



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: 8. 8. 2016

č.j. : UKZUZ 087141/2016

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 7. 2016 – 31. 7. 2016

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Follow 80 WG

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

evidenční číslo: 5148-0

účinná látka: folpet 800 g/kg

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
réva	plíseň réвовá	0,9 kg/ha do BBCH 61 1,8 kg/ha od BBCH 61	28	1) ve f. 17 BBCH, od: 61 BBCH, do: 85 BBCH	6) hrozny moštové

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	Interval mezi aplikacemi
réva	400-1000 l/ha (max. 500 l/ha do BBCH 61)	postřik, rosení	8x (1x BBCH 17, 7x BBCH 61-85)	10-14dnů

Přípravek vykazuje vedlejší účinnost proti plísni šedé, černé skvrnitosti révy vinné, červené spále a bílé hnilobě na révě.

Aplikace přípravku může vyvolat zpomalení kvasného procesu při spontánním kvašení.

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]				
réva	14	8	6	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.

NEO-STOP 120 RTU

držitel rozhodnutí o povolení: Arysta LifeScience Benelux SPRL, Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgie

evidenční číslo: 5326-0

účinná látka: chlorprofam 120 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
brambor konzumní	inhibice klíčení	0,15 l/t skladovaných hlíz	0	1) po sklizni - před uskladněním	

OL – ochrannou lhůtu mezi aplikací přípravku a konzumací ošetřených brambor nebylo nutné stanovit.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
brambor	--	postřik	1x

Ošetřovat lze pouze čisté, suché, zralé a zdravé hlízy.

Trvání ochrany získané aplikací dosahuje 6-9 měsíců v závislosti na skladovacích podmínkách; zvláště skladovací teplotě (4-10 °C) a odrůdě brambor.

Aplikace se provádí na pásovém dopravníku při ukládání hlíz bramboru do skladovacích prostor na zimní uskladnění.

Nepoužívejte přípravek NEO-STOP 120 RTU pro ošetření sadbových brambor.

Přípravek a ošetřené hlízy nesmějí být skladovány ve společných prostorech se sadbovými bramborami nebo jakoukoliv jinou sadbou a osivem.

Lze aplikovat pouze schválenými technologickými postupy, platnými pro daný typ aplikačního zařízení.

Nelze vyloučit příznaky fytoxicity na ošetřených hlízách. Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

NEO-STOP 120 RTU může způsobit popálení slupky brambor některých odrůd s velmi tenkou slupkou, nebo pokud jsou hlízy nezralé.

Čištění aplikačního zařízení:

Při čištění aplikační techniky postupujte v souladu s technologickými postupy pro dané konkrétní zařízení.

Vzhledem k charakteru přípravku nelze v případě nedostatečného vypláchnutí použitého aplikačního zařízení vyloučit poškození následně ošetřovaných rostlin, nebo jejich částí, zbytky přípravku NEO-STOP 120 RTU.

PMV-01

držitel rozhodnutí o povolení: De Ceuster Meststoffen nv., Fortsesteenweg 30, 2860 Sint-Katelijne-Waver, Belgium

evidenční číslo: 5393-0

účinná látka: *Virus mozaiky pepina kmen CH2 izolát 1906*

min. 5×10^5 kopií genomu na 1 μ l přípravku

platnost povolení končí dne: 7. 8. 2031

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
rajče	virus mozaiky pepina	4-8 l/ha	AT	1) od 15 BBCH, do 59 BBCH	5) skleníky

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
rajče	160-300 l/ha	postřik	1x

Dávkování volíme podle předpokládané intenzity napadení plodiny.

Přípravek se aplikuje na mladé rostliny nenapadené virem mozaiky pepina, co nejdříve po výsadbě, nejpozději před rozkvetem prvního vijanu.

SmartFresh ProTabs

držitel rozhodnutí o povolení: AgroFresh Holding France S.A.S., 23-25, Avenue Mac-Mahon, 75017 Paris, Francie

evidenční číslo: 5399-0

účinná látka: 1-methylcyklopropen 20 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
jablka	uchování kvality plodů, skládkové hnědnutí slupky	0,105 g/m ³	AT		5) sklady, uzavřené prostory
hrušky	uchování kvality plodů, skládkové hnědnutí slupky	0,084 g/m ³	AT		5) sklady, uzavřené prostory
švestky	uchování kvality plodů	0,084 g/m ³	AT		5) sklady, uzavřené prostory
rajče	uchování kvality plodů	0,084 g/m ³	AT		5) sklady, uzavřené prostory

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

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
hrušky, švestky	uvolnění par	1x do 7 dnů od sklizně	
jablka		3x do 7 dnů od sklizně	min. 24 hodin
rajče		1x do 24 hod. po sklizni	

Doplňující informace k dávkování:

Plodina	Dávkování tablet SmartFresh ProTabs = <i>komponenta A (žluté nebo růžové tablety)</i> / m ³ Prostor v m ³ , který se ošetří použitím jedné tablety SmartFresh ProTabs = <i>komponenta A (žluté nebo růžové tablety)</i>	
	1 žlutá tableta (4,2 g)	1 růžová tableta (0,84 g)
jablka	40-75 m ³	8-15 m ³
hrušky	50-120 m ³	10-24 m ³
švestky	50-70 m ³	10-14 m ³
rajče	50-70 m ³	10-14 m ³

Nelze vyloučit snížení účinnosti při aplikaci na nekvalitní nebo přezrálé plody, sklizené mimo doporučené období sklizně.

Aplikace se provádí co nejdříve, nejpozději do 24 hodin po sklizni červených rajčat, a nejpozději do 7 dní po sklizni jablek, švestek a hrušek, po jejich předchozím zchlazení.

SmartFresh ProTabs musí být používán spolu se SmartFresh ProActivators a SmartFresh ProPack.

Upozornění:

Účinek ošetření není trvalý, nelze vyloučit výskyt fyziologických poruch plodů po ukončení jejich chlazení. Citlivost odrůdy vždy konzultujte s držitelem povolení.

Možný vliv ošetření na zpracování plodů v potravinářském průmyslu konzultujte s držitelem povolení.

Přípravek SmartFresh ProTabs nelze kombinovat s jinými přípravky na ochranu rostlin a adjuvanty.

Přípravek SmartFresh ProTabs neaplikujte na ovoce, které bylo dříve ošetřeno přípravkem na bázi účinné látky ethefon.

Jestliže má být v ošetřeném skladu uskladněna jiná plodina nebo citlivá odrůda stejné plodiny, musejí být prostory řádně vyvětrány.

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

Peridiam Eco EC107

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

evidenční číslo: 1788-0C

účinná složka: styren-akrylátový kopolymer 200 g/l
lněný olej 280 g/l

platnost povolení končí dne: 16. 6. 2026

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice, ječmen, žito, tritikale, oves	zlepšení technologických vlastností osiva	0,6-1,2 l/t osiva	-		4) s mořidly společnosti Bayer

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

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
pšenice, ječmen, žito, tritikale, oves	moření	max. 1x

Peridiam Eco EC107 je třeba použít v souladu s návodem na použití příslušného mořidla.

Peridiam Evolution EV309

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

evidenční číslo: 1787-0C

účinná složka: vodná disperze akrylátového kopolymeru 250 g/l
polyethylenem modifikovaný vosk, draselná sůl 200 g/l

platnost povolení končí dne: 14. 6. 2026

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, iný 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	zlepšení technologických vlastností osiva	1,5 – 3 l / t osiva	-		4) s mořidly společnosti Bayer

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

Pomocný prostředek se používá pouze v souladu s návodem k použití příslušného mořidla.

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
kukuřice	moření	max. 1x

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Yamato

držitel rozhodnutí o povolení: Sumi Agro Europe Ltd., Vintners Place, 68 Upper Thames Street, EC4V 3BJ London, Velká Británie

evidenční číslo: 4930-0

účinná látka: thiofanát-methyl 233 g/l
tetrakonazol 70 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
řepka olejka	hlízenka obecná	1,5 - 1,75 l/ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH	
pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná, helmintosporióza	1,5 - 1,75 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH	

	pšenice, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, fuzariózy, stéblolam, choroby pat stébel				
pšenice jarní	padlí travní, rez pšeničná, helmintosporiíza pšenice, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, fuzariózy	1,5 - 1,75 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH	
ječmen ozimý	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, fuzariózy, stéblolam, choroby pat stébel	1,5 - 1,75 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH	
ječmen jarní	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	1,5 - 1,75 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH	
žito ozimé	padlí travní, rez žitná, rynchosporiová skvrnitost, braničnatka pšeničná, fuzariózy, stéblolam, choroby pat stébel	1,5 - 1,75 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH	
tritikale	padlí travní, braničnatka pšeničná	1,5 - 1,75 l/ha	AT	1) od: 37 BBCH, do: 47 BBCH	
cukrovka, řepa krmná	cerkosporiíza řepy, větevnatka řepná	1,25 - 1,5 l/ha	AT	1) od: 37 BBCH, do: 49 BBCH	

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, pšenice, ječmen, žito, tritikale, cukrovka, řepa krmná	200-400 l /ha	postřik	1x

V obilninách se do BBCH 39 použije dávka 1,5 l/ha, od BBCH 40 se dávka z uvedeného rozmezí volí podle intenzity napadení plodiny.

Nelze vyloučit nepříznivý vliv přípravku na výnos a kvalitu výnosu tritikale.

Nelze vyloučit snížení olejnatosti semene řepky.

Vliv přípravku na klíčivost osiva ječmene, žita a tritikale nebyl prověřen.

Přípravek má sníženou vylévatelnost, a proto je nezbytné důkladné vypláchnutí aplikačního zařízení, aby nedocházelo k následné kontaminaci zbytky tohoto 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]				
řepka olejka, pšenice, ječmen, žito, tritikale	6	4	4	4
cukrovka, řepa krmná	5	4	4	4

Pro aplikaci do pšenice, ječmene, žita, tritikale:

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 15 m.

Pro aplikaci do řepky olejky, cukrovky, řepy krmné:

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.

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)

- rozhodnutí nebyla vydána

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

Movento 150 OD

evidenční číslo: 4708-0

účinná látka: spirotetramat 15 g/l

platnost povolení: od 8. 7. 2016 do 5. 11. 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
kapusta růžičková, kapusta kadeřavá, brokolice, zelí hlávkové, zelí pekingské, zelí čínské, květák, kedluben	molice vlaštovičnicková	0,5 l/ha	3	2) při zjištění výskytu	

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
kapusta růžičková, kapusta kadeřavá, brokolice, zelí hlávkové, zelí pekingské, zelí čínské, květák, kedluben	200-1000 l vody /ha	postřik	max. 2x	14 dnů

Ortus 5 SC

evidenční číslo: 4087-1

účinná látka: fenpyroximát 51,2 g/l

platnost povolení: od 18. 7. 2016 – 14. 11. 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
sója	sviluška chmelová	1 l/ha	14	1) do 80 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
sója	200-400 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]				
Sója	4	4	4	4

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