



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ
Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 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: 12. 8. 2019

č.j. : UKZUZ 135626/2019

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 7. 2019 – 31. 7. 2019

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Bacara Trio

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

evidenční číslo: 5351-0

účinná látka: metribuzin 83 g/l
diflufenikan 233 g/l
flufenacet 200 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2020

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	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	0,45 l/ha	AT	1) na podzim, od 10 BBCH, do 14 BBCH	
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	svízel přítula, zemědým lékařský, mák vlčí, rozrazil břečťanolistý	0,6 l/ha	AT	1) na podzim, od 10 BBCH, do 14 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
pšenice, tritikale, žito, ječmen	100-400 l/ha	postřik	1x

Spektrum účinnosti

Dávka 0,45 l/ha

Plevele vysoce citlivé (95-100 %):

Chundelka metlice, výdrol řepky, kokoška pastuší tobolka, úhorník mnohodílný, hluchavka nachová, heřmánkovec nevonný, ptačinec prostřední, penízeček rolní, rozrazil břečťanolistý, rozrazil perský, violka trojbarevná

Plevele citlivé (85-94%):

zemědým lékařský, svízel přitula, mák vlčí

Dávka 0,6 l/ha

Plevele vysoce citlivé (95-100 %):

Chundelka metlice, výdrol řepky, kokoška pastuší tobolka, úhorník mnohodílný, hluchavka nachová, heřmánkovec nevonný, ptačinec prostřední, penízeček rolní, rozrazil břečťanolistý, rozrazil perský, violka trojbarevná, zemědým lékařský, svízel přitula, mák vlčí

Upřesnění podmínek aplikace

Bacara Trio se aplikuje na podzim postemergentně v růstové fázi obilniny BBCH 10–14 (vzejití obilniny až fáze 4 listu).

Vzešlé plevele by měly být v časných vývojových fázích – optimálně od vzcházení až první pravé listy (BBCH 12), chundelka metlice před odnožováním (tj. před BBCH 20).

Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost, herbicid musí být aktivován např. srážkami. Vždy je nutné zajistit kvalitní osevní lůžko bez hrud a dodržet předepsanou hloubku setí plodin!

Dávku 0,45 l/ha používáme při slabém zaplevelení a na plevele v děložních listech a na lehkých a písčitéch půdách; při vyšším výskytu plevelů (zejména svízele přituly, máku vlčího, zemědýmu lékařského a rozrazilu břečťanolistého) a v pokročilejších růstových fázích používáme dávku 0,6 l/ha.

Fytotoxicita na ošetřovaných rostlinách

Po aplikaci přípravku Bacara Trio může v některých případech dojít na ošetřené obilnině většinou k přechodné ojedinělé fytotoxicitě, která se projevuje zejména zesvětlením listů, prožloutlými skvrnami na listech nebo zbělením některých listů. K těmto projevům může dojít zejména v případě, kdy ošetřená obilnina byla vystavena stresu poklesem teplot, nadměrnými srážkami, zamokřením či kombinací různých stresových faktorů.

Ječmen, žito a tritikale mohou být citlivé k přípravku Bacara Trio, obzvláště v případě překrytí postřikových pásů.

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

Následné plodiny

V případě výsevu následných plodin v běžném osevním postupu po sklizni obilniny při použití klasické orební agrotechniky může být vysévána jakákoliv plodina bez omezení.

V případě minimalizace zpracování půdy (např. setí do podmítky) se může na následné řepce ozimé na děložních a prvních pravých listech projevit fytotoxicita ve formě světlých skvrn. Při přímém výsevu bez kultivace může být fytotoxicita výraznější.

Náhradní plodiny

Pokud dojde k potřebě přeset ošetřenou plodinu po aplikaci přípravku Bacara Trio již na podzim, může být vyseta pouze pšenice ozimá. Pokud se vysévá náhradní plodina na jaře, pozemek by měl být zorán a jako náhradní plodina může být vysévána:

- pokud uplynulo neméně 5 měsíců po aplikaci – jarní pšenice, jarní ječmen, kukuřice, hrách
- pokud uplynulo nejméně 6 měsíců po aplikaci, může být dále vysévána slunečnice nebo bob. V žádném případě by jako náhradní plodina neměla být vysévána jakákoliv brukvovitá plodina nebo cukrovka.

Sousední plodiny

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

Čištění aplikačního zařízení

1. Ihned po skončení aplikace zcela vyprázdněte aplikační zařízení.
2. Odmontujte všechny filtry a trysky filtry a dobře je propláchněte ve vodě.
3. Naplňte aplikační zařízení vodou min. na 10 % obsahu nádrže (aby bylo aplikační zařízení ponořeno) a spusťte míchání (doporučuje se rotační čistící tryska). Proplachujte celý systém alespoň 1 minutu. Vyprázdněte postřikovač.
4. Opakujte krok 3 ještě jednou.
5. Zkontrolujte filtry, zda neobsahují viditelné usazeniny.

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

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]				
ozimý ječmen, ozimá pšenice, ozimé tritikale, ozimé žito	9	5	4	4

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.

Croupier OD

držitel rozhodnutí o povolení: Mitsui AgriScience International SA./NV. Ireland, Molesworth House, 1-2 South Frederick Street, D02 N820 Dublin, Irsko

evidenční číslo: 5479-0

účinná látka: fluroxypyr 225 g/l

metsulfuron-methyl 9 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
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,67 l/ha	AT	1) od: 20 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně	6) mimo množitelské porosty
pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,67 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 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
ječmen jarní, pšenice jarní	100-300 l/ha	postřik	1x
ječmen ozimý, pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	100-300 l/ha	postřik	1x na jaře

Růstová fáze plevelů: aktivně rostoucí, rané růstové fáze

Plevelé citlivé – kokoška pastuší tobolka (do BBCH 29), heřmánkovec nevonný, pomněnka rolní, mák vlčí, truskavec ptačí, ptačinec prostřední, svízel přitula, chrpa modrák, merlík bílý, hluchavky, opletka obecná, violka rolní

Plevelé méně citlivé – rozrazil perský

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

Vliv na zpracování ozimů - ječmene, žita, triticales, a jařin – pšenice, ječmene, prostřednictvím transformačních procesů konzultujte s držitelem povolení.

Následné plodiny:

Jako následné plodiny mohou být zasety ozimé obilniny a jiné druhy jednoděložných plodin po provedení kultivace půdy do hloubky min. 20 cm.

Nepěstujte dvouděložné plodiny v roce aplikace přípravku, s výjimkou řepky olejky, hořčice nebo krmné ředkve.

Tyto plodiny mohou být bezpečně vysety po hluboké kultivaci půdy do hloubky min. 20 cm a po uplynutí doby 137 dnů, pokud byl přípravek aplikován v růstové fázi jarních i ozimých obilnin BBCH 20-24, po uplynutí doby 105 dnů, pokud byl přípravek aplikován v jarních i ozimých obilninách v BBCH 25-29, a po uplynutí doby 42 dnů, pokud byl přípravek aplikován v ozimých i jarních obilninách v BBCH 30-39.

Po aplikaci Croupier OD v jarních obilninách v růstové fázi BBCH 13 je možné bezpečné pěstování řepky olejky, hořčice a krmné ředkve po uplynutí 152 dnů od aplikace, a po kultivaci půdy do hloubky min. 20 cm.

Náhradní plodiny:

Jako náhradní plodiny mohou být pěstovány pouze jednoděložné plodiny po kultivaci půdy do hloubky min. 20 cm. Výsev je možný za 28 dní po aplikaci na plodinu v BBCH 13, za 14 dní po aplikaci na plodinu v BBCH 20.

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 (nad 23 °C) mohou být citlivé plodiny poškozeny.

Čištění aplikačního zařízení

Nedostatečné vypláchnutí postřikového zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaného porostu.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

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

Herold 600 SC

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

evidenční číslo: 5725-0

účinná látka: diflufenikan 200 g/l
flufenacet 400 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2020

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, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, plevelé dvouděložné jednoleté	0,25-0,35 l/ha	AT	1) od 10 BBCH, do konce vegetačního období na podzim 2) postemergentně	

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

Růstová fáze plevelů: klíčení až krátce po vzejití, rané růstové fáze

Plevelé citlivé: chundelka metlice; ptačinec žabinec, mák rolní, heřmánkovec nevonný, pomněnka rolní, rozrazil břechťanolistý, rozrazil perský, rozrazil trojklaný, opletka obecná, ředkev ohnice, řepka olejka-výdrol, kokoška pastuší tobolka, peníze rolní

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.

Nepoužívejte na lehkých půdách.

Vyšší dávku aplikujte na těžkých půdách.

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

Následné plodiny:

Pěstování následných plodin je při použití klasické orební agrotechniky bez omezení.

V případě minimalizace zpracování půdy (např. setí do podmítky) se může na následně

pěstované řepce olejce ozimé projevít fytoxicita. Při přímém výsevu bez kultivace může být fytoxicita výraznější.

Náhradní plodiny:

V případě předčasné likvidace porostu lze po uplynutí min. 3 měsíců a po orbě pěstovat na jaře pšenici jarní, ječmen jarní, brambor, kukuřici.

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

Nedostatečné vypláchnutí postřikového zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaného porostu.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

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

NATUREN Koncentrát Proti plevelům

držitel rozhodnutí o povolení: Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o., Ostrobramska 101A, 04-175 Warszawa, Polsko

evidenční číslo: 5610-0

účinná látka: kyselina pelargonová 565 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 8. 2021

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
nezemědělská půda - propustné povrchy bez vegetace	plevele dvouděložné jednoleté	23 ml/10 m ² 0,5 l vody/10 m ²	-		4) aplikace opakovaná

okrasné dřeviny	plevele dvouděložné jednoleté	- bodová aplikace	-		4) aplikace opakovaná
-----------------	-------------------------------------	-------------------	---	--	-----------------------

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
nezemědělská půda, okrasné dřeviny	postřik	4x za rok, duben - listopad	7 dnů

Spektrum plevelů:

Plevele citlivé: kokoška pastuší tobolka, merlík bílý, zemědým lékařský, hluchavky, heřmánkovec přímořský, rdesno perské, starček obecný, mléče, koleneček rolní, ptačinec žabinec, kopřiva žahavka, violka rolní, pelyněk černobýl, pětour maloúborný, lipnice roční, řepka olejka-výdrol

Plevele musejí být aktivně rostoucí, v raných růstových fázích a při aplikaci suché. Maximální výška plevelů je 10 cm.

Aplikujte při teplotě min. 15 °C.

Aplikujte za teplého a slunného dne.

Přípravek nesmí zasáhnout zelené části ošetřovaných rostlin/dřevin.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může poškodit následně ošetřované rostliny.

Merplus

držitel rozhodnutí o povolení: Adama CZ s.r.o., Za rybníkem 779, 252 42 Jesenice

evidenční číslo: 5407-0

účinná látka: kaptan 360 g/l

fosfonáty draselné 657 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 2021

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	2 l/ha	28	1) od: 53 BBCH, od: 81 BBCH	
hrušeň	strupovitost hrušně	2 l/ha	28	1) od: 53 BBCH, od: 81 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, hrušeň	300-1000 l/ha	postřik, rosení	8x za rok	9 dnů

Při použití přípravku nelze vyloučit fyto toxické příznaky na listech, které nemají vliv na kvalitu plodů.

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]				
jabloň, hrušeň	18	14	7	6

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

NATUREN Postřik Proti plevelům

držitel rozhodnutí o povolení: Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o., Ostrobramska 101A,
04-175 Warszawa, Polsko

evidenční číslo: 5611-0

účinná látka: kyselina pelargonová 43,1 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 8. 2021

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
nezemědělská	plevele	30 ml/m ²	-	2) postemergentně	4) aplikace

půda - propustné povrchy bez vegetace	dvouděložné jednoleté				opakovaná
okrasné dřeviny	plevele dvouděložné jednoleté	- bodová aplikace	-	2) postemergentně	4) aplikace opakovaná

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
nezemědělská půda, okrasné dřeviny	postřik	4x za rok, duben - listopad	7 dnů

Spektrum plevelů:

Plevele citlivé: kokoška pastuší tobolka, merlík bílý, zemědým lékařský, hluchavky, heřmánkovec přímořský, rdesno perské, starček obecný, mléče, koleneč rolní, ptačinec žabinec, kopřiva žahavka, violka rolní, pelyněk černobýl, pět'our maloúborný, lipnice roční, řepka olejka-výdrol

Plevele musejí být aktivně rostoucí, v raných růstových fázích a při aplikaci suché. Maximální výška plevelů je 10 cm.

Aplikujte při teplotě min. 15 °C.

Aplikujte za teplého a slunného dne.

Přípravek nesmí zasáhnout zelené části ošetřovaných rostlin/dřevin.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může poškodit následně ošetřované rostliny.

Orcane

držitel rozhodnutí o povolení: Dow AgroSciences s.r.o., Na okraji 1305/14, Břevnov, 162 00
Praha 6

evidenční číslo: 5585-0

účinná látka: halauxyfen-methyl 104,2 g/kg

pyroxsulam 240 g/kg

florasulam 100 g/kg

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
pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	50 g/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 32 BBCH 2) do: 20 BBCH	
pšenice jarní	plevele dvouděložné jednoleté	40 g/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 32 BBCH 2) do: 20 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
pšenice jarní	200-300 l	postřik	1x
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	200-300 l	postřik	1x na jaře

Pšenice jarní

Plevele citlivé – hluchavka nachová, svízel přítula, heřmánkovec nevonný, ptačinec žabinec, konopice napuchlá, kokoška pastuší tobolka, opletka obecná, rozrazil perský, penízek rolní, řepka olejka-výdrol,

Plevele méně citlivé – oves hluchý, violky, laskavec ohnutý

Ozimé obilniny – pšenice, žito, tritikale

Plevele citlivé – kokoška pastuší tobolka, heřmánek pravý, hluchavka nachová, penízek rolní, chundelka metlice, rmen rolní, řepka olejka-výdrol, svízel přítula, hluchavka objímavá, heřmánek nevonný, pomněnka rolní, opletka obecná, ptačinec žabinec

Plevele méně citlivé – chrpa polní, ostrožka stračka, mák vlčí, rozrazil břechťanolistý, rozrazil perský, violka rolní

Přípravek je odolný dešti 1 hodinu po aplikaci.

Aplikujte při teplotách 5°C - 20°C.

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

Následné plodiny:

Pěstování následných plodin je bez omezení.

Náhradní plodiny:

1 měsíc po aplikaci přípravku a po orbě lze pěstovat pšenici jarní, ječmen jarní, jarní oves, kukuřici nebo jílek vytrvalý.

Pozor na úlet postřikové kapaliny při ošetřování v blízkosti rostoucích dvouděložných rostlin. Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty úletem ani odparem! Mimořádně citlivými jsou réva vinná a chmel. V blízkosti vinic a chmelnic ošetřovat jen za vhodných podmínek (bezvětrí, nižší teploty). Za vysokých teplot (nad 23°C) mohou být citlivé plodiny poškozeny i výpary přípravku.

Čištění aplikačního zařízení:

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

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

2. NOVÉ POVOLENÉ POMOCNÉ PROSTŘEDKY NA OCHRANU ROSTLIN

- rozhodnutí nebyla vydána

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Axial One

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

evidenční číslo: 4782-1

účinná látka: pinoxaden 45 g/l

florasulam 5 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 6. 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
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, psárka polní, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT	1) na podzim, od: 11 BBCH, do: 29 BBCH	
ječmen jarní	oves hluchý, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT	1) na jaře, od: 11 BBCH, do: 37 BBCH	
pšenice ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT	1) na jaře, od: 11 BBCH, do: 37 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, ječmen jarní	200-300 l/ha	postřik	1x

Neošetřujte plodiny stresované klimatickými faktory nebo plodiny polehlé, poškozené škůdci, chorobami a mrazem!

K projevům fytoxicity může dojít v případě aplikace v nevhodných podmínkách počasí, tyto projevy však mají pouze přechodný charakter a nemají vliv na výnos ani kvalitu sklizně.

Citlivé plevle

psárka polní, rmen rolní, chundelka metlice, oves hluchý, výdrol řepky, kokoška pastuší tobolka, svízel přítula, heřmánek pravý, pomněnka rolní, mák vlčí, ptačinec žabinec, penízek rolní, heřmánkovec přímořský

Méně citlivé plevle

opletko obecná

Náhradní plodiny

Jako náhradní plodiny na jaře lze pěstovat jarní pšenici, jarní ječmen, a po uplynutí 4 týdnů od aplikace oves, kukuřici a jilek.

Následné plodiny

Jako následné plodiny v roce sklizně ošetřené obiloviny lze pěstovat obiloviny, řepku olejnou, trávy a brukvovitou zeleninu ze sadby.

Jako následné plodiny v roce následujícím po sklizni ošetřené obiloviny lze pěstovat jakékoliv plodiny bez omezení.

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

Čistění aplikačního zařízení:

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

- 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 napustit čistou vodou (10 – 20 % objemu nádrže postřikovače) s přidavkem čistícího prostředku. V případě použití čistících prostředků postupujte dle návodu na jejich použití.
- 3) Po vypuštění 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	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, ječmen jarní	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, ječmen jarní	5	0	0	0

Bofix

držitel rozhodnutí o povolení: AGRO CS a.s., Říkov 265, 552 03 Česká Skalice

evidenční číslo: 4105-11

účinná látka: klopyralid 20 g/l

fluroxypyr 40 g/l

MCPA 200 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2020

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
travníky	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	4 l/ha	28	1) od 14 BBCH 2) postemergentně 3) pro zkrmování na zeleno	
trávy	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	4 l/ha	AT	1) při výšce 15-20 cm 2) postemergentně	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 termínem poslední aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
travníky, trávy	250-400 l/ha	postřik	1x za rok

Spektrum účinnosti:

Plevle citlivé:

svízel přítula, ptačinec žabinec, heřmánkovec přímořský, rmeny, starček obecný, opletka obecná, konopice napuchlá, hluchavky, kopřiva žahavka, peníze rolní, kokoška pastuší tobolka, ohnice rolní, zemědělm lékařský, lilek černý, lebeda rozkladitá, merlíky, pomněnka rolní, jitrocel kopinatý, pampeliška lékařská, sedmikráska chudobka, kopřiva dvoudomá, svačec rolní, šřovíky, ostružiník ježiník, plevelné jeteloviny, pcháč oset

Růstové fáze plevelů:

BBCH 12-14

svízel přítula BBCH 11-14

pcháč oset BBCH 30-31

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Aplikujte 2-14 dní před sečením travníku – delší časový úsek je nutné dodržet při hubení vytrvalých plevelů.

Neaplikujte do 2 dnů po sečení travníku.

Druhové a odrůdové složení trávníku z hlediska možné fytotoxicity přípravku konzultujte s držitelem povolení.

V případě, že trávník obsahuje jako požadovanou složku dvouděložné rostliny, konzultujte rizika fytotoxicity s držitelem povolení.

Následné plodiny:

Rezidua přípravku v rostlinných pletivech (včetně hnoje a digestátu), která nejsou kompletně rozložena, mohou mít vliv na následné citlivé plodiny.

Plodiny, ve kterých byl přípravek aplikován, nepoužívejte ke kompostování ani k mulčování.

Hnůj pocházející od zvířat krmených plodinami, na něž byl přípravek aplikován, nepoužívejte ke kompostování.

V případě, že ošetřené zbytky plodin nebyly zcela rozloženy, vyhněte se pěstování uvedených plodin: hrách, fazole a jiné luštěniny, mrkev a další miříkovité rostliny, brambory, salát a další hvězdnicovité rostliny, rostliny pěstované ve sklenicích.

Tam, kde se plánuje výsadba/výsev citlivých plodin na jaře, aplikujte přípravek nejpozději do konce července předchozího roku.

Všechny ošetřené rostlinný materiál musí být dostatečně rozmělněný a zapravený do půdy do začátku podzimu (nebo co nejdříve po sklizni), což usnadňuje uvolnění reziduí do půdy a rychlejší degradaci. Podle správné agronomické praxe zajistěte, aby byly veškeré rostlinné zbytky (včetně chlévské mrvy) plně rozloženy před pěstováním citlivých plodin.

Pozor na úlet postřikové kapaliny při provádění ošetření v blízkosti pěstovaných dvouděložných rostlin. Postřikem nesmějí 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 (nad 25 °C) mohou být citlivé plodiny poškozeny i výpary přípravku.

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	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
trávníky, tráva – semenné porosty	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
trávníky, tráva – semenné porosty	5	5	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 5 m.

Elegant 2 FD

držitel rozhodnutí o povolení: Adama CZ s.r.o., Za Rybníkem 779, Jesenice, 252 42 Jesenice
evidenční číslo: 5087-0

účinná látka: florasulam 6,25 g/l

2,4 – D 300 g/l

platnost povolení končí dne: 11. 7. 2022

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, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 32 BBCH	
ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 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, tritikale ozimé, ječmen jarní	200-400 l/ha	postřik	1x

Spektrum účinnosti:

Citlivé plevle:

svízel přítula, kokoška pastuší tobolka, heřmánkovec přímořský, mák vlčí, merlík bílý, penízek rolní, pohanka svlačcovitá, ptačinec žabinec, výdrol řepky.

Přípravek se aplikuje v ozimých obilninách postemergentně na jaře v růstové fázi plodiny BBCH 21-32, tj. od fáze odnožování do fáze 2. kolénka: 2. kolénko postižitelné, vzdálené min. 2 cm od 1. kolénka.

Růstová fáze plevelů: v období intenzivního růstu od 2 do 10 listů.

Přípravek se aplikuje v jarním ječmeni postemergentně v růstové fázi plodiny BBCH 13-32, tj. od fáze 3. listu: 3. list rozvinutý do fáze 2. kolénka: 2. kolénko postižitelné, vzdálené min. 2 cm od 1. kolénka.

Růstová fáze plevelů: v období intenzivního růstu od 2 do 10 listů.

Následné plodiny:

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

Náhradní plodiny:

V případě předčasného zrušení porostu ošetřeného přípravkem Elegant 2 FD lze pěstovat jako náhradní plodinu kukuřici nebo jarní obilniny po předchozí kultivaci půdy do hloubky minimálně 5 cm. Pěstování jiných náhradních plodin konzultujte s držitelem povolení.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty! Mimořádně citlivé 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!

Použití v množitelských porostech konzultujte s držitelem povolení přípravku.

Čištění aplikačního zařízení

- 1) Zcela vyprázdněte postřikovač a propláchněte nádrž, ramena a hadice čistou vodou. Znovu vyprázdněte postřikovač.
- 2) Nádrž naplňte do poloviny čistou vodou a přidejte čisticí prostředek (podle návodu na použití). Propláchněte ramena a hadice roztokem a ponechte postřikovač stát 10 minut za stálého míchání. Poté zcela vyprázdněte postřikovač.
- 3) K odstranění zbytků čisticího prostředku vypláchněte nádrž čistou vodou a propláchněte ramena a hadice.
- 4) Trysky a sítko musejí být čišťeny odděleně.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

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

NACETO

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

evidenční číslo: 5265-0

účinná látka: diflufenikan 200 g/l

flufenacet 400 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2020

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	plevele jednoleté	0,3-0,6 l/ha	AT	1) preemergentně	
pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele jednoleté	0,3-0,6 l/ha	AT	1) postemergentně, od 10 BBCH do 13 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, ječmen	150-300 l/ha	postřik	1x

Spektrum účinnosti:

Preemergentně, 0.3 l/ha

Vysoce citlivé plevle: lipnice roční, rozrazil perský, violka rolní

Citlivé plevle: chundelka metlice, heřmánek pravý, mák vlčí, ptačinec prostřední, rozrazil břečťanolistý

Středně citlivé plevle: psárka polní, svízel přítula

Preemergentně, 0.6 l/ha

Vysoce citlivé plevle: chundelka metlice, mák vlčí, lipnice roční, ptačinec prostřední, rozrazil břečťanolistý, rozrazil perský, violka rolní

Citlivé plevle: psárka polní, svízel přítula, heřmánek pravý

Postemergentně, 0.3 l/ha

Vysoce citlivé plevle: chundelka metlice, ptačinec prostřední,

Citlivé plevle: lipnice roční, violka rolní, svízel přítula

Středně citlivé plevle: psárka polní

Postemergentně, 0.6 l/ha

Vysoce citlivé plevle: chundelka metlice, lipnice roční, violka rolní, ptačinec prostřední

Citlivé plevle: svízel přítula,

Středně citlivé plevle: psárka polní

Upřesnění podmínek aplikace:

Přípravek se aplikuje na podzim preemergentně nebo časně postemergentně ve fázi plodiny BBCH 10-13. Vzešlé plevle by měly být v raných vývojových fázích, optimálně od vzcházení až do fáze prvních pravých listů, jednoděložné plevle před fází odnožování. Účinek je zpomalován chladným a suchým počasím v době aplikace. Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost.

Růstové fáze plevelů:

Jednoděložné plevle: do fáze BBCH 19 (před odnožováním)

Dvouděložné plevle: do fáze BBCH 12 (dva pravé listy, listové páry rozvinuty)

Vždy je nutné zajistit kvalitní osevní lůžko bez hrud a dodržet předepsanou hloubku setí plodin.

Neaplikujte na lehkých písčitých půdách nebo na kamenitých půdách.

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Následné plodiny: V rámci normálního osevního postupu po sklizni obilniny lze vysévat jakoukoli následnou plodinu. V případě řepky olejky a hořčice je třeba provést orbu do hloubky minimálně 20 cm.

Kultivace půdy snižuje riziko poškození následných plodin.

Náhradní plodiny: V případě zaorávky plodiny na jaře lze vysévat po orbě jako náhradní plodinu kukuřici, hrách, jarní pšenici nebo jarní ječmen. Mezi aplikací a výsevem musí uplynout nejméně 100 dnů.

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

Použití v množitelských porostech konzultujte s držitelem povolení přípravku.

Čištění aplikačního zařízení

Okamžitě po ošetření důkladně vypláchněte aplikační zařízení. Úplně vyprázdňte postřikovač a vypláchněte nádrž, ramena a trysky třikrát čistou vodou dokud není odstraněna pěna a veškeré stopy přípravku.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska50 %	tryska75 %	tryska90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
Pšenice ozimá, ječmen ozimý	4	4	4	4

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

Sumimax

držitel rozhodnutí o povolení: Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S, Parc d'Affaires de Crécy, 10A rue de la Voie Lactée, 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Francie

evidenční číslo: 4673-0

účinná látka: flumioxazin 500 g/kg

platnost povolení končí dne: 30. 6. 2021

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka
pšenice ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	60 g/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 14 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	200-600 l/ha	postřik	1x

Způsob účinku:

SUMIMAX působí přes půdu i přes listy. Účinek přes půdu spočívá v kontaktu vzcházejících plevelů s vrchní vrstvou půdy obsahující účinnou látku. K herbicidnímu účinku dochází již po 1-3 dnech. Účinek urychluje sluneční záření a dostatečná půdní vlhkost.

Termín aplikace:

SUMIMAX se používá preemergentně nebo postemergentně od stadia, kdy první list proráží koleoptile (BBCH 10) do stadia čtyř listů pšenice (BBCH 14). Nejlepšího účinku se dosáhne při aplikaci krátce po vzejití (BBCH pšenice 10-12), kdy plevelé nepřekročí fázi děložních listů.

Spektrum účinnosti

Citlivé plevelé: lipnice roční, chundelka metlice, jílek mnohokvětý, hořčice rolní, ředkev ohnice, lebedy, rdesna, kapustka obecná, hluchavky, heřmánkovité plevelé, ptačinec žabinec, chrpa modrák, mák vlčí, violka rolní, rozrazil, pomněnka rolní, kokoška pastušá tobolka, kakost měkký, výdrol řepky, kontryhel obecný, konopice polní, starček obecný, penízek rolní, vikev huňatá, hulevník lékařský.

Méně citlivé plevelé: svízel přítula, violka trojbarevná.

Odolné plevelé: pýr plazivý, pcháč rolní, lilek černý, laskavec ohnutý, trávy od fáze BBCH 25 a více.

Aplikujte na suchý porost. Aplikace je možná i za nižších teplot, neaplikujte však za mrazu.

Při použití přípravku nelze vyloučit poškození plodiny.

Po aplikaci se mohou vyskytnout lehké nekrózy na špičkách listů, které nemají vliv na výnos.

Pěstování následných plodin v rámci běžného osevního postupu je možné bez omezení.

V případě předčasné likvidace porostu lze jako náhradní plodinu použít jarní obilniny, jarní řepku, řepu, kukuřici a brambory.

Pěstování meziplodin je možné.

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

Použití v množitelských porostech konzultujte s držitelem povolení přípravku.

- 1) Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače).
- 2) Vypusťte oplachovou vodu a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače), případně s přidavkem čistícího prostředku nebo sody (3 % roztokem). V případě použití čistících prostředků postupujte dle návodu na jejich použití.
- 3) Opakujte postup podle bodu "2" ještě dvakrát.
- 4) Trysky a sítko musí být čištěny odděleně před zahájením a po ukončení proplachování." Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

4. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ POMOCNÉHO PROSTŘEDKU

Peridiam Quality 013

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

evidenční číslo: 1714-2C

účinná látka: styren-akrylátový kopolymer 100 g/l

platnost povolení končí dne: 10. 6. 2029

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	zlepšení technologických vlastností osiva	1,5 l/t + 0,5-0,667 l/t Redigo Pro - TM nebo 1 l/t Redigo 100 FS - TM	-		

OL (ochranná lhůta) se řídí podle přípravku na ochranu rostlin, se kterým se pomocný prostředek aplikuje.

Peridiam Quality 013 lze použít pouze v souladu s návodem k použití příslušného mořidla.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
pšenice, ječmen, žito, tritikale	podle použitého přípravku	moření	1x

Peridiam Quality 103

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

evidenční číslo: 1773-1C

účinná látka: styren-akrylátový kopolymer 200 g/l

platnost povolení končí dne: 11. 1. 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
obilniny	zlepšení technologických vlastností osiva	1,2 l/t + 0,5-0,667 l/t Redigo Pro – TM nebo 1 l/t Redigo 100 FS – TM	-		

OL (ochranná lhůta) se řídí podle přípravku na ochranu rostlin, se kterým se pomocný prostředek aplikuje.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
obilniny	podle použitého přípravku	moření

Peridiam Quality 103 lze použít pouze v souladu s návodem k použití příslušného mořidla.

5. ROZŠÍŘENÉ POUŽITÍ POVOLENÉHO PŘÍPRAVKU NEBO ZMĚNA V ROZŠÍŘENÉM POUŽITÍ PŘÍPRAVKU tzv. „minority“ (= menšinová použití)

a) rozhodnutí vydaná držiteli povolení k přípravku

- rozhodnutí nebyla vydána

b) nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského

(nařízení vydané pro referenční přípravek platí ve stejném rozsahu i pro všechna jeho další obchodní jména)

Biscaya 240 OD

evidenční číslo: 4578-2

účinná látka: thiaklopid 240 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 4. 2021

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	dřepčící rodu Epitrix	0,2 l/ha	14	2) podle signalizace	
řepka olejka ozimá	mšice zelná, mšice broskvoňová, zápředníček polní	0,3 l/ha	30	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH	
brambor	mšice jako přenašeči viróz	0,3 l/ha	14	1) ve f. BBCH 35 - BBCH 71 2) podle signalizace	6) množitelské porosty
kukuřice	bázlivec kukuřičný	0,3 l/ha	30	1) do: 65 BBCH 2) podle signalizace	
vojtěška	klopušky	0,3 l/ha	AT	1) začátek květu až dokvétání 2) při výskytu	6) semenné porosty
slunečnice roční	mšice	0,3 l/ha	30	1) od: 51 BBCH, do: 67 BBCH 2) od začátku výskytu	6) semenné porosty
mák setý	bejlmorka maková	0,3 l/ha	35	2) podle signalizace	
jetel luční	nosatčící rodu Apion	0,3 l/ha	AT	1) před květem až první rozkvetlé hlávky, při překročení prahu škodlivosti 2) podle signalizace	6) semenné porosty
ředkev olejná	krytonosec	0,3 l/ha	AT	2) při výskytu	6) semenné

	šešulový, bejlmorka kapustová				porosty
--	-------------------------------------	--	--	--	---------

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.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brambor	200-600 l/ha	postřik	3x	
jetel luční	300-400 l/ha	postřik	1x	
kukuřice	300-500 l/ha	postřik	1x	
mák setý, vojtěška	300 l/ha	postřik	2x	
ředkev olejná	200-600 l/ha	postřik	1x	
řepka olejka ozimá	200-600 l/ha	postřik	1x na podzim	
slunečnice roční	200-600 l/ha	postřik	2x	

Zákazy a omezení:

Plodina, oblast použití	Zákaz, omezení
jetel luční	zákaz zkrmování rostlinných zbytků

Luna Privilege

evidenční číslo: 5064-3

účinná látka: fluopyram 500 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 1. 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
ovocné školky	septoriová skvrnitost listů, plíseň šedá, padlí jabloňové	0,15-0,2 l/ha	-	1) od: 12 BBCH, do: 87 BBCH 2) podle infekčního tlaku	
jabloň, hrušeň, kdouloň, mišpule	septoriová skvrnitost listů, plíseň šedá	0,15 l/ha (0,05 l /1 m výšky koruny/ha)	14	1) od: 55 BBCH, do: 87 BBCH	
jabloň, hrušeň, kdouloň, mišpule	skládkové choroby	0,2 l/ha (0,067 l /1 m výšky koruny/ha)	14	1) od: 81 BBCH, do: 87 BBCH	

meruňka, broskvoň	skvrnitost listů, hnědnutí listů, plíseň šedá, moniliová spála, padlí broskvoňové	0,15 l/ha (0,05 l/1 m výšky koruny/ha)	3	1) od: 55 BBCH, do: 85 BBCH	
meruňka, broskvoň	skládkové choroby, moniliová hniloba	0,2 l/ha (0,067 l /1 m výšky koruny/ha)	3	1) od: 81 BBCH, do: 85 BBCH	
okrasné rostliny	plíseň šedá	0,5 l/ha	-		5) skleníky
paprika	padlí, plíseň šedá	0,6 l/ha	3	1) od: 61 BBCH, do: 83 BBCH	5) skleníky, foliovníky
okurka	černá hniloba okurek	0,4-0,6 l/ha	1	1) od: 55 BBCH, do: 89 BBCH	5) skleníky, foliovníky
cuketa	padlí	0,4-0,6 l/ha	1	1) od: 55 BBCH, do: 89 BBCH	5) skleníky, foliovníky
fazol, hrách	plíseň šedá	0,5 l/ha	7	1) od: 60 BBCH, do: 79 BBCH	5) pole
hrách	sklerotiniová hniloba hrachu	0,5 l/ha	7	1) od: 60 BBCH, do: 79 BBCH	5) pole
salát	plíseň šedá, sklerotiniová hniloba salátu	0,5 l/ha	7	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH	5) skleníky, foliovníky
jahodník	padlí jahodníku	0,5 l/ha	1	1) od: 15 BBCH, do: 87 BBCH 2) při výskytu	5) pole
fazol	bílá hniloba fazolu	0,5 l/ha	7	1) od: 60 BBCH, do: 79 BBCH 2) při výskytu	5) pole

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

OL (-) – ochrannou lhůtu nebylo třeba stanovit.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
broskvoň, meruňka	300-1500 l/ha (max. 500 l/1 m výšky koruny/ha)	postřik, rosení	2x za rok (max. 0,4 l/ha/rok)	7 dnů
fazol, hrách	200-800 l/ha	postřik	2x	7 dnů

hrušeň, jabloň, kdouloň, mišpule	300-1500 l/ha (max. 500 l/1 m výšky koruny/ha)	postřik, rosení	3x za rok (max. 0,45 l/ha/rok)	8-14 dnů
okrasné rostliny	1000 l/ha	postřik	1x	
okurka, paprika, cuketa	500-1500 l/ha	postřik	2x	7 dnů
salát	500-1000 l/ha	postřik	2x	7 dnů
ovocné školky	300-1500 l/ha	postřik, rosení	3x za rok	14-21 dnů
jahodník	300-2000 l/ha	postřik	2x za rok	7 dnů

Okurka, cuketa: aplikujte pouze v období 1.5. – 1.10., jinak hrozí riziko fytotoxicity.

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]				
ovocné školky, jádroviny (jabloň, hrušeň, kdouloň, mišpule), meruňka, broskvoň	6	6	6	6
fazole, hrách, jahodník	4	4	4	4

Fazole, hrách, jahodník: 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.

Coragen 20 SC

evidenční číslo: 4870-2

účinná látka: chlorantraniliprol 200 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 4. 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	makadlovka	0,263 l/ha	1	2) od začátku 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	500 l/ha	postřik	2x

6. POVOLENÍ PŘÍPRAVKU PRO ŘEŠENÍ MIMOŘÁDNÝCH STAVŮ V OCHRANĚ ROSTLIN (tzv. výjimka na 120 dnů)

- nebylo vydáno