



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: 10. 7. 2023

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 6. 2023 – 30. 6. 2023

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Account

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

evidenční číslo: 5921-0

účinná látka: deltamethrin 6 g/l

platnost povolení končí dne: 31.10.2024

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizeně
skladované obiloviny	korovník obilní, lesák skladištní, makadlovka obilná, pilous černý, zavíječ moučný, kornatec skladištní, potemníci	42-84 ml/t osiva	1		5) sklady
skladovaná kukuřice	korovník obilní, lesák skladištní, makadlovka obilná, pilous černý, zavíječ moučný, kornatec skladištní, potemníci	42-84 ml/t osiva	1		5) sklady 6) nelze použít pro zpracování na kukuřičný olej pro lidskou výživu

skladovaná rýže	korovník obilní, lesák skladištní, makadlovka obilná, pilous černý, zavíječ moučný, kornatec skladištní, potemníci	42-84 ml/t osiva	1		5) sklady
skladované luštěniny	zrnokazi	42-84 ml/t osiva	1		5) sklady

OL (dny) – představuje nejkratší možný interval mezi poslední aplikací a vyskladněním

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
skladovaná kukuřice, skladovaná rýže, skladované luštěniny, skladované obiloviny	-	rosení, zmlžování	1x

Gavial 375 SC (+ další obchodní jméno Kier Pro 375 SC)

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

evidenční číslo: 6059-0

účinná látka: prothiokonazol 175 g/l

azoxystrobin 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
pšenice ozimá, tritikale ozimé	fuzariózy, kořenomorka obilní (choroby pat stébel)	1 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 32 BBCH	4) max.1x
pšenice ozimá	stéblolam	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH	4) max.1x
pšenice ozimá, tritikale ozimé	padlí	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH	4) max.1x
tritikale ozimé	rynchosporiová skvrnitost	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH	4) max.1x

pšenice ozimá, tritikale ozimé	helmintosporióza pšenice, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná	1 l/ha	35	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH	4) max.1x
pšenice ozimá, tritikale ozimé	braničnatka plevová, fuzariózy klasů	1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH	4) max.1x
pšenice ozimá, tritikale ozimé	braničnatka pšeničná, padlí	1 l/ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH	4) max.2x
ječmen jarní	padlí, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná, rynchosporiová skvrnitost ječmene	1 l/ha	35	1) od: 29 BBCH, do: 59 BBCH	4) max.2x
ječmen jarní	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	1) od: 49 BBCH, do: 51 BBCH	4) max.1x
řepka olejka ozimá	hlízenka obecná, verticiliové vadnutí	1 l/ha	56	1) od: 59 BBCH, do: 65 BBCH	
řepka olejka ozimá	alternáriová skvrnitost	1 l/ha	56	1) od: 65 BBCH, do: 69 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
pšenice ozimá, tritikale ozimé, ječmen jarní	200-300 l/ha	postřik	2x	21 dnů
řepka olejka ozimá	200-300 l/ha	postřik	1x	

Přípravek dosahuje v pšenici a tritikale průměrné účinnosti proti chorobám pat stébel (fuzariózy). V pšenici dosahuje průměrné účinnosti proti padlí po jedné aplikaci a proti braničnatce pšeničné po jedné i dvou aplikacích.

Přípravek dosahuje v řepce průměrné účinnosti proti verticiliovému vadnutí.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

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

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

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

Pšenice ozimá, ječmen jarní, tritikale ozimé:

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

Panorama

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

evidenční číslo: 5953-0

účinná látka: prothiokonazol 250 g/l

metkonazol 90 g/l

platnost povolení končí dne: 15.3.2026

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	fuzariózy	0,5 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH	
pšenice, žito, tritikale	braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová	0,5 l/ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH	
žito	rynchosporiová skvrnitost	0,5 l/ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH	
ječmen	rez ječná, rynchosporiová skvrnitost	0,5 l/ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 61 BBCH	
cukrovka, řepa krmná	cerkosporióza řepy, rez řepná	0,6 l/ha	28	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH	
řepka olejka	hlízenka obecná	0,5 l/ha	56	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
cukrovka, krmná řepa	200-400 l/ha	postřik	2x	21 dnů
pšenice, ječmen, žito, tritikale	150-400 l/ha	postřik	2x	21 dnů
řepka olejka	200-400 l/ha	postřik	1x	

Přípravek vykazuje proti braničnatce pšeničné v pšenici, žitu a tritikale průměrnou účinnost.

Přípravek vykazuje proti cercosporióze řepy průměrnou účinnost.

Přípravek vykazuje proti hlízence obecné v řepce průměrnou účinnost.

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]				
cukrovka, krmná řepa, pšenice, žito, tritikale, ječmen, řepka olejka	4	4	4	4

Pšenice, žito, tritikale, ječmen:

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.

Řepka olejka jarní:

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

Righteh 060 OD

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

evidenční číslo: 5797-0

účinná látka: nikosulfuron 60 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
kukuřice	lipnice roční, ježatka kuří noha, plevelé dvouděložné jednoleté	0,75 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH do: 18 BBCH 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
kukuřice	200 – 400 l/ha	postřik	1x

Spektrum účinnosti:

Plevelé citlivé: lipnice roční, ježatka kuří noha, merlík bílý, kokoška pastuší tobolka, starček obecný, svízel přítula, heřmánkovec nevonný, ptačinec prostřední

Růstová fáze plevelů:

Plevelé jednoděložné jednoleté – BBCH 12-29

Plevelé dvouděložné jednoleté – BBCH 12-14

Srážky do 4 hodin po aplikaci mohou snížit účinnost přípravku.

Aplikujte na suchý porost, vosková vrstva na rostlinách musí být obnovena.

Neaplikujte v době, kdy jsou teplotní rozdíly mezi dnem a nocí vyšší než 20°C.

Neaplikujte v obdobích s denními teplotami nad 25°C a současném intenzivním slunečním svitu.

Neaplikujte na podmáčený porost.

Neaplikujte v období déletrvajícího sucha.

Neaplikujte, pokud se očekává období mrazů.

Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

Následné a náhradní plodiny:

Pěstování následných plodin je bez omezení, avšak v případě dlouhotrvajícího sucha půdy a v důsledku toho zpomaleného rozkladu účinné látky přípravku nepěstujte ozimou řepku olejku ani meziploidy.

Jako náhradní plodina může být po provedení orby pěstována kukuřice.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Čištění aplikačního zařízení

Postřikové zařízení rozeberte, vyčistěte a min. 2x důkladně propláchněte čistou vodou.

Použijte čisticí prostředky a postupujte podle návodu na jejich použití.

Trysky a sítka musejí být čištěny 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]				
kukuřice	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
kukuřice	5	0	0	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 15 m.

Valdina

držitel rozhodnutí o povolení: Certis Belchim B.V., Stadsplateau 16, 3521 AZ Utrecht, PO
Box 607, 3500 AP Utrecht, Nizozemsko

evidenční číslo: 5997-0

účinná látka: kyazofamid 80 g/l

valifenalát 150 g/l

platnost povolení končí dne: 30.9.2025

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
brambor	plíseň bramboru	1 l/ha	7	1) od 17 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
brambor	150-400 l/ha	postřik	6x	5-7 dnů

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
Brambor	4	4	4	4

2. NOVÉ POVOLENÉ POMOCNÉ PROSTŘEDKY NA OCHRANU ROSTLIN

Přírodní čistič půdy

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

evidenční číslo: 1864-0C

účinná látka: olej esenciální z *Litsea cubeba* 37,7 g /kg

platnost povolení končí dne: 1.6.2033

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
půda	zvýšení odolnosti rostlin	100 g / m ²	–	2) půdní patogeny, padání klíčící rostlin	

(–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
půda	rozhoz, aplikace plošná	1x

Pomocný prostředek se aplikuje plošným ručním rozhozem s mělkým zapravením do půdy týden před výsevem nebo výsadbou.

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Daneva (+ další obchodní jméno MesotriGUARD, Wolfram)

držitel rozhodnutí o povolení: Rotam Agrochemical Europe Ltd., Hamilton House, Mabledon Place, WC1H9BB London, Spojené království

evidenční číslo: 5461-0

účinná látka: mesotrion 100 g/l

platnost povolení končí dne: 31.5.2033

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, plevele lipnicovité jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) od 12 BBCH, do 18 BBCH	4) aplikace dělená 2 x 0,75 l/ha

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
kukuřice	200–300 l /ha	postřik	dělená aplikace 2x	14 dnů

Citlivé plevle: kokoška pastuší tobolka, merlík bílý, hluchavka nachová, heřmánek pravý, truskavec ptačí, rdesno červivec, lilek černý, ptačinec prostřední, penízeck rolní, opletka obecná, violka rolní

Méně citlivé plevle: lipnice roční, ježatka kuří noha, svízel přítula

Nepoužívejte v poškozených nebo oslabených porostech.

Nepříznivé podmínky (např. chladné a deštivé počasí, extrémní sucho, velké kolísání denních a nočních teplot) v době aplikace nebo po aplikaci mohou způsobit přechodné prosvětlení listů kukuřice.

Neošetřujte množitelské porosty!

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

Náhradní plodiny: V případě, že došlo k předčasné zaorávce kukuřice, lze jako náhradní plodinu použít opět kukuřici (4 týdny po aplikaci, po minimálním zpracování půdy) a čirok (po mělké orbě 15 cm a následné kultivaci).

Před pěstováním následných plodin na podzim (ozimá pšenice, včetně tvrdé pšenice, ozimý ječmen, ozimý oves, žito, tritikale a jílek) proveďte minimální kultivaci. Po uplynutí 3 měsíců od aplikace přípravku do kukuřice a po mělké orbě (15 cm) může být vyseta i řepka a brukvovité zeleniny.

Před pěstováním **následných plodin** na jaře (kukuřice, cukrová kukuřice, jarní pšenice, jarní ječmen, oves, žito, tritikale, jílek) proveďte minimální zpracování půdy. Před pěstováním cukrovky, hrachu, vikve, fazolí, řepky a brukvovité zeleniny proveďte mělkou orbu (15 cm) a následnou kultivaci.

Čištění aplikačního zařízení: Ihned po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení. Úplně vyprázdněte postřikovač a vypláchněte nádrž, ramena a trysky dvakrát až třikrát čistou

vodou (minimálně 10 % objemu nádrže postřikovače), dokud není odstraněna pěna a veškeré stopy přípravku.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
kukuřice	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
kukuřice	15	10	5	5

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.

Flame (+ další obchodní jméno Assynt)

držitel rozhodnutí o povolení: Albaugh TKI d.o.o., Grajski Trg 21, SI 2327 Rače, Slovinsko
evidenční číslo: 5458-0

účinná látka: tribenuron-methyl 500 g/kg

platnost povolení končí dne: 30.1.2035

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha	AT	1) postemergentně, na jaře, od: 21 BBCH, do: 39 BBCH	

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

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

Spektrum účinnosti:

Plevele citlivé: ptačinec žabinec, výdrol řepky, chrpa modrá, heřmánkovec nevonný, pomněnka rolní, penízek rolní, hořčice rolní

Plevele méně citlivé: vlčí mák, kokoška pastuší tobolka

Růstová fáze plodin v době aplikace:

Přípravek je možné aplikovat na jaře od fáze počátku odnožování (BBCH 21) do fáze praporcovitého listu (BBCH 39).

Růstová fáze plevelů v době aplikace:

Nejlepší účinnosti je dosaženo při aplikaci na mladé aktivně rostoucí plevely optimálně ve fázi BBCH 12-14, tj. 2-4 pravé listy.

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech ani na půdách s obsahem organické hmoty < 0,5% a > 10%.

Použití v množitelských porostech konzultujte s držitelem povolení přípravku.

Následné plodiny

Ve stejném kalendářním roce, ve kterém byla sklizeň plodin ošetřených přípravkem Flame, vysévejte pouze obilniny, bob obecný nebo řepku olejku.

Náhradní plodiny

V případě předčasného zrušení porostu vysévejte pouze obilniny. Po uplynutí 6 měsíců je možné vysévat i bob obecný a řepku olejku.

Před výsevem by měla být půda zpracována do hloubky minimálně 15 cm.

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

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
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 (svažitost $\geq 3^\circ$) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.

Simba (+ další obchodní jméno Falstar)

držitel rozhodnutí o povolení: HELM AG, Nordkanalstrasse 28, D-20097 Hamburg, Německo
evidenční číslo: 5373-0

účinná látka: mesotrion 100 g/l

platnost povolení končí dne: 31.5.2033

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, plevele lipnicovité jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH	4) aplikace dělená 2 x 0,75 l/ha

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
kukuřice	200-300 l/ha	postřik	2x do celkové dávky 1,5 l/ha	14 dnů

Spektrum účinnosti:

Citlivé plevle: kokoška pastuší tobolka, merlík bílý, hluchavka nachová, heřmánek pravý, truskavec ptačí, rdesno červivec, lilek černý, ptačinec prostřední, penízek rolní, opletka obecná, violka rolní

Méně citlivé plevle: lipnice roční, ježatka kuří noha, svízel přítula

Nepoužívejte v poškozených nebo oslabených porostech.

Nepříznivé podmínky (např. chladné a deštivé počasí, extrémní sucho, velké kolísání denních a nočních teplot) v době aplikace nebo po aplikaci mohou způsobit přechodné prosvětlení listů kukuřice.

Neošetřujte množitelské porosty!

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

V případě, že došlo k předčasné zaorávce kukuřice, lze jako **náhradní** plodinu použít opět kukuřici (4 týdny po aplikaci, po minimálním zpracování půdy) a čirok (po mělké orbě 15 cm a následné kultivaci).

Před pěstováním **následných plodin na podzim** (ozimá pšenice, včetně tvrdé pšenice, ozimý ječmen, ozimý oves, žito, tritikale a jílek) proveďte minimální kultivaci. Po uplynutí 3 měsíců od aplikace přípravku do kukuřice a po mělké orbě (15 cm) může být vyseta i řepka a brukvovité zeleniny.

Před pěstováním **následných plodin na jaře** (kukuřice, cukrová kukuřice, jarní pšenice, jarní ječmen, oves, žito, tritikale, jílek) proveďte minimální zpracování půdy. Před pěstováním

cukrovky, hrachu, vikve, fazolí, řepky a brukvovité zeleniny proveďte mělkou orbu (15 cm) a následnou kultivaci.

Čištění aplikačního zařízení: Ihned po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení. Úplně vyprázdněte postřikovač a vypláchněte nádrž, ramena a trysky dvakrát až třikrát čistou vodou (minimálně 10 % objemu nádrže postřikovače) dokud není odstraněna pěna a veškeré stopy přípravku.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
kukuřice	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
kukuřice	10	5	5	0

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.

Ventur 80 WG

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

evidenční číslo: 5062-1

účinná látka: kaptan 800 g/kg

platnost povolení končí dne: 15.11.2025

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 sklizně
jádroviny	strupovitost	1,88 kg/ha	21	1) od 51 BBCH	
okrasné rostliny	skvrnitost listů	0,2 %	AT	1) od: 13 BBCH, do: 69 BBCH	5) venkovní prostory, skleníky
rajče	plíseň rajčete	1,5-1,8 kg/ha	21	1) od: 71 BBCH, do: 85 BBCH	5) pole

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
jádroviny	1000 l/ha	postřik, rosení	10x za rok	7-10 dnů
okrasné rostliny	200–400 l/ha	postřik, rosení	3x za rok	10 dnů
rajče	150-1000 l/ha	postřik	3x	10 dnů

Plodina, oblast použití	Zákaz, omezení
okrasné rostliny	nepoužívat v oblastech využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel

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]				
jádroviny	25	20	15	6
okrasné rostliny > 150 cm	18	12	6	6
okrasné rostliny > 50 cm, rajče	4	4	4	4

Jádroviny

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 20 m vegetačního pásu.

Okrasné rostliny > 150 cm

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

Rajče

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.

4. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ POMOCNÉHO PROSTŘEDKU

- rozhodnutí nebyla vydána

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

nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského

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

Casino Royale

evidenční číslo: 5659-0

účinná látka: boskalid 267 g/kg

pyraklostrobin 67 g/kg

platnost povolení končí dne: 31.1.2024

1) Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
řepa salátová	padlí řepy	1 kg/ha	14	1) od: 15 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole
celer bulvový	bílá hniloba miříkovitých	1,5 kg/ha	14	1) od: 15 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole
petržel, pastinák	alternářiová skvrnitost, padlí miříkovitých	0,75 kg/ha	14	1) od: 15 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole
ředkvička	plíseň šedá	1,5 kg/ha	14	1) od: 11 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole
ředkvička	rizoktoniová hniloba brukvovitých	1,5 kg/ha	14	1) od: 11 BBCH, do: 12 BBCH	5) pole
křen	plíseň zelná, padlí brukvovitých, alternářiová skvrnitost	1,5 kg/ha	14	1) od: 15 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole
tuřín	plíseň zelná, padlí brukvovitých	1 kg/ha	14	1) od: 15 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole
vodnice	plíseň šedá, rizoktoniová hniloba brukvovitých	1,5 kg/ha	14	1) od: 11 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole
čekanka	alternářiová skvrnitost, rzivost čekanky	1,5 kg/ha	14	1) od: 20 BBCH, do: 47 BBCH	5) pole
kozí brada pórolistá	plíseň šedá, bílá hniloba, rizoktoniová hniloba	1,5 kg/ha	14	1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole
cibule kuchyňská, cibule šalotka	plíseň cibulová, alternářiová skvrnitost	1 kg/ha	14	1) od: 13 BBCH, do: 48 BBCH	5) pole

	česnekovitých, stemphyliová skvrnitost				
cibule sečka	rez póru, zasychání špiček listů póru, alternáriová skvrnitost česnekovitých	1,5 kg/ha	14	1) od: 13 BBCH, do: 47 BBCH	5) pole
baklažán	plíseň bramboru, alternáriová skvrnitost	1,5 kg/ha	3	1) od: 20 BBCH, do: 70 BBCH	5) pole
rajče	plíseň rajčete, bílá hniloba rajčete, hnědá skvrnitost rajčat	1,5 kg/ha	3	1) od: 20 BBCH, do: 70 BBCH	5) pole
okrasné rostliny	alternáriová skvrnitost	0,1 kg/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 47 BBCH	5) pole
okrasné rostliny	padlí	0,18 kg/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 47 BBCH	5) pole
okrasné rostliny	plíseň šedá, bílá hniloba, rizoktoniová hniloba	0,15 kg/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 47 BBCH	5) pole

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

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
cibule kuchyňská, cibule šalotka, cibule sečka	300-600 l/ha	postřik	1x	
rajče, baklažán, kozí brada pórolistá	300-600 l/ha	postřik	2x	8 dnů
celer bulvový, řepa salátová	300-600 l/ha	postřik	2x	10 dnů
čekanka, křen, ředkvička, tuřín, vodnice	300-600 l/ha	postřik	2x	14 dnů
petržel, pastinák	600-800 l/ha	postřik	2x	21 dnů
okrasné rostliny	100 l/ha	postřik	2x za rok	7 dnů

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
řepa salátová, celer bulvový, tuřín, vodnice, rajče, baklažán	18	8	4	4
petržel, pastinák, křen, čekanka, kozí brada pórolistá ředkvička, cibule kuchyňská, cibule šalotka, cibule sečka	16	8	4	4

okrasné rostliny > 150 cm	30	20	15	8
---------------------------	----	----	----	---

Řepa salátová, celer bulvový, tuřín, vodnice, rajče baklažán, petržel, pastinák, křen, čekanka, kozí brada pórolistá, ředkvička, cibule kuchyňská, cibule šalotka, cibule sečka:

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.

Okrasné rostliny > 150 cm

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

6. POVOLENÍ PŘÍPRAVKU PRO ŘEŠENÍ MIMOŘÁDNÝCH STAVŮ V OCHRANĚ ROSTLIN

- nařízení nebyla vydána