



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: 3. 8. 2018

č.j. : UKZUZ 091104/2018

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 7. 2018 – 31. 7. 2018

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Conviso One

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

evidenční číslo: 5629-0

účinná látka: foramsulfuron 50 g/l

thienkarbazon-methyl 30 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
cukrovka - odrůdy CONVISO SMART	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH	
cukrovka - odrůdy CONVISO SMART	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	0,5 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH	4) aplikace opakovaná

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
cukrovka	100-300 l/ha	postřik	2x do celkové dávky 1 l/ha	10 dnů

Poznámka k dělené aplikaci 2x0,5 l/ha:

růstová fáze cukrovky při 1. aplikaci: BBCH 10-14, při 2. aplikaci BBCH 12-18

Plevele citlivé v dávce 1 l/ha:

ježatka kuří noha, psárka polní, lipnice roční, jílky, merlík zvrhlý, laskavec ohnutý, opletka obecná, rdesno červivec, rdesno ptačí, výdrol řepky, penízek rolní, heřmánek pravý, mák vlčí, svízel přítula, violka rolní, ptačinec prostřední, hluchavka nachová, lilek černý, bažanka rolní, zemědým lékařský, kokotice ladní, plevelná řepa

Plevele citlivé v dávce 2 x 0,5 l/ha:

ježatka kuří noha, psárka polní, lipnice roční, jílky, merlík zvrhlý, laskavec ohnutý, opletka obecná, rdesno červivec, rdesno ptačí, rdesno blešník, výdrol řepky, penízek rolní, heřmánek pravý, svízel přítula, violka rolní, ptačinec prostřední, hluchavka nachová, lilek černý, bažanka rolní, zemědým lékařský, pětour srstnatý, kokotice ladní, pohanka, plevelná řepa

Porost musí být při ošetření suchý, nelze ošetřovat bezprostředně po dešti ani tehdy, kdy jsou rostliny pokryty rosou. Po intenzivních srážkách před plánovanou aplikací je vhodné ošetření o 2-3 dny odložit a ponechat plodině čas k regeneraci.

Neošetřujte při teplotách nad 25°C a intenzivním slunečním svitu.

Nelze vyloučit projevy fytotoxicity.

Následné plodiny:

Po sklizni řepy lze bez omezení pěstovat ozimou nebo jarní pšenici, ozimý nebo jarní ječmen, hrách, ozimou a jarní řepku, hořčici na zelené hnojení, kukuřici, slunečnici, cukrovku, sóju, fazol.

Náhradní plodiny:

Jako náhradní plodinu po předčasné likvidaci ošetřeného porostu lze vysévat odrůdu cukrovky CONVISO® SMART, nebo po orbě 15 – 20 cm a 3 týdnech kukuřici, nebo na podzim ozimou pšenici

Použití v množitelských porostech konzultujte s držitelem povolení přípravku.

Postup při čištění:

1. Rozeberte sací a výtlačné vedení a tryskové filtry, a důkladně je propláchněte ve vodě.
2. Naplňte nádrž postřikovače vodou na 10 % obsahu nádrže a spusťte míchání (doporučuje se rotační čistící tryska).
4. Vypusťte nádrž.

5. Opakujte krok 3 a 4.
6. Trysky a síta 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]				
cukrovka	8	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
cukrovka	10	5	5	0

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

Fasthrin 10 EC

držitel rozhodnutí o povolení: Sharda Cropchem Limited, Prime Business Park, Dashrathlal
Joshi Road, Vile Parle (West), 400050 Mumbai, Indie

evidenční číslo: 5350-0

účinná látka: alfa-cypermethrin 100 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 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 sklizeně
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,1 l/ha	14	1) od: 50 BBCH, do: 59 BBCH	
pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale	mšice	0,1 l/ha	42	1) od: 09 BBCH, do: 75 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
řepka olejka	200-500 l/ha	postřik	2x	7 dnů
pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale	200-500 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]				
řepka olejka, pšenice ozimá, ječmen ozimý, oves ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	50	25	12	5
pšenice jarní, ječmen jarní, oves jarní, tritikale jarní, žito jarní	45	25	10	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
pšenice, ječmen, oves, tritikale, žito	10	5	5	0
řepka olejka	15	5	5	5

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani za použití vegetačního pásu.

Fortuna Gold

držitel rozhodnutí o povolení: AGRIA SA, Asenovgradsko šose, 4009 Plovdiv, Bulharsko
evidenční číslo: 5416-0

účinná látka: mankozeb 400 g/kg

cymoxanil 40 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 1. 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	plíseň bramborová	3 kg/ha	14	1) od: 20 BBCH, do: 90 BBCH	
réva	plíseň révová	1,5 kg/ha do BBCH 61 3 kg/ha od BBCH 61	28	1) od: 55 BBCH, do: 80 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brambor	200-400 l/ha	postřik	8x, z toho 4x do BBCH 39	7-10 dnů
réva	500-1000 l/ha (max. 500 l/ha do BBCH 61)	postřik, rosení	2x za rok	7-10 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
réva	12	6	6	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
réva	5	0	0	0

Při aplikaci přípravku do révy:

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

Grifon SC

držitel rozhodnutí o povolení: Isagro S.p.A., Caldera Business Park, Via Caldera 21, 20153 Milano, Itálie

evidenční číslo: 5605-0

účinná látka: hydroxid měďnatý 236,64 g/l

oxichlorid měďnatý 239,36 g/l

(vyjádřeno ve formě čisté mědi 272 g/l)

platnost povolení končí dne: 30. 1. 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	plíseň révová	1,3 l/ha do BBCH 61 2,6 l/ha od BBCH 61	21	1) od 13 BBCH, do 83 BBCH	
jádroviny	bakteriální spála	3 l/ha	21	1) od 03 BBCH, do 65 BBCH	
broskvoň,	moniliová hniloba	3,6 l/ha	AT	1) od 91 BBCH,	

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
meruňka, třešeň, slivoň				do 55 BBCH	
broskvoň, slivoň	kadeřavost listů broskvoně, puchrovitost	4 l/ha	AT	1) od 91 BBCH, do 55 BBCH	
brambor	plíseň bramborová	3,1 l/ha	7	1) od 15 BBCH, do 85 BBCH	
chmel	plíseň chmelová	7,35 l/ha	14	1) od 39 BBCH, do 89 BBCH	
okrasné rostliny	houbové choroby, bakteriόzy	2,8 l/ha	AT	2) při prvních příznacích choroby	

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

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brambor	600-800 l/ha	postřik	4x	7 dnů
broskvoň, meruňka, slivoň, třešeň	1000-1500 l/ha	postřik, rosení	max 4 kg Cu/ha/rok	14 dnů
chmel	1000-2000 l/ha	postřik, rosení	2x	7 – 14 dnů
jádroviny	700-1500 l/ha	postřik, rosení	2x	14 dnů
okrasné rostliny	600-1000 l/ha	postřik, rosení	5x	7 – 8 dnů
réva	500 - 1000 l/ha (max. 500 l/ha do BBCH 61)	postřik, rosení	5x	7 dnů

V broskvoních proti kadeřavosti listů a ve slivoních proti puchrovitosti slivoně dosahuje přípravek průměrné účinnosti.

Pozor na odrůdy citlivé na měď!

Citlivost odrůd jádrovin a peckovin konzultujte s držitelem povolení přípravku.

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

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Vzhledem k vyšším hodnotám vylévatelnosti je třeba opakovaně a řádně vypláchnout obaly od přípravku a rovněž důkladně promýt aplikační zařízení.

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]				
Všechny plodiny	50	50	50	20

Integral Pro

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

evidenční číslo: 5469-0

účinná látka: *Bacillus amyloliquefaciens* kmen MBI 600

2,2 x 10¹⁰ CFU/ml

platnost povolení končí dne: 16. 9. 2027

Rozsah povoleného použití:

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	160 ml/100 kg osiva	AT		4) výsevek max. 8 kg/ha
řepka olejka	dřepčící rodu <i>Phyllotreta</i> , dřepčící rodu <i>Psylliodes</i>	160 ml/100 kg osiva	AT		4) výsevek max. 8 kg/ha

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
řepka olejka	bez ředění nebo ředit vodou v poměru 1:10-1:20 (přípravek:voda)	moření

Přípravek proti fomové hnilobě vykazuje průměrnou účinnost.

Použití přípravku je určeno ke stimulaci přirozené obranyschopnosti rostlin proti dřepčíkům rodu *Psylliodes* a *Phyllotreta*.

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

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

Skyway Xpro

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

evidenční číslo: 5080-0

účinná látka: bixafen 75 g/l

prothiokonazol 100 g/l

tebukonazol 100 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 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	braničnatka pšeničná, helmintosporiíza pšenice	1,25 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH	
pšenice, žito, tritikale	braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH	
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35		
ječmen	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná, fuzariózy klasů	0,7 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 61 BBCH	
ječmen	ramulariová skvrnitost ječmene	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 61 BBCH	

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
ječmen, pšenice, pšenice ozimá, tritikale, žito	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]				
ječmen, pšenice, tritikale, žito	4	4	4	4

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

AFIK AE (+ další obch. jméno INPORO PS proti mšicím a sviluškám AE)

držitel rozhodnutí o povolení: ZPUH "BEST-PEST" Malgozata Świetoslawska, ul.

Moździerzowców 6 B, 43-602 Jaworzno, Polsko

evidenční číslo: 1810-0C

účinná látka: dokusát sodný 3,3 g/l

platnost povolení končí dne: 19. 6. 2028

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
okrasné rostliny	podpora zdravotního stavu	- podle návodu na použití	-	2) mšice, svilušky, puklice, štítenky	4) do počátku skanutí

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Interval mezi aplikacemi
okrasné rostliny	postřik	7-14 dnů

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

AFIK RTU

držitel rozhodnutí o povolení: ZPUH "BEST-PEST" Malgozata Świetoslawska, ul.
Moździerzowców 6 B, 43-602 Jaworzno, Polsko

evidenční číslo: 1811-0C

účinná látka: dokusát sodný 3,3 g/l

platnost povolení končí dne: 27. 6. 2028

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
okrasné rostliny	podpora zdravotního stavu	– podle návodu na použití	–	2) mšice, svilušky, puklice, štítenky	4) do počátku skanutí

(–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Interval mezi aplikacemi
okrasné rostliny	postřik	7 – 14 dnů

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

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Brasan 540 EC

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

evidenční číslo: 4588-0

účinná látka: klomazon 40 g/l

dimethachlor 500 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2019

Rozsah povoleného použití:

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
řepka olejka ozimá	chundelka metlice, plevelé dvouděložné jednoleté včetně svízele přítuly	2 l/ha	AT	2) preemergentně 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
řepka olejka ozimá	300 - 400 l/ha	postřik	1x

Spektrum účinnosti

Plevele citlivé

chundelka metlice, kokoška pastuší tobolka, svízel přítula, hluchavka nachová, heřmánkovec přímořský, pomněnka rolní, ptačinec žabinec, penízek rolní, rozrazil perský

Plevele méně citlivé

zemědým lékařský, merlík bílý

Přípravek aplikujte na vlhkou půdu. Vlhká půda podporuje účinek přípravku.

Při déletrvajícím suchu se účinnost přípravku snižuje, na vyschlých půdách se ošetření nedoporučuje. Při zapracování většího množství organické hmoty po předplodině může rovněž dojít ke snížení účinku.

Herbicidní účinek příznivě ovlivňuje pečlivá příprava půdy bez hrud a stejnoměrná hloubka setí, osivo řepky olejky musí být přikryto minimálně vrstvou 2 cm jemné, bez hrudovité půdy.

Rizika fytotoxicity:

Po ošetření porostu řepky olejky ozimé se může objevit fytotoxicita způsobující zesvětlení až vybělení listů rostlin a retardaci růstu. Riziko fytotoxicity se zvyšuje se snižujícím se obsahem organické hmoty v půdě a vysokými srážkami během vzcházení a po vzejití řepky. Riziko fytotoxicity je rovněž vyšší při minimalizaci zpracování půdy.

Na velmi lehkých, vysoce propustných, málo absorbtivních půdách se ošetření nedoporučuje.

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

Náhradní plodiny:

V případě, že došlo k předčasné zaorávce řepky olejky již na podzim, lze jako náhradní plodiny vysévat ozimé obilniny, kde se požaduje zpracování půdy minimálně do hloubky 20 cm. Dojde-li k zaorávce ošetřené řepky olejky na jaře (např. z důvodu vymrznutí), mohou být pěstovány následující plodiny:

- a) po předchozím mělkém zpracování půdy: řepka jarní, hrách, bob, kukuřice nebo brambory
- b) po hlubokém zpracování půdy: pšenice jarní, ječmen jarní, oves, slunečnice, len olejný, cukrovka.

Následné plodiny:

V rámci běžného osevního postupu mohou být pěstovány všechny plánované následné plodiny bez omezení.

Čištění aplikačního zařízení:

Aby nedošlo později k poškození jiných plodin ošetřovaných postřikovačem, ve kterém byl přípravek na bázi účinných látek dimethachlor a klomazon, 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), po dobu alespoň 10 minut.
- 2) Zbytek oplachové vody vypustit a celé zařízení znovu propláchnout čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače), s přídavkem čistícího prostředku, případně s přídavkem sody (3 % roztokem). V případě použití čistících prostředků postupujte dle návodu na jejich použití.
- 3) Opakujte postup podle bodu "2" ještě 2x.
- 4) Trysky a sítká 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]				
řepka olejka ozimá	7	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
řepka olejka ozimá	5	0	0	0

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 7 m.

Comrade

držitel rozhodnutí o povolení: Sharda Cropchem Limited, Prime Business Park, Dashrathlal
Joshi Road, Vile Parle (West), 400050 Mumbai, Indie

evidenční číslo: 5452-0

účinná látka: azoxystrobin 200 g/l

cyprokonazol 80 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 5. 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	rez plevová, rez pšeničná, braničnatka pšeničná	0,75 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH	
ječmen	rez plevová	0,75 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 51 BBCH	
ječmen	rynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 51 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, ječmen	200-400 l/ha	postřik	2x	21 dnů

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

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

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
pšenice, ječmen	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 jen při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

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

- 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)

Cerone 480 SL

evidenční číslo: 3870-3

účinná látka: ethefon 480 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 2019

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
listnaté dřeviny opadavé	jmelí bílé	4 % (0,2-0,8 l /5-20 l vody/ha)	-	1) v období vegetačního klidu	4) postřik z plošiny
listnaté dřeviny opadavé	jmelí bílé	20 % (0,2-0,8 l/1-4 l vody/ha)	-	1) v období vegetačního klidu	4) nátěr, postřik na ořezané stopky jmelí

OL – ochrannou lhůtu nebylo třeba stanovit

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
listnaté dřeviny	1-20 l/ha	postřik, nátěr	1x za rok

Nižší hektarová dávka je určena pro menší stromy s plochou koruny cca 150 m², vyšší hektarová dávka pro větší stromy s plochou koruny pro 400 m².

Stomp Aqua

evidenční číslo: 5003-0

účinná látka: pendimethalin 455 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 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
maliník, ostružiník	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přítula	3 l/ha	AT	1) postemergentně ne v roce výsadby 2) postemergentně	
rybíz, angrešt	plevele lipnicovité, plevel dvouděložné	3,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) postemergentně	

	jednoleté				
řepka olejka ozimá	prlina rolní	1 l/ha	AT	1) preemergentně 2) preemergentně	
řepka olejka ozimá	prlina rolní	2 l/ha	AT	1) od: 16 BBCH, do: ukončení vegetace na podzim 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
angrešt, rybíz, maliník, ostružiník	200-400 l/ha	postřik	1x na jaře, nebo na podzim
řepka olejka ozimá	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]				
Maliník, ostružiník, rybíz, angrešt	4	4	4	4
Řepka olejka ozimá	40	20	10	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
Maliník, ostružiník, rybíz, angrešt	5	5	5	5

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

Řepka olejka ozimá: Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

Teldor 500 SC

evidenční číslo: 4325-0

účinná látka: fenhexamid 500 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2031

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
broskvoň	moniliová hniloba	1 l/ha (0,5 l/1 m výšky koruny/ha)	3		
rajče	plíseň šedá	1 - 1,5 l/ha	3		5) skleníky
okrasné rostliny	plíseň šedá	1 l/ha (0,1 %)	AT	2) při ohrožení porostů, nejpozději při prvním výskytu	
salát	plíseň šedá	0,5 - 1 l/ha (0,1 %)	3	2) od začátku výskytu	5) skleníky
paprika	plíseň šedá	0,5 - 1 l/ha (0,1 %)	3	2) od začátku výskytu	5) skleníky
okurka	plíseň šedá	0,5 - 1 l/ha (0,1 %)	1	2) od začátku výskytu	5) skleníky
baklažán	plíseň šedá	1-1,5 l/ha	3	2) od začátku výskytu	5) skleníky

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

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
baklažán	600-1000 l/ha	postřik	3x	7-14 dnů
broskvoň	300-1000 l/ha (max. 500 l/1 m výšky koruny)	postřik, rosení	1x za rok	14 dnů
okrasné rostliny	1000 l/ha	postřik	1x za rok	
okurka	200-1200 l/ha	postřik	3x	7-10 dnů
paprika	200-1200 l/ha	postřik	3x	7-10 dnů
rajče	600-1000 l/ha	postřik	3x	7 dnů
salát	200-1200 l/ha	postřik	3x	7-10 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]				
broskvoň	10	6	6	6
okrasné rostliny 50 -150 cm	6	6	6	6
okrasné rostliny >150 cm	18	14	7	6

Broskvoň:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 10 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 < 18 m.

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

- rozhodnutí nebyla vydána