



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: 11. 1. 2017

č.j. : UKZUZ 003083/2017

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 12. 2016 – 31. 12. 2016

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Ampexio

držitel rozhodnutí o povolení: Syngenta Crop Protection AG, Postfach, CH-4002 Basel,
Švýcarsko

evidenční číslo: 5248-0

účinná látka: mandipropamid 250 g/kg

zoxamid 240 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 1. 2018

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 réвовá	0,25 kg/ha do BBCH 61 0,5 kg/ha od BBCH 61	21	1) od: 13 BBCH, do: 85 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	150-1000 l/ha (max. 500 l/ha do BBCH 61)	postřik, rosení	3x za rok	8 dnů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
réva	14	9	6	6

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

Blusky

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

evidenční číslo: 5084-0

účinná látka: tribenuron-methyl 250 g/kg

metsulfuron-methyl 250 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2018

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, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	16-20 g/ha	AT	1) postemergentně, na jaře, od: 13 BBCH, do: 39 BBCH	

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

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

Spektrum účinnosti:

Citlivé plevely

ptačinec žabinec, kokoška pastuší tobolka, heřmánek pravý, řepka olejka-výdrol, pomněnka rolní

Méně citlivé plevely

opletka obecná, violka rolní, merlík bílý, hluchavka nachová

Blusky je nejúčinnější při aplikaci na malé, aktivně rostoucí plevely, optimálně ve fázi 2-6 pravých listů plevelů. Opletka obecná je citlivá pouze do fáze 4 listů.

Dávku 20 g/ha použijte při výskytu méně citlivých plevelů nebo na plevely v pokročilejších růstových fázích.

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

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

Následné plodiny:

Ve stejném kalendářním roce, ve kterém proběhla sklizeň plodin ošetřených přípravkem Blusky, je možné vysázet pouze ozimé obilniny, řepku olejkou ozimou nebo trávy. Na jaře v následujícím roce již žádná omezení nejsou stanovena. Pěstování plodin v podmínkách výrazně zásaditých půd v kombinaci s nedostatkem srážek a dlouhodobým suchem konzultujte s držitelem povolení.

Náhradní plodiny:

V případě předčasného zrušení porostu je možné po uplynutí 3 měsíců ode dne aplikace Blusky vysázet pouze pšenici ozimou. Před výsadbou musí proběhnout orba a kultivace půdy až do hloubky 15 cm.

Čištění aplikačního zařízení

- Bezprostředně po aplikaci nádrž zcela vyprázdněte. Čistou vodou omyjte veškeré znečištění vnějších ploch aplikačního zařízení.
- Vypláchněte vnitřek nádrže čistou vodou (minimálně desetinou objemu nádrže postřikovače) a propláchněte ramena, hadice a trysky. Nádrž zcela vypusťte.
- Do nádrže aplikačního zařízení předem naplněné do poloviny čistou vodou přidejte odpovídající množství čistícího přípravku. Promíchejte a následně propláchněte ramena, hadice a trysky. Doplňte nádrž vodou a nechejte roztok stát po dobu 15 minut bez míchání. Opět propláchněte ramena, hadice a trysky a nádrž zcela vypusťte (není-li možné nádrž zcela vypustit, před dalším pokračováním opakujte krok 3).
- Odpojte trysky a filtry a namočte je v kbelíku s roztokem čistícího přípravku podle návodu na použití.
- Znovu vypláchněte vnitřek nádrže čistou vodou (minimálně desetinou objemu nádrže postřikovače) a propláchněte ramena, hadice a trysky. Nádrž zcela vypusťte.

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]				
Obilniny	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
Obilniny	20	10	5	5

Cuadro NT

držitel rozhodnutí o povolení: Cheminova A/S, P.O.Box 9, DK-7620 Lemvig, Dánsko

evidenční číslo: 5256-0

účinná látka: trinexapak-ethyl 250 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 4. 2019

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	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 35 BBCH	
pšenice jarní	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 32 BBCH	
ječmen ozimý	regulace růstu	0,6-0,8 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 35 BBCH	
ječmen jarní	regulace růstu	0,3 l/ha	AT	1) od: 34 BBCH, do: 37 BBCH	
ječmen jarní	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 34 BBCH	
oves setý	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 37 BBCH	
žito ozimé	regulace růstu	0,3 l/ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH	
žito ozimé	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH	
tritikale ozimé	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH	
tritikale ozimé	regulace růstu	0,3 l/ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH	
jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava luční, kostřava červená	regulace růstu	0,8 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 37 BBCH	6) semenné porosty

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, oves setý, žito, tritikale, pšenice, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý,	200-400 l/ha	postřik	1x

kostřava luční, kostřava červená			
-------------------------------------	--	--	--

Plodina, oblast použití	Zákaz, omezení
jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý	zákaz zkrmování ošetřených trav

Ječmen ozimý: vyšší dávku použijte v ranější růstové fázi plodiny, a naopak.

Následné plodiny

Pěstování následných plodin je bez omezení.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Čištění aplikačního zařízení:

Aby nedošlo později k poškození jiných plodin ošetřovaných postřikovačem, ve kterém byl přípravek, musejí být veškeré jeho stopy z mísících nádrží a postřikovače odstraněny ihned po skončení postřiku podle následujícího postupu:

- 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 čisticího prostředku nebo sody (3 % roztokem). V případě použití čisticích prostředků postupujte dle návodu na jejich použití.
- 3) Opakujte postup podle bodu "2" ještě dvakrát.
- 4) Trysky a sítko musejí být čišťeny odděleně před zahájením a po ukončení proplachování.

Digator

držitel rozhodnutí o povolení: HELM AG, Nordkanalstr.28, D-20097 Hamburg, Německo
evidenční číslo: 5284-0

účinná látka: chizalofop-P-ethyl 100 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 11. 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
brambor	plevele lipnicovité jednoleté	0,45-0,6 l/ha	45		
brambor	pýr plazivý	1 l/ha	45		
cukrovka	plevele lipnicovité jednoleté	0,45-0,6 l/ha	87		
cukrovka	pýr plazivý	1 l/ha	87		
řepka olejka	plevele lipnicovité	0,45-0,6 l/ha	AT	1) na podzim	

ozimá	jednoleté, výdrol obilnin				
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	1 l/ha	AT	1) na podzim	
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté, výdrol obilnin	0,45-0,6 l/ha	75	1) na jaře	6) mimo množitelské porosty
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	1 l/ha	75	1) na jaře	6) mimo množitelské porosty

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.

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

Upřesnění podmínek aplikace:

Přípravek Digator se aplikuje postemergentně, výhradně v době růstového optima plevelných trav, kdy většina z nich je ve fázi od 2. pravých listů do konce odnožování (BBCH 12-29). Aplikujte v období aktivního růstu trav. Při aplikaci proti jednoletým travovitým plevelům lze volit nižší dávku 0,45 L/ha za optimálních podmínek pro jejich růst (vyšší teplota a vlhkost vzduchu) a ve fázi plevelů do počátku odnožování (BBCH 12-21).

V době odnožování plevelů je třeba vždy volit vyšší dávku 0,6 l/ha. Proti výdrolu obilnin postačí dávka 0,45 l/ha. Při aplikaci proti pýru plazivému použijte vždy dávku 1 l/ha. Optimální výška pýru plazivého pro aplikaci je 15-20cm.

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Řepku ozimou ošetřenou na jaře nepoužívejte pro množitelské účely.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty! Obzvláště citlivé jsou obilniny a trávy.

Následné plodiny

Volba následných plodin po normální sklizni ošetřené plodiny není omezena.

V případě předčasného zrušení porostu mohou být vysévány dvouděložné plodiny nebo s odstupem minimálně 6 týdnů od aplikace obilniny nebo kukuřice.

Čištění aplikačního zařízení:

Aplikační zařízení okamžitě po použití vyprázdněte a 4 x důkladně vypláchněte čistou vodou (vždy min. 10 % objemu nádrže postřikovače). Po každém vypláchnutí zcela vyprázdněte postřikovač. Při druhém vyplachování použijte čisticí prostředek podle jeho návodu na použití. Ujistěte se, že veškerá kapalina je odstraněna z nádrže, čerpadel a hadic.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných jednoděložných plodin.

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, cukrovka, řepka olejka	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
brambor, cukrovka, řepka olejka	5	5	0	0

Korekt 510 SL (+ další obchodní jméno Reducer 510 SL)

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

evidenční číslo: 5464-0

účinná látka: ethefon 510 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 2019

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	regulace růstu	0,7-0,9 l/ha	AT	1) od 31 BBCH, do 39 BBCH	
tritikale ozimé	regulace růstu	0,75-0,95 l/ha	AT	1) od 31 BBCH, do 39 BBCH	
ječmen jarní	regulace růstu	0,7 l/ha	AT	1) od 31 BBCH, do 47 BBCH	

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

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

Dešťové srážky dříve než po 4-5 hodinách od ošetření mohou snížit účinnost přípravku. Herbicidy ze skupiny derivátů fenoxykyselin určené k hubení dvouděložných plevelů aplikujte před přípravkem Korekt 510 SL.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Neaplikujte na mokré a oslabené porosty, a při teplotě do 10°C.

Pěstování následných plodin je bez omezení.

Nedostatečné vyčištění aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaného porostu.

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. 2018

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	0,6 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:

Plevele citlivé: Chundelka metlice, lipnice roční, violka rolní, ptačinec prostřední, svízel přítula

Plevele méně citlivé:

psárka polní

Upřesnění podmínek aplikace:

Přípravek se aplikuje na podzim 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 oseední 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 oseedního 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	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
Pšenice ozimá, ječmen ozimý	5	5	5	5
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
Pšenice ozimá, ječmen ozimý	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 při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m.

Riza 200 EC

držitel rozhodnutí o povolení: Cheminova A/S, P.O.Box 9, DK-7620 Lemvig, Dánsko

evidenční číslo: 4975-0

účinná látka: tebukonazol 200 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 8. 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, žito, tritikale	padlí travní	1,25 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69-BBCH	
ječmen, žito	rynchosporiová skvrnitost	1,25 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH	
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene	1,25 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH	
bob	rez bobová, hnědá	1,25 l/ha	35	1) od: 50 BBCH,	

	skvrnitost bobu			do: 75 BBCH	
zelí hlávkové	alternáriová skvrnitost brukvovitých	1,25 l/ha	35	1) od: 40 BBCH, do: 49 BBCH	

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.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
bob	200-600 l/ha	postřik	1x
ječmen, pšenice, tritikale, žito	200-300 l/ha	postřik	1x
zelí hlávkové	200-600 l/ha	postřik	1x

Přípravek v obilninách dosahuje průměrné účinnosti.

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, žito, tritikale, ječmen, bob, zelí hlávkové	4	4	4	4

Pro aplikaci do bobu a hlávkového zelí:

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.

Sercadis

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

evidenční číslo: 5096-0

účinná látka: fluxapyroxad 300 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2023

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	padlí révové	0,09 l/ha do BBCH 61 0,15 l/ha	35	1) od: 11 BBCH, do: 83 BBCH	

		od BBCH 61			
jádroviny	padlí jabloňové	0,25 l/ha	35	1) od: 53 BBCH, do: 81 BBCH	
jádroviny	strupovitost	0,25-0,3 l/ha	35	1) od: 53 BBCH, do: 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
jádroviny	150-1000 l/ha	postřik, rosení	3x za rok	7-14 dnů
réva	200-1200 l/ha (max.500 l/ha do BBCH 61)	postřik, rosení	3x za rok	10-21 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]				
jádroviny	6	6	6	6

VitiSan

držitel rozhodnutí o povolení: Biofa AG, Rudolf-Diesel-Str.2, 72525 Münsingen, Německo
evidenční číslo: 5476-0

účinná látka: hydrogenuhličitan draselný 994,9 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 8. 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
réva	padlí révové	3-12 kg/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 85 BBCH	

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
réva	300-1600 l/ha	postřik, rosení	6x	3-7 dnů

Upřesnění dávkování:

Růstová fáze	Dávka přípravku	Dávka vody	Počet aplikací
BBCH 12 – 60	3 kg/ha	max. 400 l vody/ha	Max. 1x
BBCH 61 – 70	6 kg/ha	max. 800 l vody/ha	Max. 1x
BBCH 71 – 74	9 kg/ha	max. 1200 l vody/ha	Max. 2x v intervalu 3 – 7 dnů
BBCH 75 – 85	12 kg/ha	max. 1600 l vody/ha	Max. 2x v intervalu 3 – 7 dnů

2. NOVÉ ZAPSANÉ DALŠÍ PROSTŘEDKY NA OCHRANU ROSTLIN DO ÚŘEDNÍHO REGISTRU

- rozhodnutí nebyla vydána

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Adexar XE

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

evidenční číslo: 5124-1

účinná látka: fluxapyroxad 62,5 g/l

epoxykonazol 62,5 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 4. 2019

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
pšenice	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, helmintosporiíza pšenice, padlí travní, rez plevová, rez pšeničná, stéblolam	2 l/ha	35	
ječmen	rynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní, ramulariová skvrnitost ječmene, rez ječná	2 l/ha	35	
tritikale	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez žitná, padlí travní, stéblolam	2 l/ha	35	
žito	rynchosporiová skvrnitost ječmene, rez žitná, padlí travní	2 l/ha	35	

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

Přípravek se aplikuje postřikem.

Dávka vody: 100-400 l/ha

Max. počet ošetření v plodině: 2x v intervalu 21 dní (proti stéblolamu max. 1x)

Termín aplikace: na počátku infekce (pšenice, žito, tritikale v BBCH 25-69, ječmen v BBCH 25-61)

Při aplikaci v ječmeni v BBCH 32-61 přípravek rovněž dosahuje vedlejší účinnosti proti nespecifickým skvrnám na listech.

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, ječmen, žito, tritikale	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 při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

Agility

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

evidenční číslo: 4816-0

účinná látka: chlortaluron 500 g/l

diflufenikan 100 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2018

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 dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) od 11 BBCH, do 25 BBCH 2) postemergentně	

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

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

Spektrum účinnosti:

Plevele citlivé: chundelka metlice; svízel přítula, heřmánkovec přímořský, kokoška pastuší tobolka, hluchavka nachová, ptačinec žabinec, rozrazil perský, penízek rolní, violky

Růstová fáze plevelů:

chundelka metlice – BBCH 11-13

plevele dvouděložné jednoleté – BBCH 10-14

Nelze vyloučit projevy fytoxicity.

Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

Následné plodiny:

Před pěstováním následných plodin je nutné provést orbu/hlubokou kultivaci půdy.
Nelze vyloučit poškození následně pěstovaných dvouděložných plodin a řepky olejky.

Náhradní plodiny:

Po orbě/hluboké kultivaci lze jako náhradní plodiny pěstovat pšenici jarní a ječmen jarní.
Citlivost odrůd těchto plodin konzultujte s držitelem povolení.
Dobu mezi aplikací přípravku a novým osevem konzultujte s držitelem povolení.

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

Atonik

držitel rozhodnutí o povolení: Asahi Chemical Europe s.r.o., Lužná 591/4, Vokovice, 16000
Praha 6

evidenční číslo: 3407-7

účinná látka: natrium-5-nitroguajakolát 1 g/l
natrium-2-nitrofenolát 2 g/l
natrium-4-nitrofenolát 3 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2019

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
chmel otáčivý	stimulace výnosu	0,5 l/ha	28		
cukrovka	stimulace výnosu	0,6 l/ha	15		
paprika zeleninová polní	stimulace výnosu	1 l/ha	3		
rajče	stimulace výnosu	0,3-0,5 l/ha	3		
řepka olejka	stimulace výnosu	0,6 l/ha	30		
brambor	stimulace výnosu	0,5 l/ha	21		
kukuřice	stimulace výnosu	0,6 l/ha	60		
pšenice ozimá	stimulace výnosu	0,6 l/ha	54		
mrkev	stimulace výnosu	0,5 l/ha	30		
okurka polní	stimulace výnosu	0,6 l/ha	3		

rybíz černý	stimulace výnosu	0,6 l/ha	7		
maliník	stimulace výnosu	0,6 l/ha	7		
ječmen jarní	stimulace výnosu	0,6 l/ha	28		
slunečnice	stimulace výnosu	1 l/ha	30		
réva	stimulace výnosu	1 l/ha	14		

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	300 l/ha	postřik	4x	
chmel otáčivý	1000-2500 l/ha	postřik, rosení	4x	
cukrovka	200-400 l/ha	postřik	2x	
ječmen	300 l/ha	postřik	2x	
kukuřice	300 l/ha	postřik	2x	
maliník	500 l/ha	postřik, rosení	4x	
mrkev	500 l/ha	postřik	3x	
okurka	500 l/ha	postřik	3x	
paprika zeleninová	600 l/ha	postřik	2x	
pšenice	300 l/ha	postřik	2x	
rajče	500-800 l/ha	postřik, rosení	3x	
réva	1000 l/ha	postřik, rosení	2x	
rybíz černý	500 l/ha	postřik, rosení	2x	
řepka olejka	300 l/ha	postřik	2x	
slunečnice	300-600 l/ha	postřik	2x	

Chmel

Ošetřujte v termínech:

- 1) fáze dlouhivého růstu, 2) po 7-10 dnech po prvním ošetření, 3) před květem chmele,
- 4) po odkvětu chmele

Cukrovka

Ošetřujte v těchto termínech:

- 1) ve fázi 3-4 párů pravých listů, 2) po zapojení rostlin v řádku
- Neošetřovat při teplotách nad 25 °C

Paprika zeleninová polní

Ošetřujte v těchto termínech:

- 1) na začátku kvetení formou postřiku na list v dávce 1 L přípravku na 1 ha
- 2) za 14 dnů po první aplikaci formou postřiku na list v dávce 1 L přípravku na 1 ha

Rajče

Ošetřujte v následujících dávkách a termínech:

- 1) po výsadbě formou postřiku na list v dávce 0,3 l přípravku na 1 ha,

2) ve fázi butonizace (tvorba květních pupat) formou postřiku na list v dávce 0,5 l přípravku na 1 ha,

3) na začátku kvetení prvního vijanu formou postřiku na list v dávce 0,5 l přípravku na 1 ha

Řepka olejka

Přípravek aplikujte od viditelného prvního internodia do konce kvetení (BBCH 31-69).

Interval mezi aplikacemi: 30-60 dnů

Brambor

Přípravek aplikujte od začátku zapojování porostu do konce kvetení prvního květenství (BBCH 31-69).

Interval mezi aplikacemi: 7 dnů

Kukuřice

Přípravek aplikujte od 4. vyvinutého listu do fáze, kdy horní a dolní větve lat kvetou a vlákna blízce jsou plně vysunutá (BBCH 14-65).

Interval mezi aplikacemi: 14-21 dnů

Pšenice ozimá

Přípravek aplikujte od počátku odnožování do fáze, kdy je pochva praporcového listu naduřelá (BBCH 21-45).

Interval mezi aplikacemi: 20-50 dnů

Mrkev

Přípravek aplikujte od fáze 2. pravého listu do fáze, kdy je dosaženo 50 % očekávaného průměru kořene (BBCH 12-45).

Interval mezi aplikacemi: 7-30 dnů

Okurka polní

Přípravek aplikujte od 2. pravého listu na hlavním stonku do fáze, kdy 5. plod na hlavním stonku dosáhl typické velikosti a tvaru (BBCH 12-75).

Interval mezi aplikacemi: 7 dnů

Rybíz černý

Přípravek aplikujte od rozvinutí 1. listu do fáze, kdy je 50 % plodů zformováno (BBCH 11-75).

Interval mezi aplikacemi: 7-30 dnů

Maliník

Přípravek aplikujte od fáze, kdy jsou první korunní plátky viditelné do fáze, kdy je 50 % plodů zformováno (BBCH 59-75).

Interval mezi aplikacemi: 7-30 dnů

Ječmen jarní

Přípravek aplikujte ve fázi odnožování (BBCH 21 – 29) a ve fázi, kdy je 1. kolénko minimálně 1 cm nad odnožovacím uzlem (BBCH 31).

Interval mezi aplikacemi: 10 dnů

Slunečnice

Přípravek aplikujte ve stádiu viditelného úboru (BBCH 51) a těsně před kvetením (BBCH 59) nebo těsně po kvetení (BBCH 69).

Interval mezi aplikacemi: 10 dnů

Réva

Přípravek aplikujte před kvetením (BBCH 53 - 57) a 3 týdny po první aplikaci.

Interval mezi aplikacemi: 21 dnů

Přípravek se aplikuje postřikem nebo rosením.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty!

Curenox 50

držitel rozhodnutí o povolení: Industrias Químicas Dell Vallés S.A, Av.de Rafael Casanova,
08100 Mollet Del Vallés (Barcelona), Španělsko

evidenční číslo: 4539-0

účinná látka: oxichlorid měďnatý 877 g/kg (500 g/kg mědi)

platnost povolení končí dne: 31. 1. 2019

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
chmel	plíseň chmelová	5 kg/ha	7		

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
chmel	700-1000 l/ha	postřik, rosení	1x za rok

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

Dávky vody v závislosti na růstové fázi chmele:

do BBCH 37 700 – 1000 l/ha

BBCH 37-55 1000 l/ha

Pro zajištění účinnosti v chmelu je třeba použít aplikační kapalinu v koncentraci 0,5 %, která nesmí být překročena.

Pozor na odrůdy citlivé na měď!

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

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 necílových organismů [m]				
chmel	50	50	50	20

Maximální aplikační dávka 4 kg Cu/ha /rok na stejném pozemku nesmí být překročena ani při použití jiných přípravků na bázi mědi.

Maximální jednorázová aplikační dávka 2,5 kg Cu/ha nesmí být překročena z hlediska ochrany včel.

Mirage 45 ECNA

držitel rozhodnutí o povolení: ADAMA Agricultural Solution Limited (ADAMA Group),
Golan St., 70151 Airport City, Izrael

evidenční číslo: 4383-2

účinná látka: prochloraz 450 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 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, žito	stéblolam	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 32 BBCH	
pšenice	braničnatka plevová	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH	
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH	

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

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

Plodina , oblast použití	Zákaz, omezení
pšenice, ječmen, žito, tritikale	zákaz zkrmování přežvýkavcům kromě skotu, ječnou slámu nezkrmovat žádnému z přežvýkavců

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, ječmen, žito, tritikale	4	4	4	4

Rancona 15 ME

držitel rozhodnutí o povolení: Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd., 198
Golden Hillock Road, B11 2PN Birmingham, Velká Británie

evidenční číslo: 4689-1

účinná látka: ipkonazol 15 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 8. 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	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká	100 ml /100 kg	AT		4) výsevek 200-350 kg/ha
ječmen jarní	sněť prašná ječná, pruhovitost ječná	133 ml /100 kg	AT		4) výsevek 200-350 kg/ha

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
pšenice, ječmen	podle typu mořičky	moření

Dávkou mořidla se rozumí množství přípravku, ulpělé po moření na ošetřeném osivu.

Přípravek lze aplikovat pouze technologickým postupem, platným pro daný typ aplikačního zařízení.

Spade flexx (další obchodní jméno Merlin flexx)

držitel rozhodnutí o povolení: Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel Str. 50, 40789 Monheim, Německo

evidenční číslo: 4695-1

účinná látka: isoxaflutol 240 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 2018

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	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	0,4 l/ha	AT	1) preemergentně, postemergentně BBCH 09-13 2) preemergentně, postemergentně max. BBCH 12	
mák setý	ježatka kuří noha,	0,4 l/ha	AT	1) preemergentně	

	plevele dvouděložné jednoleté			do 3 dnů po zasetí	
--	----------------------------------	--	--	--------------------	--

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

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

Spektrum účinnosti:

Plevele citlivé – ježatka kuří noha, merlík bílý, laskavec ohnutý, kokoška pastuší tobolka, plevle heřmánkovité, penízek rolní, rdesno červivec, lilek černý, ptačinec žabinec, hluchavka nachová

Plevele méně citlivé – svízel přitula, violka rolní, výdrol řepky olejky

Postemergentní použití v kukuřici:

Plevele citlivé – mračňák Theoprastův, merlík bílý, lilek černý, čirok halepský, rdesno blešník

Plevele méně citlivé – ježatka kuří noha, laskavce, rdesno ptačí, rdesno červivec, béry, hluchavky

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.

Na písčitéch půdách, obzvláště s obsahem humusu pod 0,5 %, nelze přípravek aplikovat.

Po ošetření máku přípravkem Spade Flexx může při vzcházení nebo po vzejití máku dojít k zpravidla přechodným projevům fytotoxicity – zesvětlení listů, opožděné vzcházení; může dojít k úbytku rostlin.

Je nutné dodržet předepsanou hloubku výsevu máku – min. 1 cm. Mělké setí a setí na povrch půdy riziko fytotoxicity výrazně zvyšuje!

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

Náhradní plodiny: V případě likvidace plodiny ošetřené přípravkem Spade Flexx může být vysévána kukuřice, a to jak bezorebně, tak i po orbě nebo mělkém kypření.

Následné plodiny: V normálním osevním postupu mohou být vysévány ozimé obilniny nebo řepka olejka po předchozí hluboké orbě nebo hlubokém kypření a v následujícím vegetačním období jakékoliv plodiny bez omezení.

Aplikaci v porostech máku určených k dalšímu zpracování v potravinářském průmyslu konzultujte s držitelem povolení.

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

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
kukuřice, mák	10	5	5	0

Spruzit AF (+ další obchodní jméno Raptol, Natria proti škůdcům na rostlinách AL)

držitel rozhodnutí o povolení: W.Neudorff GmbH. KG, An der Muhle 3, Postfach 1209, 31857 Emmerthal, Německo

evidenční číslo: 4527-2

účinná látka: pyrethriny 0,05 g/l

olej řepkový 8,25 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 8. 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
okrasné rostliny	molice, třásněnky, mšice, svilušky, červci, puklice	120 ml/m ²	2	2) při zjištění výskytu	4) do skanutí

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
okrasné rostliny	postřik	8x	7 dnů

Upřesnění dávkování pro okrasné rostliny:

rostliny do 50 cm: 60 ml/m²

rostliny 50-125 cm: 90 ml/m²

rostliny nad 125 cm: 120 ml/m²

4. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ DALŠÍHO PROSTŘEDKU

- rozhodnutí nebyla vydána

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

a) **rozhodnutí vydaná držiteli povolení k přípravku**

Champion 50 WG

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

evidenční číslo: 5297-0

účinná látka: hydroxid měďnatý 768 g/kg (500 g/kg mědi)

platnost povolení končí dne: 31. 1. 2019

Rozsah povoleného použití:

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
cibule, česnek, cibule šalotka	plíseň cibulová	2 kg/ha	3	1) od: června	5) pole
okurka	plíseň okurková	2 kg/ha	3	1) od: konce června 2) nejpozději při prvním výskytu	5) pole
fazol na lusky	antraknóza fazolu	2 kg/ha	3	1) od: 11 BBCH	5) pole
brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha	7	2) podle signalizace	
réva	plíseň révová, červená spála	1 kg/ha do BBCH 61 2 kg/ha od BBCH 61	21		
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	2-4 kg/ha	AT	1) při nalévání pupenů, nejpozději na počátku rašení	
slivoň	puchrovitost	2-4 kg/ha	AT	1) při nalévání pupenů, nejpozději na počátku rašení	
jabloň	bakteriální spála	0,5-1 kg/ha	AT	1) před odlistěním	5) školky
hrušeň	bakteriální spála	1-2 kg/ha	AT	1) před odlistěním	5) školky
jádroviny	korové nekrózy	2-4 kg/ha	AT	1) při opadu listů, na počátku rašení	
meruňka	korové nekrózy	2-4 kg/ha	AT	1) při opadu listů,	

				na počátku rašení	
meruňka	ochrana květů proti mrazu	2 kg/ha	AT	1) 1-2 dny před předpokládanými jarními mrazy	

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 (poslední aplikace) a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
cibule, česnek, cibule šalotka	200-1000 l/ha	postřik	4x	7-14 dnů
okurka, fazol	400-1000 l/ha	postřik	4x	7-14 dnů
brambor	300-600 l/ha	postřik	4x	7-14 dnů
réva	300-1200 l/ha (max. 500 l/ha do BBCH 61)	postřik, rosení	4x	7-14 dnů
broskvoň, slivoň	500-1000 l/ha	postřik, rosení	2x	14 dnů
jabloň školky, hrušeň školky	1000 l/ha	postřik, rosení	1x	
jádroviny	300-1000 l/ha	postřik, rosení	2x	7-14 dnů
meruňka	300-1000 l/ha	postřik, rosení	2x	14 dnů

Zákazy a omezení:

Plodina, oblast použití	Zákaz, omezení
cibule	nešetřovat cibuli určenou ke sklizni s natí

2) Rozsah rozšířeného použití dle čl. 51 nařízení:

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

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
třešeň, višeň	rakovinné odumírání větví	2,6-4 kg/ha	AT	1) ve f. 93 BBCH, 2. ošetření za 10-14	

				dnů, 3. ošetření před rašením	
celer bulvový	septorióza celeru	2-4 kg/ha	14	1) od: června 2) nejpozději při prvním výskytu	5) pole
kmín kořený	hnědá skvrnitost kmínu	2-4 kg/ha	7	1) na počátku květu	5) pole
mrkev, petržel	skvrnitosti listů	2-4 kg/ha	AT	1) před květem, na počátku květu, po odkvětu	6) semenné porosty
ředkvička	plíseň bělostná	2-4 kg/ha	AT	1) na počátku květu	6) semenné porosty
orešák	hnědnutí listů orešáků	2-4 kg/ha	AT	1) po odkvětu	5) školky, mladé výsadby
jahodník	bílá skvrnitost listů jahodníku	2-4 kg/ha	AT	1) po sklizni	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 (poslední aplikace) a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
třešeň, višně	500-1000 l/ha	postřik, rosení	max. 4 kg Cu/ha/rok	14 dnů
orešák	300-1000 l/ha	postřik, rosení	2x	7-14 dnů
celer, kmín, mrkev, petržel, ředkvička	300-800 l/ha	postřik	2x	7-14 dnů
jahodník	300-800 l/ha	postřik	2x	10-14 dnů

Rizika spojená s nedostatečnou účinností přípravku nebo jeho případnou fytotoxicitou nese ve smyslu ust. čl. 51 odst. 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 výlučně osoba používající přípravek.

3) Další společné pokyny pro použití přípravku:

Pozor na odrůdy citlivé na měď.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty!

Přípravek se aplikuje postřikem.

Během aplikace je nutné ponechat míchací zařízení postřikovače v chodu.

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]				
Všechny plodiny	50	50	50	20

Maximální aplikační dávka 4 kg Cu/ha /rok na stejném pozemku nesmí být překročena ani při použití jiných přípravků na bázi mědi.

Lamardor FS 400

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

evidenční číslo: 4651-0

účinná látka: prothiokonazol 250 g/l

tebukonazol 150 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 2018

Rozsah povoleného použití:

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
pšenice	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká, fusariózy (Fusarium spp.)	0,2 l / t	AT		4) výsevek max. 250 kg / ha
pšenice ozimá	plíseň sněžná	0,2 l / t	AT		4) výsevek max. 250 kg / ha
ječmen	sněť prašná ječná, pruhovitost ječná, hnědá skvrnitost ječmene, fusariózy (Fusarium spp.)	0,2 l / t	AT		4) výsevek max. 250 kg / ha
ječmen ozimý	plíseň sněžná	0,2 l / t	AT		4) výsevek max. 250 kg / ha
žito ozimé	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká, plíseň sněžná	0,2 l / t	AT		4) výsevek max. 250 kg / ha
tritikale ozimé	plíseň sněžná	0,2 l / t	AT		4) výsevek max. 250 kg / ha

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
ječmen, pšenice, tritikale, žito	podle typu mořičky	moření

Dávkou mořidla se rozumí množství přípravku, ulpělé po moření na ošetřeném osivu. Účinnost přípravku byla u pšenice ozimé a ječmene ozimého ověřena proti *F. culmorum*.

Přípravek vykazuje významnou vedlejší účinnost proti fuzariózám (*Fusarium spp.*) v triticales ozimém a žitě ozimém a významnou vedlejší účinnost proti sněti prašné ječné (*Ustilago nuda f. tritici*) v pšenici jarní a ozimé.

Přípravek lze aplikovat pouze technologickými postupy, platnými pro daný typ aplikačního zařízení.

Vliv použití přípravku na kvalitu výnosu a klíčivost osiva tritikale ozimého konzultujte s držitelem povolení.

Přípravek je možné použít v kombinaci s pomocným prostředkem Peridiam Eco Red v souladu s návodem na jeho použití.

2) Rozsah rozšířeného použití dle čl. 51 nařízení:

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

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
oves nahý	sněť ovesná	0,2 l / t	AT		4) výsevek max. 250 kg / ha

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
oves nahý	2,3 – 4,3 l / t	moření

Přípravek je možné použít v kombinaci s pomocným prostředkem Peridiam Eco Red v souladu s návodem na jeho použití.

Rizika spojená s nedostatečnou účinností přípravku nebo jeho případnou fytotoxicitou nese ve smyslu ust. čl. 51 odst. 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 výlučně osoba používající přípravek.

Laudis

držitel rozhodnutí o povolení: Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel Str. 50, 40789 Monheim, Německo

evidenční číslo: 4669-1

účinná látka: tembotrion 44 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 4. 2025

Rozsah použití přípravku:

1) rozsah povoleného použití

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
kukuřice	ježatka kuří noha, merlík bílý, plevele dvouděložné jednoleté	2,25 l/ha	AT	1) od 12 BBCH do 18 BBCH	
mák setý jarní	plevele dvouděložné jednoleté	2,25 l/ha	AT	1) od 16 BBCH do 18 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
kukuřice	100-400 l/ha	postřik	1x
mák setý	100-400 l/ha	postřik	1x

Použití v bělosemenných odrůdách máku konzultujte s držitelem povolení!

Spektrum účinnosti:

Citlivé plevele: ježatka kuří noha, merlík bílý, laskavec ohnutý, svízel přítula, ptačinec žabinec, penízek rolní, hluchavka nachová, kokoška pastuší tobolka

Méně citlivé plevele: heřmánkovec přímořský, pohanka opletka, rozrazil perský, violka rolní

Růstové fáze plevelů: po vzejití; ježatka kuří noha max. BBCH 22, tj. 2. odnož

Pro použití v kukuřici:

Děšť 2 hodiny po aplikaci již nemá negativní vliv na účinnost přípravku.

Neprovádějte aplikaci na rostliny kukuřice stresované nízkými nebo vysokými teplotami, resp. velkými rozdíly mezi denními a nočními teplotami, případně stresované jinými faktory. V takových případech se po aplikaci mohou projevit na listech kukuřice prožloutlé skvrny, případně drobné nekrózy, přičemž kukuřice není ve svém vývoji většinou negativně ovlivněna.

Citlivost odrůdy kukuřice konzultujte s držitelem povolení přípravku!

Po aplikaci v máku se může objevit dočasné prožloutnutí rostlin, zpomalení růstu, výjimečně nekrózy na okrajích listů máku. Neprovádějte aplikaci přípravkem Laudis v porostech máku poškozených nebo oslabených jinými biotickými nebo abiotickými faktory.

Citlivost odrůd máku setého jarního konzultujte s držitelem povolení!

Aplikaci v porostech máku určených k dalšímu zpracování v potravinářském průmyslu konzultujte s držitelem povolení.

V případě, že je nutno plochu ošetřenou přípravkem Laudis znovu oset, nejvhodnější náhradní plodinou je kukuřice, kterou lze vysévat týden po aplikaci. 2 týdny po aplikaci po orbě lze vysévat hrách, fazole, řepku. Bezorebně lze vysévat 1 měsíc po aplikaci hrách, 2 měsíce po aplikaci fazole, ozimou řepku, 3 měsíce po aplikaci řepku, slunečnici, cukrovku, vojtěšku, jílek, sóju. V běžném osevním postupu lze po aplikaci přípravku Laudis vysévat bez omezení ozimé obilniny a v následujícím vegetačním období jarní plodiny bez omezení.

Přípravek nelze použít v množitelských porostech kukuřice!

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 a mák	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
kukuřice a mák	5	0	0	0

Pro aplikaci do kukuřice a máku

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.

2) Rozsah rozšířeného použití dle čl. 51 nařízení:

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

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
kmín kořený	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	2,25 l/ha	AT	1) od 13 BBCH do 19 BBCH 2) postemergentně	

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

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

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]				
kmín	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
kmín	5	0	0	0

Pro aplikaci do kmínu

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.

Rizika spojená s nedostatečnou účinností přípravku nebo jeho případnou fyto toxicitou nese ve smyslu ust. čl. 51 odst. 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 výlučně osoba používající přípravek.

3) Další společné pokyny pro použití přípravku:

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Čištění aplikační techniky

1. Vystříkejte veškerou postřikovou kapalinu na ošetřovaném pozemku.
2. Demontujte sací a výtláčné a tryskové filtry a důkladně je vyčistěte ve vodě.
3. Naplňte postřikovač vodou v množství odpovídající 10 % objemu nádrže a postřikovač důkladně propláchněte (použijte rotační čistící trysku, pokud je instalována).
4. Vystříkejte výplachovou kapalinu na právě ošetřeném pozemku.
5. Vypláchněte postřikovač ještě jednou, opakování kroku 3 a 4.
6. Znovu zkontrolujte filtry a odstraňte z nich všechny případné zbytky.

Quilt Xcel

držitel rozhodnutí o povolení: Syngenta Crop Protection AG, Postfach, CH-4002 Basel, Švýcarsko

evidenční číslo: 5035-0

účinná látka: azoxystrobin 141,4 g/l

propikonazol 122,4 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 1. 2017

Rozsah použití přípravku:

1) rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
kukuřice	spála kukuřičná	1 l/ha	AT	1) od 30 BBCH do	

				69 BBCH	
--	--	--	--	---------	--

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
kukuřice	200 - 600 l/ha	postřik	max. 1x

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost vzhledem k povrchové vodě s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
kukuřice	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.

2) Rozsah rozšířeného použití dle čl. 51 nařízení:

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

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
kukuřice cukrová	skvrnitost kukuřice (Kabatiella zeae), rez kukuřičná	1 l/ha	AT	1) od 30 BBCH do 69 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
kukuřice cukrová	200-600 l/ha	postřik	1x

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost vzhledem k povrchové vodě s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
kukuřice cukrová	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.

Rizika spojená s nedostatečnou účinností přípravku nebo jeho případnou fytotoxicitou nese ve smyslu ust. čl. 51 odst. 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 výlučně osoba používající přípravek.

Serenade ASO

držitel rozhodnutí o povolení: Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel Str. 50, 40789 Monheim, Německo

evidenční číslo: 5396-0

účinná látka: *Bacillus subtilis* QST 713 13,96 g/l
(minimálně $1,042 \times 10^{12}$ CFU/l)

platnost povolení končí dne: 30. 4. 2019

Rozsah použití přípravku:

1) rozsah povoleného použití

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
mrkev	padlí miříkovitých, alternáriová skvrnitost	8 l/ha	AT	1) od 41 BBCH do 49 BBCH	5) pole
salát	plíseň šedá, sklerotiniová hniloba salátu	8 l/ha	AT	1) od 13 BBCH do 49 BBCH	5) pole
rajče, paprika, baklažán	plíseň šedá, alternáriová skvrnitost	8 l/ha	AT	1) od 21 BBCH do 89 BBCH	5) pole, skleníky
jahodník	plíseň šedá	8 l/ha	AT	1) od 60 BBCH do 89 BBCH	5) skleníky

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
rajče, paprika, baklažán	500-1000 l/ha	postřik	6x	5-14 dnů
mrkev	200-500 l/ha	postřik	6x	5-14 dnů
jahodník	300-1000 l/ha	postřik	6x	5-14 dnů
salát	250-500 l/ha	postřik	6x	5-14 dnů

Přípravek se aplikuje preventivně před výskytem choroby, aplikace při zjištění prvních příznaků choroby může snižovat účinnost.

Při aplikaci je nutno dodržet odstup od srážek minimálně 3-4 hodiny.

V případě rozvoje projevů cílového škodlivého organismu je nezbytné zkrátit intervaly mezi

jednotlivými aplikacemi přípravku nebo nahradit ošetřením povolenými chemickými přípravky.

2) Rozsah rozšířeného použití dle čl. 51 nařízení:

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

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	AT	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
réva	plíseň šedá	4-8 l/ha	AT	1) od 53 BBCH do 89 BBCH	
řepka olejka, hořčice, slunečnice, mák	plíseň šedá, hlízenka obecná, alternáriová skvrnitost	2-4 l/ha	AT	1) od 12 BBCH do 89 BBCH	
cukrovka, řepa salátová, řepa krmná	cerkosporióza řepy, padlí řepné	2-4 l/ha	AT	1) od 31 BBCH do 49 BBCH	
pšenice, ječmen	fuzariózy klasů	2-4 l/ha	AT	1) od 59 BBCH do 69 BBCH	
pšenice, žito, tritikale	padlí travní, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná	2-4 l/ha	AT	1) od 25 BBCH do 59 BBCH	
ječmen, oves	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene	2-4 l/ha	AT	1) od 25 BBCH do 59 BBCH	
brambor	kořenomorka bramborová, stříbřitost slupky bramboru	5 l/ha 100-200 l vody/ha aplikace při výsadbě do brázdy	AT	1) od 00 BBCH do 09 BBCH	
třešeň, višeň, slivoň, meruňka, broskvoň	moniliová spála, moniliová hniloba, bakteriální spála, plíseň šedá, bakteriální skvrnitost peckovin	4-8 l/ha	AT		
jádroviny	bakteriální spála, plíseň šedá, stemfyliová skvrnitost hrušně	4-8 l/ha	AT		
réva	octová hniloba hroznů révy	4-8 l/ha	AT	1) od 79 BBCH do 89 BBCH	
chmel	padlí chmelové	8 l/ha	AT	1) od 12 BBCH	

				do 89 BBCH	
hrách na zrno, fazol na zrno, sója, lupina, bob, peluška	plíseň šedá, hlízenka obecná	4-8 l/ha	AT	1) od 12 BBCH do 89 BBCH	
hrách na zeleno a lusky, fazol na lusky	plíseň šedá, hlízenka obecná	4-8 l/ha	AT	1) od 12 BBCH do 79 BBCH	
kmín kořený, světlice barvířská	plíseň šedá, hlízenka obecná	4-8 l/ha	AT	1) od 12 BBCH do 89 BBCH	
jahodník	plíseň šedá, padlí jahodníkové	4-8 l/ha	AT	1) od 55 BBCH do 89 BBCH	5) pole
salát	plíseň šedá, sklerotiniová hniloba salátu	4-8 l/ha	AT	1) od 13 BBCH do 49 BBCH	5) skleníky
zelenina tykvovitá	plíseň šedá, padlí okurky	4-8 l/ha	AT	1) od 12 BBCH do 89 BBCH	5) pole, skleníky
zelenina košťálová	plíseň šedá, hlízenka obecná, alternáriová skvrnitost	4-8 l/ha	AT	1) od 12 BBCH do 49 BBCH	5) pole, skleníky
ředkvička, ředkev	hlízenka obecná, alternáriová skvrnitost	4-8 l/ha	AT	1) od 12 BBCH do 49 BBCH	5) pole, skleníky
petržel, pastinák, celer bulvový	suchá skvrnitost listů, plíseň šedá, padlí, hlízenka obecná	4-8 l/ha	AT	1) od 12 BBCH do 49 BBCH	5) pole
chřest	plíseň šedá, hlízenka obecná	4-8 l/ha	AT	1) od 12 BBCH do 49 BBCH	
pór	alternáriová skvrnitost póru	4-8 l/ha	AT	1) od 12 BBCH do 49 BBCH	
cibule	botryotiniová skvrnitost listů cibule	4-8 l/ha	AT	1) od 12 BBCH do 49 BBCH	
léčivé rostliny	plíseň šedá, hlízenka obecná, alternáriová skvrnitost, padlí	4-8 l/ha	AT	1) od 12 BBCH do 49 BBCH	5) pole, skleníky
ostružiník, maliník, borůvka, brusnice brusinka, rybíz, angrešt	plíseň šedá, americké padlí angreštové	4-8 l/ha	AT	1) od 51 BBCH do 85 BBCH	5) pole, skleníky
špenát, zelenina listová	plíseň šedá, hlízenka obecná	4-8 l/ha	AT	1) od 13 BBCH do 49 BBCH	5) pole, skleníky
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	plíseň šedá, hlízenka obecná, alternáriová skvrnitost, padlí, padlí růžové	4-8 l/ha	AT	1) od 12 BBCH do 85 BBCH	5) pole, skleníky

brambor	hnědá skvrnitost bramborových listů	4-8 l/ha 200- 600 l vody/ha postřik	AT	1) od 31 BBCH do 85 BBCH	
celer listový	suchá skvrnitost listů, plíseň šedá, padlí, hlízenka obecná	4-8 l/ha	AT	1) od 12 BBCH do 49 BBCH	5) pole, skleníky

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

Při použití v révě přípravek zvyšuje odolnost rostlin proti padlí révovému.

Při použití v řepce olejce, hořčici, slunečnici a máku přípravek zvyšuje odolnost rostlin proti fómové hnilobě.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
angrešt, borůvka, brusnice brusinka, maliník, okrasné dřeviny, okrasné rostliny, ostružiník, rybíz	200-1200 l/ha	postřik	6x	5-14 dnů
bob, fazol, hořčice, hrách, kmín, lupina, mák, peluška, řepka olejka, slunečnice, sója, světlice	200-600 l/ha	postřik	6x	5-14 dnů
brambor	100-600 l/ha	aplikace při výsadbě do brázdy	1x aplikace při výsadbě do brázdy	
		postřik	6x, postřik	5-14 dnů
broskvoň, jádroviny, meruňka, réva, slivoň, třešeň, višeň	200-1000 l/ha	postřik, rosení	6x	5-14 dnů
celer, chřest, cibule, léčivé rostliny, pastinák, petržel, pór, ředkev, ředkvička, salát, špenát, zelenina košťálová, zelenina listová	200-1000 l/ha	postřik	6x	5-14 dnů
chmel	700-2000 l/ha	postřik, rosení	6x	5-14 dnů
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová,	200-400 l/ha	postřik	6x	5-14 dnů
jahodník	700-2000 l/ha	postřik	6x	5-14 dnů
ječmen, pšenice, oves, tritikale, žito	200-400 l/ha	postřik	4x	5-14 dnů
zelenina tykvovitá	600-2000 l/ha	postřik	6x	5-14 dnů

Rizika spojená s nedostatečnou účinností přípravku nebo jeho případnou fytotoxicitou nese ve smyslu ust. čl. 51 odst. 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 výlučně osoba používající přípravek.

b) nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského

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

Bandur

evidenční číslo: 4776-0

účinná látka: aklonifen 600 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 2019

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
světlice barvířská	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1,5 - 3 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně	6) všechna určení mimo výživu lidí

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
světlice barvířská	100-600 l/ha	postřik	1x

Na lehkých půdách se použije nižší dávka 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]				
Světlice barvířská	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
Světlice barvířská	20	10	5	5

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

Bandur

evidenční číslo: 4776-0

účinná látka: aklonifen 600 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 2019

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
celer bulvový	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2,5 l/ha	90	1) po výsadbě od: 14 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně	5) venkovní 6) konzumní
celer naťový	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2,5 l/ha	AT	1) preemergentně po zasetí, do: 08 BBCH 2) preemergentně	

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 aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
Celer bulvový	200-400 l/ha	postřik	1x
Celer naťový	200-400 l/ha	postřik	1x

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska	tryska	tryska
		50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
Celer bulvový a naťový	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
Celer bulvový a naťový	20	10	5	5

Celer bulvový a naťový:

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

Moon Privilege

evidenční číslo: 5064-1

účinná látka: fluopyram 500 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 1. 2025

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
okrasné rostliny	plíseň šedá	0,5 l/ha	-	2) od začátku výskytu	5) skleníky

OL – ochrannou lhůtu nebylo třeba stanovit

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
okrasné rostliny	1000 l/ha	postřik	1x

Propulse

evidenční číslo: 4912-1

účinná látka: fluopyram 125 g/l

prothiokonazol 125 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 9. 2019

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
řepka olejka	plíseň zelná	0,8-1 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH 2) od začátku výskytu	

OL = ochranná lhůta (dny) – představuje nejkratší možný interval mezi posledním ošetřením a sklizní

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

Nižší dávka se použije v dřívějších růstových fázích řepky.
Vyšší dávka se použije při vyšším infekčním tlaku.

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]				
Řepka olejka	4	4	4	4

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

- rozhodnutí nebyla vydána