



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ
Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno
SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ
ODBOR PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN
Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Ing. Jana Ondráčková / 545 110 470

E-mail: jana.ondrackova@ukzuz.cz

Datum: 12. 10. 2015

č.j. : UKZUZ 103624/2015

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 9. 2015 – 30. 9. 2015

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Altiplano DAMtec

držitel rozhodnutí o povolení: FMC Chemical, Sprl, Boulevard de la Plaine 9, 1050 Brussels, Belgie

evidenční číslo: 5056-0

účinná látka: klomazon 35 g/kg

napropamid 400 g/kg

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
řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 07 BBCH 2) preemergentně	

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
řepka olejka	200-400 l/ha	postřik	1x

Spektrum plevelů:

Plevelé citlivé – chundelka metlice, lipnice roční, kokoška pastuší tobolka, svízel přítula, hluchavka nachová, plevelé heřmánkovité, mák vlčí, ptačinec žabinec, rozrazil perský

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

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

Semena řepky musejí být zakryta min. 2 cm vrstvou půdy.

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

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

Nelze vyloučit příznaky fytoxicity na ošetřované plodině. Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

Následné plodiny

Pěstování následných plodin musí předcházet orba do hloubky min. 20 cm.

Pěstovat lze: ječmen, hrách, brambory, kukuřici, brukvovité plodiny a cukrovku.

V případě likvidace porostu ošetřené řepky je možné v období 7 měsíců od aplikace přípravku pěstovat řepku olejku, tuřín, krmnou vodnici, brukvovité plodiny. Půda musí být zorána do hloubky min. 20 cm.

Citlivost odrůd náhradních plodin k přípravku konzultujte s držitelem povolení.

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

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 přídavkem 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 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	4	4	4	4

Comrade

držitel rozhodnutí o povolení: Sharda Cropchem Limited, Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West), 400050 Mumbai, Indie

evidenční číslo: 5152-0

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	

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 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, 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.

Difure Pro

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

evidenční číslo: 5302-0

účinná látka: difenokonazol 150 g/l

propikonazol 150 g/l

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
cukrovka, řepa krmná	cerkosporióza řepy, větevnatka řepná, padlí řepné, rez řepná	0,6 l/ha	21	1) od BBCH 40	

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, řepa krmná	100-500 l/ha	postřik	2x	14 dnů

Plodina, oblast použití	Zákaz, omezení
cukrovka, řepa krmná	Ošetřené nadzemní části nepoužívat pro krmení hospodářských zvířat

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]				
Cukrová a krmná řepa	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 5 m.

Chlormephon CZ

držitel rozhodnutí o povolení: Société Financiere de Pontarlier, "Villa Celony", 1175, Mont e d'Avignon, 13090 Aix en Provence, Francie

evidenční íslo: 5313-0

u inn  látka: chlormekvát 236,4 g/l (chlormekvát chlorid 305 g/l)
ethefon 155 g/l

platnost povolen  kon i dne: 31. 8. 2019

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) �kodliv� organismus, jiný u�el použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k �O 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizn�
ječmen jarní	zv�ylen� odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) od 32 BBCH, do 36 BBCH	
ječmen ozim�	zv�ylen� odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) od 32 BBCH, do 36 BBCH	
p�senice ozim�	zv�ylen� odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) od 32 BBCH, do 36 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
ječmen, p�senice	200-400 l/ha	post�rik	1x

Aplikujte zejména na ran  vyset  a bujn  rostoucí porosty, u kterých hrozí polehnutí porostu.

Nejlep ších u innosti je dosaženo při aplikaci na aktivn  rostoucí plodiny za teplého a vlhkého počasí.

Nepou ivejte v po kozen ch či oslabených porostech.

Neaplikujte za chladného počasí nebo v období no n ch mraz .

Neaplikujte v období vysokých teplot nad 21  C.

Neaplikujte na mokr  porost nebo před o ek van m de t m.

Aplikujte s odstupem minim ln  10 dn  od aplikace herbicidu.

V důsledku zkr cen  st bla m  e dojít k m rn mu zpo d n  metání.

P ipravek nesmí zasáhnout okolní porosty!

Pěstování následných plodin bez omezen .

Sláma z o etřen ch porostů nesmí být použita při pěstování zahradních plodin.

Použití v mno itelensk ch porostech konzultujte s dr žitelem povolen  k p ipravku.

Nedostate n  vypl chnut  aplikačního zařizení m  e způsobit po kozen  n sledn  ošetřovaných rostlin.

Janus Forte

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

evidenční číslo: 5112-0

účinná látka: beta-cyfluthrin 80 g/l

imidaklopid 100 g/l

klothianidin 100 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2017

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, řepa krmná	maločlenec čárkovitý, drátovci, mšice, dřepčící, květilka řepná	100 ml/VJ (1 VJ = 100 000 semen)	AT		4) výsevek 1,3 VJ/ha

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

Plodina, oblast použití.	Dávka vody.	Způsob aplikace
cukrovka, řepa krmná	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.

Riziko z použití přípravku je z hlediska vlivu na životní prostředí akceptovatelné při výsevku 1,3 VJ/ha.

LIMA ORO

držitel rozhodnutí o povolení: Sharda Cropchem Limited, Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West), 400050 Mumbai, Indie

evidenční číslo: 5292-0

účinná látka: metaldehyd 30 g/kg

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

obilniny, řepka olejka	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 29 BBCH	
kukuřice	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 15 BBCH	
ovoce bobulovité a drobné mimo jahod	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: výsadby, do: 69 BBCH	
jádroviny, peckoviny	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 69 BBCH	
réva	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 69 BBCH	

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
obilniny, řepka olejka, kukuřice, ovoce bobulovité a drobné mimo jahod, jádroviny, peckoviny, réva		rozhoz	3x	7 dnů

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

Scab 480 SC

držitel rozhodnutí o povolení: Sharda Cropchem Limited, Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West), 400050 Mumbai, Indie

evidenční číslo: 5063-0

účinná látka: kaptan 480 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
jádroviny	strupovitost	3,125 l/ha	21	1) od: 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
jádroviny	1000 l/ha	postřik, rosení	10x	7-10 dnů

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 organismů [m]				
jádroviny	25	18	14	6

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

Sinconil

držitel rozhodnutí o povolení: Sinon Corporation, 23, Sec. 1, Mei Chuan W.Rd., Taichung, 40357 Taiwan, Čínská lidová republika

evidenční číslo: 5280-0

účinná látka: chlorthalonil 500 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	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová	2 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH	
ječmen	rynchosporiová skvrnitost	2 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 51 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	200 l/ha	postřik	1 x

Přípravek dosahuje proti rynchosporiové skvrnitosti v ječmeni 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 ozimá a jarní, ječmen ozimý a jarní	5	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.

Thiovit Jet

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

evidenční číslo: 5308-0

účinná látka: síra 800 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 12. 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	3-8 kg/ha	28	1) od: 09 BBCH	
réva	černá skvrnitost révy	2,5-6,25 kg/ha	28	1) od: 01 BBCH, do: 16 BBCH	
jabloň, hrušeň, kdouloň	strupovitost	5-8 kg/ha	7	1) od: 09 BBCH, do: 85 BBCH	
jabloň	padlí jabloňové	5-8 kg/ha	7	1) od: 09 BBCH, do: 85 BBCH	
broskvoň, meruňka, slivoň	padlí	5-7,5 kg/ha	21	1) od: 09 BBCH, do: 85 BBCH	
pšenice, ječmen, žito, tritikale	padlí travní	5-7,5 kg/ha	35	1) od: 15 BBCH, do: 69 BBCH	
okurka, cuketa, tykev, meloun cukrový, meloun vodní	padlí	5-7,5 kg/ha	3	1) od: 13 BBCH, do: 87 BBCH	
paprika, rajče, baklažán	padlí	5-8 kg/ha	3	1) od: 15 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
réva	400-800 l/ha	postřik, rosení	10x	7-14 dnů
jabloň, hrušeň, kdouloň, broskvoň, meruňka, slivoň	1000 l/ha	postřik, rosení	14x	7-14 dnů
pšenice, ječmen, žito,	200-400 l/ha	postřik	3x	7-21 dnů

tritikale				
okurka, cuketa, tykev, meloun cukrový, meloun vodní	200-1000 l/ha	postřik	6x	7-14 dnů
paprika, rajče, baklažán	200-1000 l/ha	postřik	4x	7-14 dnů

V révě přípravek dosahuje proti černé skvrnitosti révy průměrné účinnosti.

V révě v BBCH 05-07 dosahuje přípravek rovněž vedlejší účinnosti proti hálčivci révovému a vlnovníku révovému.

V broskvoních, meruňkách a slivoních přípravek dosahuje proti padlí průměrné účinnosti.

V obilninách přípravek dosahuje proti padlí travnímu průměrné účinnosti.

Dávkování volíme podle intenzity napadení plodiny. Nižší dávka z uvedeného rozmezí se použije při nižším infekčním tlaku.

Aplikujte preventivně, neošetřujte při intenzivním slunečním svitu a vysokých teplotách.

Citlivost odrůd zejména jádrovin konzultujte s držitelem povolení přípravku.

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 členovců [m]				
Réva vinná	5	0	0	0
Jabloň, hrušeň, kdouloň, broskvoň, meruňka, slivoň	15	10	5	0

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

FIX-PRO

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

evidenční číslo: 1779-0C

účinná látka: polyether-polymethylsiloxan-kopolymer 75-85 %
polyether 15-25 %

platnost povolení končí dne: 24. 8. 2025

Rozsah použití pomocného prostředku:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
obilniny, kukuřice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	0,1 - 0,2 l/ha TM s herbicidy	--	1) postemergentně	

OL (ochranná lhůta) je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní a řídí se přípravkem, se kterým je FIX-PRO používán.

Pomocný prostředek se používá v tank-mix směsi s herbicidy v souladu s návody na jejich použití.

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

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Horizon 250 EW (+ další obchodní jméno Ornament 250 EW, Abilis Ultra, Lynx)

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

evidenční číslo: 3975-12

účinná látka: tebukonazol 250 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
ječmen	fuzariózy klasů	0,75 - 1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH	
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH	
třešeň, višeň	moniliová spála,	0,75 l/ha	7	1) od: 57	

	moniliová hniloba			BBCH, do: 89 BBCH	
slivoň	rez slivoně, moniliová spála, moniliová hniloba	0,75 l/ha	7	1) od: 57 BBCH, do: 89 BBCH	
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	56	1) na podzim, od: 14 BBCH, do: 19 BBCH, na jaře, od: 30 BBCH, do: 59 BBCH	
řepka olejka	čern řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56	1) od: 55 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
ječmen, pšenice, řepka olejka	200-400 l/ha	postřik	1x
třešeň, višeň, slivoň	300-1000 l/ha	postřik, rosení	1x za rok

Pouze podzimní nebo jarní aplikace přípravku v řepce ozimé nezajišťuje dostatečnou ochranu proti fomové hnilobě. Druhou aplikaci je třeba provést jiným povoleným přípravkem.

Ošetření proti moniliové spále peckovin se provádí na počátku kvetení a při dokvétání (BBCH 57-69). Ošetření proti moniliové hnilobě plodů se provádí v období dozrávání (BBCH 70-89). Ošetření proti rzi slivoně se provádí při nebezpečí výskytu v červenci a počátkem srpna.

Při aplikaci v řepce olejce v podmínkách silného infekčního tlaku fomové hniloby nelze vyloučit snížení účinnosti přípravku.

Přípravek v řepce olejce vykazuje vedlejší růstově-regulační efekt.

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]				
obiloviny, řepka olejka	4	4	4	4
třešeň, višeň a slivoň	30	20	15	8

Při aplikaci do obilovin a řepky olejky – jarní:

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 5 m vegetačního pásu.

Při aplikaci do třešně, višně a slivoně:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (> 3°C svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 30 m.

Pantera QT

držitel rozhodnutí o povolení: Chemtura Europe Limited, Kennet House, 4 Langley Quay,
SL3 6EH Slough, Berkshire, Velká Británie

evidenční číslo: 4064-6

účinná látka: chizalofop-P-tefuryl 40 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, cukrovka, hořčice bílá, hrách (na zrna), řepa krmná, len, mák, slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	60	2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH	
brambor, cukrovka, hořčice bílá, hrách (na zrna), řepa krmná, len, mák, slunečnice	pýr plazivý	2,25 l/ha	60	2) postemergentně pýr 3-5 listů (10-20 cm)	
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	60	2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 21 BBCH	
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	60	2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH	
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2,25 l/ha	60	2) postemergentně pýr 3-5 listů (10-20 cm)	

řepka olejka jarní	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	60	2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH	
řepka olejka jarní	pýr plazivý	2,25 l/ha	60	2) postemergentně pýr 3-5 listů (10-20 cm)	
řepa salátová	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	60	1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH	
řepa salátová	pýr plazivý	2,25 l/ha	60	1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně pýr 3-5 listů (10-20 cm)	
lesní porosty	plevele lipnicovité, třtina křovištní	2-2,25 l/ha	AT	2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 21 BBCH	
lesní porosty	plevele lipnicovité, třtina křovištní	1,5-2 l/ha	AT	2) postemergentně regulace růstu plevelů, od: 12 BBCH, do: 21 BBCH	
lesní školky	plevele lipnicovité jednoleté	1,2-1,5 l/ha	AT	1) dvouleté sje, školkový materiál 2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH	
lesní školky	lipnice roční, pýr plazivý	2-2,25 l/ha	AT	2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH pýr 3-5 listů (10-20 cm)	

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

Krmná řepa (bulvy i chrást) nesmí být zkrmována dobyt看 minimálně 60 dní po aplikaci.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
brambor, cukrovka, hořčice, hrách, len, mák, řepa, řepka olejka, slunečnice, lesní porosty, lesní školky	200-400 l/ha	postřik	1x

Návod k použití:

Přípravkem Pantera QT se ošetřuje výhradně v době růstového optima plevelných trav, kdy většina z nich je ve stádiu dvou listů do konce odnožování (výdrol obilnin, třtina křovištní do začátku odnožování), popřípadě pýr ve stádiu 3 - 5 listů (výška 10 - 20 cm). Aplikujte v období aktivního růstu trav. Dávka přípravku se volí dle růstové fáze trav. Pokud je většina trav ve fázi odnožování, je třeba zvolit vyšší hranici dávkování.

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

Následné plodiny:

Po ošetření přípravkem musí být dodržena doba minimálně 120 dní před setím nebo sázením následných plodin.

Náhradní plodiny:

V případě, že dojde k předčasné likvidaci plodiny ošetřené přípravkem Pantera QT, lze vysévat dvouděložné plodiny bez omezení. Obilniny mohou být vysévány s odstupem čtyř týdnů od aplikace.

Čištění postřikovače:

Okamžitě po použití důkladně odstraňte veškeré zbytky přípravku z aplikačního zařízení. Vypláchněte celé zařízení třikrát čistou vodou. Odmontujte trysky a sítko a propláchněte pumpu, hadice a ramena několikrát čistou vodou. Trysky a sítko čistěte odděleně. Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných obilnin nebo trav.

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]				
brambory, cukrovka, hořčice bílá, hrách, řepa krmná, len setý, mák setý, slunečnice roční, řepa salátová červená, řepka olejka jarní, řepka olejka ozimá, lesní kultury	5	5	0	0

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

Pictor

evidenční číslo: 4606-0

účinná látka: boskalid 200 g/l

dimoxystrobin 200 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 9. 2016

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
ředkev olejná	houbové choroby	0,5 l/ha	AT	2) preventivně	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
ředkev olejná	200 – 400 l/ha	postřik	max. 1x

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

- rozhodnutí nebyla vydána