnů: bob, hrách na zrno, mrkev, tuřín, len

3 měsíce: fazol

4 měsíce: obilniny (pšenice, triticales, pšenice tvrdá, ječmen, oves), řepka olejka

5 měsíců: brambory, cibule

6 měsíců: kukuřice, slunečnice

12 měsíců: cukrovka

Pěstování náhradních plodin konzultujte s držitelem povolení.

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

Po skončení postřiku důkladně vypláchněte nádrž, ramena a trysky minimálně dvakrát čistou vodou. Použití čisticího prostředku zvyšuje účinnost čištění.

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]				
řepka olejka	20	10	5	4
brambor, hrách, fazol	25	12	6	4

Řepka olejka:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost $\geq 3^\circ$) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15 m.

Brambor, hrách, fazol:

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.

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, brambor, hrách, fazol	3	3	3	3

Cezaro 574 SC (+ další obchodní jméno Huron 574 SC)

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

evidenční číslo: 6102-0

účinná látka: flufenacet 312 g/l

 diflufenikan 250 g/l

 florasulam 12 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
pšenice ozimá, ječmen ozimý,	chundelka metlice, plevele	0,4 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 25 BBCH 2) do: 13 BBCH	

tritikale ozimé, žito ozimé	dvouděložné jednoleté				
--------------------------------	--------------------------	--	--	--	--

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, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	200-300 l/ha	postřik	1x na podzim

Aplikujte na suchý porost, při teplotách 5 až 25°C.

Neaplikujte před očekávanými srážkami, po nočních mrazících a před očekávanými mrazíky.

Spektrum účinnosti:

Plevele citlivé – chundelka metlice; kakost maličký, violka rolní, ptačinec prostřední, mák vlčí, heřmánkovec přímořský, kokoška pastuší tobolka, rozrazil břechťanolistý, svízel přítula, rmen rolní, řepka olejka-výdrol

Plevele méně citlivé – chrpa polní

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

Následné plodiny:

Na podzim lze pěstovat ozimy – pšenici, ječmen žito, tritikale. Na jaře lze po orbě do 10 cm pěstovat len, po orbě do 20 cm lze pěstovat kukuřici a kořenové okopaniny (např. mrkev). Po 2 letech od aplikace a po orbě do 30 cm lze pěstovat luskoviny. Po 3 letech od aplikace a po orbě do 30 cm lze pěstovat slunečnici a cibuloviny.

Náhradní plodiny: Po orbě do 30 cm lze pěstovat len.

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

Čištění aplikačního zařízení:

Aplikační zařízení důkladně propláchněte čistou vodou. Nedostatečné propláchnutí může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

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

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.

CLOWN

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

evidenční číslo: 5998-0

účinná látka: aklonifen 600 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2027

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
brambor	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně po posledním přihřnování, do 1 týdne před vzejitím	
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2,5 l/ha	AT	1) preemergentně do 1 týdne před vzejitím	
slunečnice roční	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně do 1 týdne před vzejitím	
bob	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně do 1 týdne před vzejitím	
hrách krmný	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevle	4 l/ha	AT	1) preemergentně do 1 týdne před vzejitím	6) pro výživu zvířat

	dvouděložné jednoleté				
--	--------------------------	--	--	--	--

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
bob, hrách, slunečnice	200 – 400 l/ha	postřik	1x
brambor	100 – 600 l/ha	postřik	1x
kukuřice	150 – 600 l/ha	postřik	1x

Spektrum účinnosti:

Plevele citlivé:

chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, peníze rolní, hořčice rolní, koleneček rolní, violka rolní, laskavce, výdrol řepky olejky, rozrazil, zemědělský lékařský, pětoury, merlíky, kapustka obecná, kokoška pastuší tobolka, heřmánky, kopřiva žahavka, svízel přítula, rdesna, starček obecný, lebedy, hluchavky, pomněnka rolní, ptačinec žabinec, pryšce

Plevele méně citlivé:

svízel přítula na silně humózní půdě, svlačec popínavý, kakosty a konopice v případě, že vzcházejí opožděně

Upřesnění podmínek aplikace:

Brambor

Přípravek se aplikuje po posledním přihnování, avšak do 1 týdne před vzejitím bramboru. Po aplikaci se již nesmí provádět žádné mechanické obdělávání půdy.

Dávka vody:

odrůdy velmi rané – 100-600 l vody/ha;

ostatní odrůdy – 200-400 l vody/ha.

Kukuřice

Dávka přípravku:

1,5 l/ha, na lehké půdě;

2 l/ha, na střední půdě;

2,5 l/ha, na těžké půdě.

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

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

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

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

Na písčitéch půdách, obzvláště s obsahem humusu pod 1 %, nelze přípravek aplikovat. Při použití přípravku nelze vyloučit poškození plodiny.

U následně pěstovaných dvouděložných mezipločin, řepky olejky a zelenin nelze vyloučit poškození porostu.

Přípravek nesmí zasáhnout úletem, odparem ani splachem okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí.

Přípravek nelze použít v množitelských porostech!

Vzhledem k charakteru přípravku nelze v případě nedostatečného vypláchnutí použitého aplikačního zařízení vyloučit poškození následně ošetřovaných rostlin zbytky přípravku.

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]				
brambory	50	25	12	10
slunečnice, hrách krmný	50	25	12	5
bob	50	25	12	4
kukuřice	30	15	7	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
brambory, slunečnice, bob, hrách krmný	30	20	10	5
kukuřice	20	10	5	5

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.

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]				
brambory, slunečnice, hrách krmný, bob, kukuřice	5	5	5	5

Fosfield (+ další obchodní jméno Jisaphos)

držitel rozhodnutí o povolení: DESARROLLO AGRÍCOLA Y MINERO, S.A., Camino de Enmedio No. 120, 50013 Zaragoza, Španělsko

evidenční číslo: 6090-0

účinná látka: fosfonáty draselné 726 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 révy	2 l/ha 800 l vody/ha do BBCH 61 4 l/ha 1600 l vody/ha od BBCH 61	14	1) od 15 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	400–1600 l/ha	postřík, rosení	6x za rok, do celkové dávky 18 l/ha/rok	10-14 dnů

Aplikace přípravku může vyvolat zpomalení kvasného procesu při spontánním kvašení.

Jura Max

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

evidenční číslo: 5988-0

účinná látka: prosulfokarb 667 g/l

diiflufenikan 14 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2024

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	3,0 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 09 BBCH	
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	3,0 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 10 BBCH, do: 13 BBCH	
brambor, slunečnice	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	3,0 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 09 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, brambor, slunečnice	160-300 l/ha	postřik	1x

Spektrum účinnosti:

Ozimé obilniny

Preemergentní aplikace:

Plevele citlivé – lipnice roční, chundelka metlice, psárka polní, ptačinec prostřední, rozrazil perský, violka rolní, mák vlčí, heřmánek pravý, heřmánkovec nevonný

Plevele méně citlivé – svízel přítula

Postemergentní aplikace:

Plevele citlivé – lipnice roční, chundelka metlice, svízel přítula, kakost maličký, heřmánek pravý, heřmánkovec nevonný, mák vlčí, ptačinec prostřední, rozrazil perský, violka rolní

Plevele méně citlivé – psárka polní, chrpa modrá

Brambor, slunečnice

Plevele citlivé – lipnice roční, konopice polní, violka rolní, rdesno blešník, peníze rolní, opletka obecná

Plevele méně citlivé – rozrazil perský, heřmánkovec nevonný, merlík bílý, lilek černý, bažanka roční, ježatka kuří noha

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

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

Po aplikaci přípravku nelze vyloučit projevy fytotoxicity.

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

Na písčitéch půdách, obzvláště s obsahem humusu pod 1 %, nelze vyloučit poškození ošetřovaného porostu přípravkem.

Citlivost odrůd obilnin konzultujte s držitelem povolení.

Následné plodiny:

Po sklizni ošetřených plodin je pěstování následných plodin bez omezení, avšak 12 měsíců po aplikaci nelze vysévat bob.

Náhradní plodiny:

Citlivost náhradních plodin konzultujte s držitelem povolení.

Zpracování půdy před výsevem snižuje riziko poškození náhradních a následných plodin.

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

Čištění postřikového zařízení:

1) Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače), po dobu alespoň 10 minut.

2) Zbytek oplachové vody vypustit a celé zařízení znovu propláchnout čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače), s přídavkem čisticího prostředku, případně s přídavkem sody (3% roztokem). V případě použití čisticích prostředků postupovat dle návodu k jejich použití.

3) Opakujte postup podle bodu 2) ještě 2x.

4) Trysky a sítko musejí být čištěny odděleně před zahájením a po ukončení proplachování.

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, žito ozimé, tritikale ozimé, brambor, slunečnice	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, brambor, slunečnice	10	5	5	0

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

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost $\geq 3^\circ$) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15 m.

Při aplikaci přípravku do brambor:

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.

Při aplikaci přípravku do slunečnice:

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.

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, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, brambor, slunečnice	nelze	5	5	5

Kestrel 200 SL (+ další obchodní jméno Roslix)

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

evidenční číslo: 6019-0

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
jabloň	mšice jabloňová	0,125 l/ha	14	1) od: 69 BBCH, do: 81 BBCH	4) 0,077 L/ 10 000 m ² LWA
jabloň	obaleč jablečný	0,25 l/ha	14	1) od: 69 BBCH, do: 81 BBCH	4) 0,154 L/ 10 000 m ² LWA
brambor	mandelinka bramborová	0,12-0,18 l/ha	7	1) od: 20 BBCH, do: 79 BBCH	

řepka olejka ozimá	krytonosec řepkový	0,15-0,25 l/ha	28	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH	
řepka olejka	krytonosec čtyřzubý	0,15-0,25 l/ha	28	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH	
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,18-0,25 l/ha	28	1) od: 50 BBCH, do: 60 BBCH	
řepka olejka	bejlomorka kapustová, krytonosec šešulový	0,15-0,25 l/ha	28	1) od: 61 BBCH, do: 71 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, řepka olejka	200-400 l/ha	postřik	1x
jabloň	500-900 l/ha	postřik, rosení	1x za rok

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

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

Nepřekračujte maximální uvedenou dávku na ha.

Dávkování volíme podle intenzity výskytu škůdce.

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	25	16	12	6
brambor, řepka olejka	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
jabloň	NELZE	NELZE	30	15
brambor	10	5	5	0
řepka olejka	15	10	5	5

Jabloň:

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

Řepka olejka 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 5 m.

Problad

držitel rozhodnutí o povolení: CEV, S.A., Zona Industrial de Cantanhede, Biocant Park, Lote 120, 3060-197 Cantanhede, Portugalsko

evidenční číslo: 5924-0

účinná látka: vodný extrakt z naklíčených semen sladké lupiny bílé 1000 g/kg

platnost povolení končí dne: 27. 4. 2037

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
réva	plíseň šedá, padlí révy	1,6 l/ha 500 l vody/ha do BBCH 61 3,2 l/ha 1000 l vody/ha od BBCH 61	-	1) od: 55 BBCH, do: 89 BBCH	
jahodník	plíseň šedá, padlí jahodníku	3,2 l/ha	-	1) od: 40 BBCH, do: 94 BBCH	5) chráněné prostory, pole
rajče	plíseň šedá, padlí rajčete	3,2 l/ha	-	1) od: 20 BBCH, do: 89 BBCH	5) chráněné prostory
baklažán	plíseň šedá, padlí	3,2 l/ha	-	1) od: 20 BBCH, do: 89 BBCH	5) chráněné prostory

Ochrannou lhůtu (OL) není nutné stanovit.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
jahodník	450-1000 l/ha	postřik	6x za rok	8 dnů
réva	200-1000 l /ha	postřik, rosení	6x za rok	7 dnů
rajče, baklažán	200-1500 l/ha	postřik	6x	7 dnů

Možný vliv ošetření na fermentační procesy révy konzultujte s držitelem povolení.

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]				
réva, jahodník	3	3	3	3

Tomahawk 200 EC

držitel rozhodnutí o povolení: Adama CZ s.r.o., Pražská 636, 25241 Dolní Břežany

evidenční číslo: 6110-0

účinná látka: fluroxypyr 200 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
kukuřice	lilek černý, svlačec rolní, opletník plotní	0,9 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH	
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele dvouděložné	0,75-0,9 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH	
pšenice jarní, ječmen jarní, oves jarní, žito jarní	plevele dvouděložné	0,75-0,9 l/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 39 BBCH	
louky a pastviny - nově založené porosty	plevele dvouděložné	0,9 l/ha	7	1) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH	
louky a pastviny - stávající porosty	plevele dvouděložné	0,9-1,5 l/ha	7	1) na jaře - při výšce porostu 15-20 cm	
pastviny	šřovík tupolistý, kopřiva žahavka	0,3 % (30 ml/10 l vody), max. 0,12 l přípravku/ha	7	1) na jaře	4) bodová aplikace

okraje polí a pastvin	plevele dvouděložné	0,2-0,3 % (20-30 ml/10 l vody), max. 0,12 l přípravku/ha	AT	1) na jaře	4) bodová aplikace
jílek, lipnice luční	plevele dvouděložné	0,9 l/ha	7	1) od: 13 BBCH, do: 31 BBCH	6) semenné porosty

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

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi aplikací a spásáním hospodářskými zvířaty nebo sečením.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
kukuřice, pšenice jarní, pšenice ozimá, ječmen jarní, ječmen ozimý, oves jarní, tritikale ozimé, žito jarní, žito ozimé	150-400 l/ha	postřik	1x
louky a pastviny, jílek, lipnice luční	150-400 l/ha	postřik	1x za rok
okraje polí a pastvin, pastviny		postřik	1x za rok

Dvouděložné plevle jsou nejcitlivější ve fázi 2 - 4 listů. Svízel přitula je huben ve všech růstových fázích, optimální je aplikovat ve fázi 2 - 8 přeslenů. Heřmánkovité plevle jsou citlivé ve fázi malé listové růžice. Proti šťovíkům aplikujte ve fázi velké přizemní růžice. Proti kopřivám aplikujte v době aktivního růstu plevelů do výšky 15 - 20 cm.

Přípravkem nesmí být zasaženy sousední porosty. Mimořádně citlivými jsou réva vinná a chmel. V blízkosti vinic a chmelnic ošetřovat jen za vhodných podmínek (bezvětrí, nižší teploty). Za vysokých teplot mohou být citlivé plodiny poškozeny.

Následné plodiny:

V rámci osevního postupu není po sklizni plodiny omezena volba následných plodin.

Náhradní plodiny:

V případě, že dojde z jakéhokoliv důvodu k předčasné zaorávce plodiny ošetřené přípravkem Tomahawk 200 EC, doporučuje se před výsevem náhradních plodin provést kultivaci půdy do hloubky 25 cm.

Čištění zařízení pro aplikaci přípravků:

Vzhledem k charakteru přípravku nelze v případě nedostatečného vypláchnutí použitého aplikačního zařízení vyloučit poškození následně ošetřovaných rostlin zbytky přípravku. Aby nedošlo později k poškození jiných plodin ošetřovaných postřikovačem, ve kterém byl přípravek, musí být veškeré jeho stopy z mísících nádrží a postřikovače odstraněny ihned po skončení postřiku podle následujícího postupu:

- a) Po vypuštění nádrže vypláchnete nádrž, ramena a trysky čistou vodou po dobu alespoň 10 minut.
- b) Naplňte nádrž čistou vodou a přidejte čisticí prostředek dle návodu na jeho použití. Tímto roztokem propláchněte krátce ramena a trysky a naplněnou nádrž ponechejte 10 minut bez míchání a poté vystříkejte.
- c) Opakujte postup podle bodu "b" ještě jednou.
- d) Trysky a sítko musí být čištěny odděleně. K odstranění stop čisticího přípravku vypláchnete důkladně nádrž čistou vodou a propláchnete ramena i trysky.

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]				
kukuřice, pšenice jarní, pšenice ozimá, ječmen jarní, ječmen ozimý, oves jarní, tritikale ozimé, žito jarní, žito ozimé, louky a pastviny, jílek, lipnice luční	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
kukuřice, pšenice jarní, pšenice ozimá, ječmen jarní, ječmen ozimý, oves jarní, tritikale ozimé, žito jarní, žito ozimé, louky a pastviny - nově založené porosty, jílek, lipnice luční	5	0	0	0
louky a pastviny - stávající porosty	5	5	0	0

2. NOVÉ POVOLENÉ POMOCNÉ PROSTŘEDKY NA OCHRANU ROSTLIN

Nebylo vydáno

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Cevino 500 SC (+ další obchodní jméno Inker 500 SC, ALMIRO

Flufenacet)

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

evidenční číslo: 5556-0

účinná látka: flufenacet 500 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
pšenice ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,24-0,3 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 2) preemergentně	
pšenice ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,24-0,3 l/ha + 0,2 l/ha Adiunkt 500 SC – TM	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 2) preemergentně	
pšenice ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,24-0,3 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 20 BBCH 2) preemergentně, postemergentně	
pšenice ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,35 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 20 BBCH 2) preemergentně, postemergentně	
pšenice ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,3 l/ha + 0,2 l/ha Adiunkt 500 SC – TM	AT	1) od: 11 BBCH, do: 20 BBCH 2) preemergentně, postemergentně	
pšenice ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,3 l/ha + 0,2 l/ha Adiunkt 500 SC – TM + 15 g/ha Galmet 20 SG – TM	AT	1) od: 11 BBCH, do: 20 BBCH 2) preemergentně, postemergentně	

ječmen ozimý	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,3 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 2) preemergentně	
ječmen ozimý	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,24-0,3 l/ha + 0,2 l/ha Adiunkt 500 SC – TM	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 2) preemergentně	
ječmen ozimý	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,35 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 25 BBCH 2) preemergentně, postemergentně	
ječmen ozimý	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,24-0,3 l/ha + 0,2 l/ha Adiunkt 500 SC – TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 25 BBCH 2) preemergentně, postemergentně	
ječmen ozimý	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,3 l/ha + 0,2 l/ha Adiunkt 500 SC – TM + 15 g/ha Galmet 20 SG – TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 25 BBCH 2) preemergentně, postemergentně	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
pšenice ozimá, ječmen ozimý	200-300 l/ha	postřik	1x na podzim

Růstová fáze plevelů: klíčení až krátce po vyklíčení, rané růstové fáze
Osivo musí být zakryto dostatečnou vrstvou půdy.

Dávka přípravku/spektrum účinnosti:

Pšenice ozimá

PREEMERGENTNÍ APLIKACE:

1) 0,24-0,3 l/ha

Plevele citlivé: chundelka metlice, sveřep bezbranný, jílek vytrvalý

Plevele méně citlivé: ptačinec žabinec, řepka olejka – výdrol

2) 0,24-0,3 l/ha + Adiunkt 500 SC 0,2 l/ha (TM)

Plevele citlivé: violka rolní, ptačinec prostřední, hluchavka nachová, chundelka metlice, heřmánek nevonný, rozrazil břechťanolistý, svízel přítula, rmen rolní, řepka olejka – výdrol, sveřep bezbranný, jílek vytrvalý

Plevele méně citlivé: chrpa polní, psárka polní

POSTEMERGENTNÍ APLIKACE:

1) 0,24-0,3 l/ha

Plevele citlivé: chundelka metlice, sveřep bezbranný, jílek vytrvalý

Plevele méně citlivé: rmen rolní

2) 0,35 l/ha

Plevele citlivé: chundelka metlice, rmen rolní, sveřep bezbranný, jílek vytrvalý

Plevele méně citlivé: ptačinec prostřední

3) 0,3 l/ha + Adiunkt 500 SC 0,2 l/ha (TM)

Plevele citlivé: violka rolní, ptačinec prostřední, hluchavka nachová, hluchavka objímavá, heřmánek nevonný, chundelka metlice, ostrožka stračka, rozrazil břechťanolistý, svízel přitula, rmen rolní, sveřep bezbranný, jílek vytrvalý

Plevele méně citlivé: psárka polní, řepka olejka – výdrol

4) 0,3 l/ha + Adiunkt 500 SC 0,2 l/ha + Galmet 20 SG 15 g/ha (TM)

Plevele citlivé: violka rolní, ptačinec prostřední, hluchavka nachová, hluchavka objímavá, heřmánkovec nevonný, chundelka metlice, rozrazil břechťanolistý, svízel přitula, rmen rolní, sveřep bezbranný, jílek vytrvalý

Plevele méně citlivé: ostrožka stračka, řepka olejka – výdrol, psárka polní

Ječmen ozimý

PREEMERGENTNÍ APLIKACE:

1) 0,3 l/ha

Plevele citlivé: hluchavka nachová, chundelka metlice, lipnice roční.

Plevele méně citlivé: hluchavka objímavá, heřmánek pravý, psárka polní.

2) 0,24 l/ha + Adiunkt 500 SC 0,2 l/ha (TM)

Plevele citlivé: violka rolní, ptačinec prostřední, hluchavka nachová, heřmánkovec přímořský, chundelka metlice, rozrazil břechťanolistý, rozrazil perský, svízel přitula, lipnice roční, psárka polní

Plevele méně citlivé: chrpa polní, řepka olejka – výdrol

3) 0,3 l/ha + Adiunkt 500 SC 0,2 l/ha (TM)

Plevele citlivé: chrpa polní, violka rolní, ptačinec prostřední, hluchavka nachová, heřmánkovec přímořský, chundelka metlice, rozrazil břechťanolistý, rozrazil perský, svízel přitula, lipnice roční, psárka polní

POSTEMERGENTNÍ APLIKACE:

1) 0,35 l/ha

Plevele citlivé: chundelka metlice, lipnice roční

Plevele méně citlivé: heřmánek pravý, psárka polní

2) 0,24 l/ha + Adiunkt 500 SC 0,2 l/ha (TM)

Plevele citlivé: violka rolní, ptačinec prostřední, hluchavka nachová, heřmánkovec přímořský, chundelka metlice, rozrazil břechťanolistý, rozrazil perský, svízel přítula, rmen rolní, lipnice roční

Plevele méně citlivé: náletová řepka, psárka polní

3) 0,3 l/ha + Adiunkt 500 SC 0,2 l/ha (TM)

Plevele citlivé: violka rolní, ptačinec prostřední, hluchavka nachová, heřmánkovec přímořský, chundelka metlice, rozrazil břechťanolistý, rozrazil perský, svízel přítula, rmen rolní, lipnice roční, psárka polní

Plevele méně citlivé: řepka olejka – výdrol

4) 0,3 l/ha + Adiunkt 500 SC 0,2 l/ha + Galmet 20 SG 15 g/ha (TM)

Plevele citlivé: violka rolní, ptačinec prostřední, hluchavka nachová, heřmánkovec přímořský, chundelka metlice, rozrazil břechťanolistý, rozrazil perský, svízel přítula, rmen rolní, lipnice roční, psárka polní

Plevele méně citlivé: řepka olejka – výdrol

Aplikujte při teplotě 10 °C - 20 °C.

Vyšší dávku z uvedených rozmezí aplikujte na těžkých půdách, černozemích, rašelinných půdách a při výskytu velkého zaplevelení.

Vyšší dávku a tank-mix přípravků použijte při hubení sveřepu bezbranného a jílku vytrvalého.

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.

Na písčitéch půdách, obzvláště s obsahem humusu pod 1 %, nelze vyloučit poškození ošetřovaného porostu přípravkem.

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

Vliv na zpracování prostřednictvím transformačních procesů konzultujte s držitelem povolení.

Pěstování následných plodin je bez omezení.

V případě předčasné likvidace ošetřeného porostu lze po uplynutí 3 měsíců na jaře pěstovat jarní pšenici, jarní ječmen, brambory a kukuřici. Před výsevem náhradních plodin proveďte hlubokou orbu.

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

Čištění aplikačního zařízení:

Po ukončení aplikace postřikové zařízení důkladně propláchněte čistou vodou. Trysky a síta musejí být čištěny odděleně.

Nedostatečné propláchnutí postřikového zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Přípravek v tank-mix směsi s přípravkem Adiunkt 500 SC, Galmet 20 SG je třeba použít v souladu s návody k použití obou přípravků.

TM se vztahuje i na další obchodní jména přípravku Adiunkt 500 SC, Galmet 20 SG.

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	4	4	4	4

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 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 ozimá, ječmen ozimý	5	5	5	5

Flotyn 114 OD (+ další obchodní jméno Tudor 114 OD)

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

evidenční číslo: 5973-0

účinná látka: florasulam 10 g/l

nikosulfuron 80 g/l

thifensulfuron-methyl 24 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 3. 2028

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
kukuřice mimo kukuřice cukrové a pukancové	ježatka kuří noha, pýr plazivý, plevele dvouděložné jednoleté	0,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 2) postemergentně	6) mimo množitelské porosty

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
kukuřice	200–300 l/ha	postřik	1x

Růstové fáze plevelů:

plevele dvouděložné – BBCH 12-14

plevele jednoděložné – BBCH 13-15

Aplikujte na suché rostliny při teplotě 10–25 °C.

Děšť do 4 hodin po aplikaci může snížit účinnost přípravku.

Spektrum plevelů:

Plevelé citlivé:

ježatka kuří noha, pýr plazivý, ptačinec prostřední, merlík bílý, svízel přítula, lilek černý, rdesno červivec, rdesno blešník, opletka obecná, rmen rolní, laskavec ohnutý, kokoška pastuší tobolka, pětour malolobný, řepka olejka-výdrol

Následné plodiny:

Pěstování následných plodin je bez omezení.

Náhradní plodiny:

V případě předčasné likvidace porostu je možné po měsíci od aplikace přípravku opět pěstovat kukuřici a po 4 měsících ozimé obilniny.

Na jaře následujícího roku je možné pěstovat všechny plodiny.

Čištění aplikačního zařízení

Postřikové zařízení min. 2x důkladně vypláchněte čistou vodou. Nedostatečné vypláchnutí postřikového 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]				
kukuřice	5	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
kukuřice	5	5	5	0

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

FYTOSAVE

držitel rozhodnutí o povolení: FytoFend S.A., Rue Georges Legrand, Isnes 6, 5032
Gembloux, Belgie

evidenční číslo: 6034-0

účinná látka: COS-OGA 12,5 g/l

platnost povolení končí dne: 22. 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
okurka, cuketa, patizon, meloun cukrový, tykev	padlí	2 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 73 BBCH 2) preventivně	5) skleníky
rajče, paprika, baklažán, pepino	padlí	2 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 89 BBCH 2) preventivně	5) skleníky
réva	plíseň révy, padlí révy	2 l/ha	3	1) od: 13 BBCH, do: 89 BBCH 2) preventivně	

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.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
okurka, cuketa, patizon, meloun cukrový, tykev	500 l/ha	postřik	5x	7 dnů
rajče, paprika, baklažán, pepino	750-1000 l/ha	postřik	5x	7 dnů
réva	400-1000 l/ha	postřik, rosení	8x za rok	8 dnů

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

Mirador UNI

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

evidenční číslo: 5230-1

účinná látka: azoxystrobin 125 g/l

difenokonazol 125 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2025

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
řepka olejka ozimá	fomová hniloba	1 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 55 BBCH	
řepka olejka ozimá	hlízenka obecná	1 l/ha	AT	1) od: 59 BBCH, do: 69 BBCH	
řepka olejka jarní	hlízenka obecná	1 l/ha	AT	1) od: 59 BBCH, do: 69 BBCH	
řepka olejka jarní	fomová hniloba	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 55 BBCH	
slunečnice	fomová hniloba, hlízenka obecná, červenohnědá skvrnitost slunečnice	1 l/ha	AT	1) od: 20 BBCH, do: 55 BBCH	
cukrovka	cerkosporióza řepy, rez řepná, padlí řepné, větevnatka řepná	1 l/ha	35	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH	
cukrovka	rizoktoniová hniloba	1 l/ha	35	1) od: 38 BBCH, do: 39 BBCH	
pšenice, tritikale, žito	braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová	1 l/ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 69 BBCH	

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

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
cukrovka, řepka olejka, pšenice, tritikale, žito	200-400 l/ha	postřik	1x
slunečnice	200-600 l/ha	postřik	1x

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

Přípravek dosahuje průměrné účinnosti proti červenohnědé skvrnitosti slunečnice.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Některé odrůdy jablek jsou vysoce citlivé k účinné látce azoxystrobin. Přípravek nesmí být použit, hrozí-li nebezpečí úletu aplikační kapaliny na jabloně rostoucí v blízkosti ošetřované plochy.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní, slunečnice, cukrovka, pšenice, tritikale, žito	4	4	4	4

Pro aplikaci do slunečnice, cukrovky, pšenice, tritikale, žita:

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]				
řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní, slunečnice, cukrovka, pšenice, tritikale, žito	3	3	3	3

RAK 1+2 M

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

evidenční číslo: 5041-0

účinná látka: (E,Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl-acetát min. 180,0 mg/ks

(Z)-dodec-9-en-1-yl acetát min. 205,0 mg/ks

platnost povolení končí dne: 30. 8. 2038

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
réva	obaleč jednopásý, obaleč mramorovaný	500 ks kapslí/ha	AT		

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

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
réva	zavěšení (matení samců)	1x za rok

Feromonové odparníky – kapsle se zavěšují na drát drátěnky či keře vinice těsně před nebo nejpozději při počátku náletu dospělců 1. generace.

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)

Amistar

evidenční číslo: 4247-1

účinná látka: azoxystrobin 250 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2025

Rozsah povoleného použití přípravku:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
brambor	hnědá skvrnitost bramborových listů	0,5 l/ha	7	1) od: 31 BBCH, do: 91 BBCH 2) preventivně nebo při prvních příznacích choroby	
ředkev olejná	hlízenka obecná, čern řepková	1 l/ha	AT	1) od: 60 BBCH, do: 65 BBCH	6) semenné porosty
maliník, ostružiník	plíseň šedá, antraknóza, rez maliniková, padlí	1 l/ha	7		
jahodník	antraknózová skvrnitost jahodníku, antraknózová hniloba jahod, padlí jahodníkové, bílá skvrnitost listů jahodníku	1 l/ha	3		
trávy	rzi, skvrnitost listů, plíseň	0,5-1 l/ha	AT		6) semenné porosty
pažitka	plíseň cibulová	1 l/ha	14	2) preventivně nebo při prvním výskytu	5) venkovní prostory
salát	alternáriová skvrnitost, padlí, plíseň salátu	1 l/ha	14	2) při prvním výskytu	5) venkovní prostory, skleníky
salát	rizoktoniová hniloba salátu	1 l/ha	14	1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH	5) venkovní prostory
rukola setá	plíseň zelná, plíseň bělostná, skvrnitost listů	1 l/ha	14	1) od: 13 BBCH	5) venkovní prostory
kedluben	alternáriová skvrnitost, plíseň zelná, plíseň bělostná	1 l/ha	14	1) od: 13 BBCH	5) venkovní prostory
ředkvička	skvrnitost listů	1 l/ha	21	1) od: 10 BBCH 2) preventivně	5) venkovní prostory

řepa salátová	cerkosporiíza řepy	1 l/ha	42	1) od: 13 BBCH	5) venkovní prostory
tykev	padlí, plíseň dýňovitých	1 l/ha	3	1) od: 21 BBCH 2) preventivně	5) venkovní prostory
lesní školky, okrasné školky	sypavky rodu Lophodermium	1 l/ha	-		5) venkovní prostory 6) množitelské porosty
borovice lesní (do výšky 1 m)	sypavky rodu Lophodermium	1 l/ha	-	1) od: 20 BBCH	5) venkovní prostory

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

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

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brambor	400-600 l/ha	postřik	3x	7-14 dnů
jahodník	400-800 l/ha	postřik	2x	7-14 dnů
maliník, ostružiník	200-1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	7 dnů
pažitka	200-500 l/ha	postřik	2x za rok	10 dnů
ředkev olejná	200-400 l/ha	postřik	2x	5-14 dnů
salát	200-600 l/ha	postřik	1x	
trávy	200-400 l/ha	postřik	2x	14 dnů
kedluben	200-600 l/ha	postřik	2x	14 dnů
rukola setá	200-600 l/ha	postřik	1x	
ředkvička	300-600 l/ha	postřik	2x	7-14 dnů
řepa salátová	200-600 l/ha	postřik	2x	7-10 dnů
tykev	200-600 l/ha	postřik	1x	
lesní školky, okrasné školky, borovice lesní	600-1200 l/ha	postřik, rosení	3x za rok	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]				
ředkev olejná, trávy semenné porosty, brambor, jahodník, salát, pažitka, rukola, kedluben, ředkvička, řepa salátová, tykev	4	4	4	4

maliník, ostružiník, borovice lesní 50-100 cm, lesní a okrasné školky 50-150 cm	6	6	6	6
lesní a okrasné školky nad 150 cm	18	14	8	6

Pro aplikaci do ředkve olejné, bramboru, kedlubny, ředkvičky, řepy salátové, borovice lesní 50-100 cm, lesních a okrasných školek 50-150 cm:

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.

Pro aplikaci do jahodníku:

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.

Pro aplikaci do lesních a okrasných školek nad 150 cm:

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

AppleSmart 3.3 VP

evidenční číslo: 5367-0

účinná látka: 1-methylcyklopropan 33 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 7. 2035

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
hrušeň asijská, kdouloň (plody ke skladování)	uchování kvality plodů	37-68 mg/m ³ chladírny	AT	1) do 7 dnů od sklizně při teplotě pod 10°C, do 3 dnů od sklizně při teplotě nad 10°C	5) sklady
slivoň, meruňka, broskvoň, aktinidie (plody ke skladování)	uchování kvality plodů	37-49 mg/m ³ chladírny	AT	1) do 7 dnů od sklizně při teplotě pod 10°C, do 3 dnů od sklizně při teplotě nad 10°C	5) sklady
rajče-červené odrůdy, paprika, baklažán (plody ke skladování)	uchování kvality plodů	37-49 mg/m ³ chladírny	AT	1) do 24 hodin od sklizně	5) sklady

zelí hlávkové, zelí pekingské, brokolice	uchování kvality hlávek/růžic	38-49 mg/m ³ chladírny	AT	1) do 7 dnů od sklizně	5) sklady
květiny	uchování kvality květin	24 mg/m ³ chladírny	AT	1) ihned po sklizni	5) sklady
tulipán, cibulovité okrasné rostliny	uchování kvality cibulí	16 mg/m ³ chladírny	AT	1) ihned po sklizni	5) sklady

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

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
hrušeň asijská, kdouloň, slivoň, meruňka, broskvoň, aktinidie	uvolnění par při styku s vodou	1x	
rajče, paprika, baklažán	uvolnění par při styku s vodou	1x	
zelí hlávkové, zelí pekingské, brokolice	uvolnění par při styku s vodou	1x	
květiny	uvolnění par při styku s vodou	3x	1 den
tulipán, cibulovité okrasné rostliny	uvolnění par při styku s vodou	10x	14 dnů

Koron 100 SC

evidenční číslo: 5517-0

účinná látka: deltamethrin 100 g/l

platnost povolení končí dne: 15. 8. 2027

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
baklažán	mandelinka bramborová, mšice, černopáska bavlníková	0,05 l/ha	3	1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH	5) pole
rajče, baklažán	molice skleníková, trásněnka zahradní, vrtalky, mšice, černopáska bavlníková, můra gamma, můry	0,05 l/ha	3	1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH	5) skleníky

okurka, cuketa	květilka kořenová, květilka všežravá, mšice bavlníková, mšice broskvoňová, třásněnka zahradní, klopuška chlupatá	0,05 l/ha	3	1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH	5) pole
okurka, cuketa	třásněnka západní, třásněnka zahradní, vrtalky, mšice, molice skleníková, smutnice	0,05 l/ha	3	1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH	5) skleníky
tabák	třásněnka zahradní, mšice broskvoňová	0,05 l/ha	-	1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH	5) pole
okrasné rostliny do 150 cm	mšice, třásněnky, mery, molice skleníková, bejlomorky, červci, lalokonosci rodu Otiorhynchus, housenky motýlů	0,05 l/ha	-	1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH	5) venkovní prostory

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

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
okurka, rajče, baklažán, cuketa	600 l/ha	postřik	1x
tabák	200-800 l/ha	postřik	1x
okrasné rostliny	300-2000 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]				
okurka, cuketa, okrasné rostliny do 50 cm	14	6	4	4
rajče, baklažán, tabák	14	7	4	4
okrasné rostliny 50-150 cm	14	9	6	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
rajče, baklažán, okurka, cuketa, tabák, okrasné rostliny do 50 cm	NELZE	20	10	5
okrasné rostliny nad 50 cm	NELZE	NELZE	30	15

Při aplikaci přípravku do baklažánu, tabáku, okurky, cukety, rajčete, okrasných rostlin do 50 cm, okrasných rostlin 50-150 cm:

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

Lumisena

evidenční číslo: 6100-0

účinná látka: oxathiapiprolin 200 g/l

platnost povolení končí dne: 3. 3. 2028

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
mák setý	plíseň máku	200-400 ml /100 kg	AT		4) výsevek 1-2 kg/ha (max 8,45 ml přípravku/ha)

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

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

Na etiketě přípravku musí být uvedeno, že návěska ošetřeného osiva musí obsahovat dávku přípravku, kterou bylo osivo ošetřeno a informaci, že množství přípravku na hektar nesmí překročit 8,45 ml.

Pomax

evidenční číslo: 5328-0

účinná látka: pyrimethanil 336 g/l

fludioxonyl 133 g/l

platnost povolení končí dne: 15. 3. 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
maliník, ostružiník, rybíz, borůvka, angrešt	plíseň šedá, antraknóza	1,6 l/ha	7	1) od: 61 BBCH, do: 89 BBCH	5) venkovní prostory
jahodník	plíseň šedá, antraknóza	1-1,4 l/ha	3	1) od: 55 BBCH, do: 89 BBCH	5) venkovní prostory, skleníky, foliovníky

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
maliník, ostružiník, rybíz, borůvka, angrešt	700-1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	10 dnů
jahodník	600-800 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	10 dnů

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
maliník, ostružiník, rybíz, borůvka, angrešt,	6	6	6	6
jahodník	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]				
všechna použití	3	3	3	3

SoilGuard 0.5 GR

evidenční číslo: 5876-0

účinná látka: tefluthrin 5 g/kg

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
okurka, cuketa, cibule, cibule šalotka, česnek, rajče, baklažán	drátovci	15 kg/ha	AT		5) pole
broskvoň, meruňka, višň, slivoň, hrušeň, kdouloň	drátovci	15 kg/ha	AT		
křen, petržel, ředkvička, vodnice	drátovci	15 kg/ha	AT		5) pole

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

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
okurka, cuketa, cibule, cibule šalotka, česnek, rajče, baklažán	zapravení do půdy speciálními aplikátory	1x
broskvoň, meruňka, višně, slivoň, hrušeň, kdouloň	zapravení do půdy speciálními aplikátory	1x za rok
křen, petržel, ředkvička, vodnice	zapravení do půdy speciálními aplikátory	1x

Teridox 500 EC

evidenční číslo: 4240-2

účinná látka: dimethachlor 500 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2024

Rozsah povoleného použití přípravku:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
ředkev olejná	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně	6) semenné porosty
ostropestřec mariánský	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
ředkev olejná	300-400 l/ha	postřik	1x na jaře
ostropestřec mariánský	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]				
ředkev olejná, ostropestřec mariánský	7	4	4	4
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
ředkev olejná, ostropestřec mariánský	10	5	0	0

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

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

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

Variano Xpro

evidenční číslo: 5008-0

účinná látka: prothiokonazol 100 g/l

bixafen 40 g/l

fluoxastrobin 50 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 7. 2024

Rozsah povoleného použití přípravku:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
trávy	rez travní, korunkatá rzivost trav, hnědá skvrnitost trav, rynchosporiová skvrnitost trav	1,5 l/ha	35	1) od: 39 BBCH, do: 51 BBCH 2) preventivně	6) semenné porosty

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
trávy	200-400 l/ha	postřik	1x za rok

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]				
trávy	7	4	4	4

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

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.

Narižením ÚKZÚZ se povoluje přípravek **Karate Zeon** formou vzájemného uznávání ze **Spolkové republiky Německo** takto:

evidenční číslo: 0000-99V

účinná látka: lambda-cyhalothrin 100 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 3. 2024

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
ředkvička	saví a žraví škůdci	0,075 l/ha	14	1) od: 12 BBCH	5) pole
rukola	saví a žraví škůdci	0,075 l/ha	7	1) od: 13 BBCH	5) pole
kedluben	saví a žraví škůdci	0,075 l/ha	14	1) od: 12 BBCH	5) pole, chráněné prostory 6) nelze konzumovat nebo zkrmovat listy
tykev s jedlou slupkou, okurka, patizon, cuketa	saví a žraví škůdci	0,075 l/ha	3	1) do výšky 50 cm; od: 12 BBCH	5) pole

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
ředkvička, kedluben, rukola, tykev s jedlou slupkou, okurka, patizon, cuketa	400-600 l/ha	postřik, rosení	1x	10-14 dnů

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
ředkvička, kedluben, rukola	18	8	4	4
tykev s jedlou slupkou, okurka, patizon, cuketa do 50 cm	25	14	6	4

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

Ředkvička, kedluben, rukola:

SPe2: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 18 m.

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

SPe2: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 25 m.

7. POVOLENÍ PŘÍPRAVKU PRO ŘEŠENÍ MIMOŘÁDNÝCH STAVŮ V OCHRANĚ ROSTLIN

Nebylo vydáno.