



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](mailto:jana.ondrackova@ukzuz.cz)

Datum: 15. 12. 2017

č.j. : UKZUZ 124622/2017

**PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 11. 2017 – 30. 11. 2017**

**1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN**

**Angelus**

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

evidenční číslo: 5340-0

účinná látka: klomazon 360 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
řepka olejka	plevele dvouděložné jednoleté	0,33 l/ha	AT	1) preemergentně, od 00 BBCH, do 05 BBCH	
brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) preemergentně, od 00 BBCH, do 07 BBCH	

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

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

Přípravek se aplikuje preemergentně co nejdříve po setí nebo sázení.

Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost. Pokud je přípravek aplikován na suchou hrudovitou půdu nebo následuje-li po aplikaci dlouhé období sucha, může dojít ke snížení účinnosti. Nepoužívejte na půdách, které obsahují více než 10 % organické hmoty.

### **Spektrum účinnosti**

#### **Řepka olejka**

##### **Citlivé plevele:**

svízel přítula  
hluchavka nachová  
kokoška pastuší tobolka  
ptačinec prostřední  
penízek rolní  
rozrazil perský

##### **Méně citlivé plevele**

úhorník mnohodišný

#### **Brambor**

##### **Citlivé plevele:**

kokoška pastuší tobolka  
ptačinec prostřední

##### **Méně citlivé plevele**

svízel přítula  
rdesno červivec  
lilek černý  
pěťour maloúborný

Nepoužívejte na písčitéch nebo velmi lehkých půdách. Nepoužívejte na půdách náchylných k podmáčení.

Pro bezpečnost řepky olejky je důležité, aby bylo osivo přikryto alespoň 20 mm půdy.

Za určitých klimatických podmínek, zejména vysokých teplot a vysoké vlhkosti, může docházet k vypařování účinné látky a poškození sousedních plodin.

##### **Následné plodiny:**

V rámci normálního osevního postupu není po sklizni plodiny omezena volba následných plodin. Před setím je třeba zpracovat půdu do hloubky nejméně 15 cm.

##### **Náhradní plodiny:**

###### **Aplikace na podzim**

Jako náhradní plodinu lze při dodržení minimálního odstupu 6 týdnů od aplikace vysévat **na podzim** ozimé obilniny nebo ozimý bob. **Na jaře** lze jako náhradní plodiny vysévat jarní obilniny, hrách, bob, kukuřici, vodnici, cibuli, mrkev, brambory nebo len. Před výsevem jarních obilnin, kukuřice, vodnice, cibule, mrkve a lnu by mělo uplynout alespoň 7 měsíců od aplikace. Hrách, bob nebo brambory lze vysévat po uplynutí alespoň 6 týdnů od aplikace.

Před výsevem jakékoli náhradní plodiny je třeba zpracovat půdu do hloubky nejméně 25 cm.

###### **Aplikace na jaře**

Jako náhradní plodinu lze vysévat hrách, bob, brambory, kukuřici, fazol, mrkev, vodnici, cukrovku, cibuli nebo len. Před výsevem hrachu, bobu, brambor, mrkve, vodnice, cukrovky, cibule nebo lnu by mělo uplynout alespoň 6 měsíců od aplikace. Před výsevem kukuřice a fazolu by mělo uplynout alespoň 9 měsíců od aplikace.

Před výsevem jakékoli náhradní plodiny je třeba zpracovat půdu do hloubky nejméně 25 cm.

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

Ihned po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení. Úplně vyprázdněte postřikovač a vypláchněte nádrž, ramena a trysky třikrát čistou vodou dokud není odstraněna pěna a veškeré stopy přípravku. V případě použití čisticího prostředku postupujte podle jeho návodu na použití.

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]				
brambor, řepka olejka	4	4	4	4

### **Apis 200 SE (+ další obchodní jméno Aceptir 200 SE)**

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

evidenční číslo: 5385-0

účinná látka: acetamiprid 200 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
řepka olejka ozimá	blýskáček řepkový	0,12-0,25 l/ha	39	1) od: 55 BBCH, do: 66 BBCH	
řepka olejka ozimá	krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová	0,12-0,25 l/ha	39	1) od: 64 BBCH, do: 69 BBCH	
řepka olejka ozimá	krytonosec čtyřzubý	0,25-0,3 l/ha	39	1) od: 61 BBCH, do: 67 BBCH	
jabloň	mšice jabloňová, mšice jitrocelová	0,125 l/ha	14	1) od: 69 BBCH, do: 71 BBCH	4) max. 1x za rok
jabloň	obaleč jablečný	0,2 l/ha	14	1) od: 69 BBCH, do: 74 BBCH	4) max. 2x za rok

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
jabloň	750 l/ha	Postřik, rosení	2x za rok	14 dnů
řepka olejka	200-300 l/ha	Postřik	1x za rok	-

Dávkování volíme podle intenzity výskytu škůdce.

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]				
řepka olejka	4	4	4	4
jabloň	18	14	7	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
řepka olejka	5	5	0	0
jabloň	30	30	20	15

#### Jabloň:

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

### **Atlantis Star**

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

evidenční číslo: 5397-0

účinná látka: jodosulfuron-methyl sodný 9 g/kg

mesosulfuron-methyl 45 g/kg

thienkarbazon-methyl 22,5 g/kg

platnost povolení končí dne: 30. 6. 2025

#### *Rozsah povoleného použití:*

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	0,2-0,333 kg/ha + 1 l/ha Biopower - TM	AT	1) od: 20 BBCH, do: 32 BBCH 2) postemergentně	

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	100-400 l/ha	postřik	1x na jaře

#### Plevelné spektrum:

**Dávka 0,2 kg/ha:** psárka polní (slabý výskyt, růstová fáze do počátku sloupkování), chundelka metlice, lipnice roční, řepka olejka-výdrol, rmen rolní, penizek rolní, kokoška pastuší tobolka, plevele heřmánkovité, pomněnka rolní, ptačinec prostřední, rozrazil rolní, rozrazil perský, violka rolní

**Dávka 0,333 kg/ha:** kromě výše uvedených jsou hubeny plevele - psárka polní, oves hluchý, sveřepy, jílky, chrpa rolní, svízel přítula, kakosty, mák vlčí, rozrazil břechťanolistý  
Plevele musejí být aktivně rostoucí.

Odstup srážek od provedené aplikace musí být min. 2 hodiny.

Nelze vyloučit projevy fytoxicity. Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

Nelze vyloučit negativní vliv přípravku na kvantitativní a kvalitativní výnosové parametry tritikale ozimého a žita ozimého. Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

Vliv přípravku na procesy zpracování prostřednictvím transformačních procesů konzultujte s držitelem povolení.

#### Následné plodiny

Po sklizni ošetřených obilnin mohou být vysévány na podzim ozimé obilniny, a následující jaro: bob, pohanka, jetel, oves, hrách, vikev, jarní ječmen, kukuřice, sója, cukrovka, slunečnice a vojtěška, bez omezení.

Řepka olejka ozimá, hořčice nebo letní meziplodiny: Před jejich výsevem je nutné provést orbu nebo hluboké kypření.

Pokud mezi aplikací přípravku a výsevem spadlo méně než 150 mm srážek a uplynulo méně než 120 dní, řepku olejku ozimou, hořčici ani letní meziplodiny nepěstujte.

Rovněž nepěstujte řepku, hořčici a další letní meziplodiny na pozemcích s alkalickou půdou. po aplikaci přípravku Atlantis Star.

#### Náhradní plodiny

Po orbě lze jako náhradní plodinu pěstovat pšenici jarní.

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

Vliv přípravku na rostliny, nebo jejich části určené k množení, konzultujte s držitelem povolení.

#### Čištění aplikačního zařízení:

Aby nedošlo později k poškození jiných plodin ošetřovaných postřikovačem, ve kterém byl přípravek, musejí být veškeré jeho stopy z 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 jednou.
- 4) Trysky a sítko musejí být čistěny 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]				
pšenice, tritikale, žito	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
pšenice, tritikale, žito	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 15 m.

### Chwastox CF 260 EW

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

evidenční číslo: 5369-0

účinná látka: MCPA 200 g/l

klopyralid 20 g/l

fluroxypyr 40 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	plevele dvouděložné	2-3 l/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 32 BBCH	
trávníky	plevele dvouděložné	2,5-3,5 l/ha	0	1) jaro až časný podzim	

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

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
pšenice ozimá	200-300 l/ha	postřik	1x
trávníky	200-500 l/ha	postřik	1x

Přípravek se aplikuje v **pšenici ozimé** postemergentně na jaře v růstové fázi plodiny BBCH 21-32, tj. od fáze odnožování do fáze 2. kolénka: 2. kolénko postižitelné, vzdálené min. 2 cm od 1. kolénka.

**Trávníky** ošetřujte od jara do časného podzimu od fáze trav BBCH 14, tj. 4 listy.

Trávník nesekejte minimálně 3 dny před aplikací přípravku a alespoň 3 dny po aplikaci přípravku. Delší časový úsek je nutné dodržet při hubení vytrvalých plevelů. Přípravek nepoužívejte na mladé trávníky se slabě zakořeněnými rostlinami.

Přípravek nejúčinněji hubí plevele, které se nacházejí v raných růstových fázích, optimálně ve fázi 2-4 pravých listů (BBCH 12-14). Počasí příznivé pro růst rostlin posiluje herbicidní působení přípravku.

### **Spektrum účinnosti:**

#### **PŠENICE OZIMÁ**

##### Plevele citlivé v dávce 2-3 l/ha:

svízel přítula, ptačinec prostřední, heřmánkovec nevonný, hluchavka nachová (citlivá pouze v dávce 3 l/ha), mák vlčí, rmen rolní, opletka obecná, kokoška pastuší tobolka, pcháč oset, merlík bílý

##### Plevele méně citlivé: violka rolní.

#### **TRÁVNÍKY**

##### Plevele citlivé v dávce 2,5 -3,5 l/ha

pampeliška lékařská (citlivá pouze v dávce 3,5 l/ha), pryskyřník plazivý, jitrocel kopinatý, šťovík tupolistý, ptačinec prostřední, šťovík menší, merlík bílý, hluchavka nachová (citlivá pouze v dávce 3,5 l/ha), kokoška pastuší tobolka, pcháč oset, heřmánkovec nevonný, svízel přítula

### **Následné plodiny:**

V rámci normálního osevního postupu po sklizni plodiny není omezena volba následných plodin.

V případě předčasného zrušení porostu ošetřeného přípravkem Chwastox CF 260 EW je třeba před výsevem náhradních plodin provést kultivaci půdy.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty! Mimořádně citlivé jsou réva vinná a chmel. V blízkosti vinic a chmelnic ošetřovat jen za vhodných podmínek (bezvětrí, nižší teploty). Za vysokých teplot mohou být citlivé plodiny poškozeny!

### **Čištění aplikačního zařízení**

Ihned po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení.

Úplně vyprázdněte 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, trávničky	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
pšenice ozimá, trávničky	10	5	5	0

#### Pro jarní aplikaci do trávníků

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.

### **Katoun Gold (+ další obchodní jméno Kalipe, Redialo)**

držitel rozhodnutí o povolení: Belchim Crop Protection, Technologielaan 7, B-1840  
Londerzeel, Velká Británie

evidenční číslo: 5567-0

účinná látka: kyselina pelargonová 500 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 8. 2021

#### *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 dřeviny	plevelle	22,5 l/ha	AT		
cesty a místa se stromy	mechy	18 l/ha	AT		

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
cesty a místa se stromy	300-750 l/ha	postřik	2x za rok (1x na jaře, 1x na podzim)	
okrasné dřeviny	300-750 l/ha	postřik	4x za rok	14-28 dnů (plevelle)

#### **Spektrum účinnosti:**

Citlivé plevelle: jitrocel, křídlatka, pampeliška, ptačinec, rozrazil, pryskyřník plazivý, proso seté, bršlice koží noha, přeslička rolní, starček obecný, pcháč rolní, laskavec, merlík bílý, kokoška pastuší tobolka, heřmánek, bažanka roční, lilek černý, svlačec rolní (rané stádium)

Méně citlivé plevelle: bér zelený, jílek vytrvalý, kakosty

Plevelle/mechy musejí být aktivně rostoucí a při aplikaci suché. Maximální výška plevelů je 10 cm.



Aplikujte při teplotě min. 15°C.

Přípravek nesmí zasáhnout zelené části ošetřovaných rostlin/dřevin.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Přípravek není určen pro použití v množitelských porostech.

Pěstování následných plodin je bez omezení.

Nedostatečné vyčištění aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaného porostu.

## Redigo 100 FS

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

evidenční číslo: 5570-0

účinná látka: prothiokonazol 100 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	sněť mazlavá pšeničná, braničnatka plevová, fuzariózy, plíseň sněžná, sněť prašná pšeničná	1 l/t	AT		4) výsevek max. 180 kg/ha
Ječmen	fuzariózy, plíseň sněžná, pruhovitost ječná	1 l/t	AT		4) výsevek max. 180 kg/ha
Žito	fuzariózy, plíseň sněžná, sněť stébelná	1 l/t	AT		4) výsevek max. 180 kg/ha
Tritikale	fuzariózy, plíseň sněžná	1 l/t	AT		4) výsevek max. 180 kg/ha

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
pšenice, ječmen, žito, tritikale	2-4 l/t	moření

Účinnost aplikace na braničnatku plevovou je omezena na počáteční růstové fáze plodiny.

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

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

## Rival Duo

držitel rozhodnutí o povolení: AGRIA SA, Asenovgradsko Shose, 4009 Plovdiv, Bulharsko  
evidenční číslo: 5352-0

účinná látka: propamokarb-hydrochlorid 400 g/l  
cymoxanil 50 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
brambor	plíseň bramborová	2,5 l/ha	14	1) od: 20 BBCH, do: 95 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
brambor	200-500 l/ha	postřik	1x

## WÜLFEL - přípravek k hubení hryzců

držitel rozhodnutí o povolení: Chemische Fabrik Wulfel GmbH & Co. KG, Hildesheimer  
strasse 305, D-30519 Hannover, Německo

evidenční číslo: 5563-0

účinná látka: fosfid zinečnatý 24 g/kg

platnost povolení končí dne: 30. 4. 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
okrasné rostliny, louky a pastviny, zelenina, ovocné plodiny, réva, lesní dřeviny	hryzec vodní	1,5-2,5 kg/ha	0		

Ochrannou lhůtu (OL) není nutné stanovit.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
lesní dřeviny, louky a pastviny, okrasné rostliny, ovocné plodiny, réva, zelenina	-	aplikace do nor	1x za rok

Upřesnění dávkování: 5 g na 8-10 m chodeb

Vzhledem k nebezpečí odplavení je nutné při aplikaci dodržet minimální ochrannou vzdálenost 10 m od povrchových vod.

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

- rozhodnutí nebyla vydána

## **3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU**

### **Amistar Opti (+ další obchodní jméno Arena)**

držitel rozhodnutí o povolení: Syngenta Limited, Priestley Road, Surrey Research Park, GU2 7YH Guildford, Surrey, Velká Británie

evidenční číslo: 4589-0

účinná látka: chlorthalonil 400 g/l

azoxystrobin 80 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
pšenice	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez plevová, rez pšeničná, helmintosporiíza pšenice	2,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH	
ječmen	ramulariová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná, rynchosporiová skvrnitost ječmene	2,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH	
žito	rez žitná	2,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH,	

				do: 69 BBCH	
tritikale	braničnatka pšeničná, rez žitná	2,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
pšenice, ječmen, žito, tritikale	100-400 l/ha	postřik	1x

Přípravek dosahuje proti helmintosporiíze pšenice a rynchosporiové skvrnitosti ječmene průměrné účinnosti.

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, žito, tritikale	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.

## Consento

držitel rozhodnutí o povolení: Bayer AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen,  
Německo

evidenční číslo: 4610-1

účinná látka: fenamidon 5 g/l  
propamokarb-hydrochlorid 375 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	plíseň bramborová	1,6 - 2 l/ha	7	1) od: 41 BBCH	
rajče	plíseň bramborová, hnědá skvrnitost rajčat	2 l/ha	3	1) od: 21 BBCH, do: 89 BBCH	5) skleníky

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	200 - 600 l/ha	postřik	3x	7-10 dnů
rajče	200 - 1000 l/ha	postřik	3x	7 dnů

Přípravek se aplikuje v dávce 1,6 - 2 l/ha v bramboru, v intervalu 7-10 dnů v závislosti na infekčním tlaku. Při očekávaném vysokém infekčním tlaku je třeba dávku přípravku v daném rozpětí zvýšit a interval mezi aplikacemi zkrátit a naopak.

V etiketě neuvádět větu: Použití přípravku Consento zároveň snižuje napadení hlíz plísní bramborovou.

Sousední plodiny nesmí být při aplikaci zasaženy.

## Delan Pro

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

evidenční číslo: 5447-0

účinná látka: dithianon 125 g/l

fosfonáty draselné 561 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
jádroviny	strupovitost	2,5 l/ha (0,83 l/ha/1 m výšky koruny)	35	1) od: 53 BBCH, do: 81 BBCH	
réva	plíseň révová, černá hniloba révy vinné	2 l/ha do BBCH 61 4 l/ha od BBCH 61	42	1) od: 53 BBCH, do: 83 BBCH	6) hrozny moštové

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	500-1500 l/ha (max. 500 l/ha/m výšky koruny)	postřik, rosení	6x za rok	5 dnů
réva	200-1000 l/ha (max. 500 l/ha do BBCH 61)	postřik, rosení	4x za rok	10 dnů

Přípravek dosahuje proti černé hnilobě révy vinné průměrné účinnosti.  
 Vliv přípravku na kvasné procesy konzultujte s držitelem povolení.  
 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]				
Jádroviny	30	25	16	9
Réva vinná	14	9	6	6

Jádroviny:

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

Réva vinná:

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

**Flowbrix**

držitel rozhodnutí o povolení: Montanwerke Brixlegg Aktiengesellschaft, Werkstrasse 1-3, A-6230 Brixlegg, Rakousko

evidenční číslo: 4605-0

účinná látka: oxichlorid měďnatý 638 g/l (obsah mědi 380 g/l)

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
réva	plíseň révová	1,25-1,5 l/ha do BBCH 61 2,5-3 l/ha od BBCH 61	21	2) preventivně	
chmel	plíseň chmelová	3,5-6,6 l/ha (0,5 %)	14	2) preventivně, podle signalizace	
brambor	plíseň bramborová	2,5 l/ha	14	2) preventivně, podle signalizace	
broskvoň	kadeřavost	3,3 l/ha	AT	1) při nalévání pupenů	
cibule	plíseň cibulová	2,7 l/ha	7	2) při prvním výskytu	
hrušeň	bakteriální spála	0,9-3 l/ha (0,3 %)	AT		5) školky
jablň	bakteriální spála	0,6-2 l/ha (0,2 %)	AT		5) školky

slivoň	puchrovitost	2-4 l/ha (0,4 %)	AT	1) při nalévání pupenů, nejpozději na počátku rašení, před květem opakovat za chladného počasí	
meruňka	korové nekrózy	1,75-3,5 l/ha (0,35 %)	AT	1) při opadu listů, na počátku rašení	
jádroviny	korové nekrózy	1,75-3,5 l/ha (0,35 %)	AT	1) při opadu listů, na počátku rašení	
zelenina tykvovitá s jedlou slupkou	plíseň okurková	2,6 l/ha	3	2) preventivně	

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

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brambor, zelenina tykvovitá s jedlou slupkou	300-600 l/ha	postřik	4x	7-14 dnů
broskvoň	300-1000 l/ha	postřik, rosení	max 4 kg Cu/ha/rok	7-14 dnů
hrušeň, jabloň	300-1000 l/ha	postřik, rosení	3x za rok	
cibule	300-600 l/ha	postřik	3x	10-14 dnů
chmel	700-2000 l/ha	postřik, rosení	max 4 kg Cu/ha/rok	14-21 dnů
jádroviny, meruňka,	500-1000 l/ha	postřik, rosení	max 4 kg Cu/ha/rok	10-14 dnů
réva	300-1000 l/ha (max. 500 l/ha do BBCH 61)	postřik, rosení	max 4 kg Cu/ha/rok	7-14 dnů
slivoň	500-1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	10-14 dnů

Pro zajištění účinnosti v chmelu, v sadech a v listnatých a jehličnatých stromech je třeba použít aplikační kapalinu v uvedené koncentraci, která nesmí být překročena.

Spodní hranice doporučeného rozmezí dávkování v révě je určena pro použití při menším ohrožení porostu a při kratším intervalu mezi ošetřeními.

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 organismů [m]				
Všechna navrhovaná použití	50	50	50	20
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
chmel, slivoň	5	0	0	0

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.

## Ortiva

držitel rozhodnutí o povolení: Syngenta Limited, Priestley Road, Surrey Research Park, GU2 7YH Guildford, Surrey, Velká Británie

evidenční číslo: 4247-4

účinná látka: azoxystrobin 250 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12 .2022

*Rozsah povoleného použití:*

### 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
baklažán	hnědá skvrnitost baklažánu, plíseň bramborová, padlí	1 l/ha	3		5) pole, skleníky
brokolice	alternáriová skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná	1 l/ha	14		5) pole
celer bulvový	septorióza celeru	1 l/ha	14		5) pole
chřest	černá hniloba chřestu, rez chřestová	1 l/ha	-		5) pole
cibule	plíseň cibulová, bílá hniloba cibule, kladosporiová skvrnitost listů cibule	1 l/ha	14		5) pole
cibule šalotka	plíseň cibulová	1 l/ha	7		5) pole
zelí	plíseň zelná, alternáriová skvrnitost	1 l/ha	14		5) pole



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
	brukvovitých				
cuketa	padlí cukety, plíseň okurková	1 l/ha	3		5) pole, skleníky
česnek	plíseň cibulová, rzi, bílá hniloba česneku, kladosporiová skvrnitost listů česneku	1 l/ha	14		5) pole
hrách cukrový, hrách dřeňový	antraknóza hrachu, plíseň hrachová, sklerotiniová hniloba hrachu	1 l/ha	14		5) pole
kapusta, kapusta růžičková	alternáriová skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná	1 l/ha	14		5) pole
křen	plíseň bělostná, alternáriová skvrnitost brukvovitých	1 l/ha	28		5) pole
květák	alternáriová skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná	1 l/ha	14		5) pole
mrkev	suchá skvrnitost listů mrkve, padlí miříkovitých	1 l/ha	14		5) pole
okurka	padlí okurky, plíseň okurková	1 l/ha	14		5) pole, skleníky
paprika zeleninová	padlí, hnědá skvrnitost papriky	1 l/ha	3		5) pole, skleníky
pastinák	padlí miříkovitých	1 l/ha	14		5) pole
petržel kořenová	padlí miříkovitých	1 l/ha	14		5) pole
pór	rzi, alternáriová skvrnitost póru, kladosporiová skvrnitost listů póru	1 l/ha	14		5) pole
rajče	padlí rajčatové, plíseň bramborová, hnědá skvrnitost rajčete, černá rajčatová	1 l/ha	3		5) pole, skleníky
chmel	plíseň chmelová	0,75-1,6 l/ha	14	1) od: 55 BBCH	5) pole
lesní školky, okrasné školky	sypavky rodu Lophodermium	1 l/ha	-		5) pole
okrasné	skvrnitosti listů, padlí,	1 l/ha	-		5) pole, skleníky

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
rostliny (kromě trávníků)	rzi				

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

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
baklažán	400-1200 l/ha	postřik	3x skleníky,	7 dnů
			1x pole	-
brokolice, kapusta, kapusta růžičková, zelí	200-600 l/ha	postřik	1x	-
celer	200-600 l/ha	postřik	3x	10 dnů
chmel	1000-2700 l/ha	postřik, rosení	2x	8-14 dnů
chřest	300-1000 l/ha	postřik	1x	-
cibule	200-500 l/ha	postřik	2x	10 dnů
cibule šalotka	200-500 l/ha	postřik	3x	10 dnů
cuketa	500-1200 l/ha	postřik	2x skleníky	12 dnů
			1x pole	-
česnek	200-500 l/ha	postřik	2x	10 dnů
hrách cukrový, hrách dřeňový	200-500 l/ha	postřik	2x	14 dnů
křen	200-600 l/ha	postřik	2x	14 dnů
květák	400-600 l/ha	postřik	1x	-
lesní školky	200-1000 l/ha	postřik	1x	-
mrkev	200-600 l/ha	postřik	3x	7 dnů
okrasné rostliny	600-1200 l/ha	postřik	2x skleníky	8-12 dnů
			1x pole	-
okrasné školky	200-1000 l/ha	postřik	1x	-
okurka	500-1200 l/ha	postřik	3x skleníky,	12 dnů
			1x pole	-
paprika zeleninová	400-1500 l/ha	postřik	2x skleníky	7 dnů
			1x pole	-
pastinák	400-600 l/ha	postřik	2x	7 dnů

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
petržel kořenová	200-600 l/ha	postřik	2x	14 dnů
pór	200-1000 l/ha	postřik	2x	14 dnů
rajče	400-1200 l/ha	postřik	3x skleníky	12 dnů
			1x pole	-

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]				
<b>Venkovní použití:</b> baklažán, cuketa, rajče, paprika, okurka, brokolice, kapusta, květák, zelí, celer, chřest, mrkev, pastinák, křen, petržel kořenová, cibule, cibule šalotka, česnek, pór, hrách cukrový, hrách dřeňový	4	4	4	4
<b>Venkovní použití:</b> lesní školky, okrasné školky, okrasné rostliny: do 50 cm, 50-150 cm	6	6	6	6
chmel	18	12	7	6
<b>Venkovní použití:</b> lesní školky, okrasné školky, okrasné rostliny: nad 150 cm	18	14	7	6

### Pro venkovní použití:

#### Chřest

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 5 m.

#### Celer, mrkev, pastinák, křen, petržel kořenová, hrách cukrový, hrách dřeňový:

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 10 m.

#### Cibule, cibule šalotka, česnek, pór:

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 15 m.

#### Chmel, lesní školky, okrasné školky, okrasné rostliny: nad 150 cm:

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

**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
lupina	antraknóza	1 l/ha	35	2) preventivně nebo při zjištění výskytu	

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
lupina	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 vzhledem k povrchové vodě s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
lupina	4	4	4	4

**Select Super**

držitel rozhodnutí o povolení: Arysta LifeScience S.A.S., Route d'Artix, P.B. 80, 64150 Noguères, Francie

evidenční číslo: 4903-0

účinná látka: klethodim 120 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 5. 2021

**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	plevele lipnicovité jednoleté	0,8 l/ha	56	1) od: 12 BBCH do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH do: 29 BBCH	
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	2,0 l/ha	56	1) od: 12 BBCH do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH	

				do: 29 BBCH	
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité, jednoleté, výdrol obilnin	0,8 l/ha	120	1) od: 12 BBCH do: 30 BBCH 2) od: 12 BBCH do: 15 BBCH	
mák setý jarní	plevele lipnicovité jednoleté	0,8 l/ha	90	1) od: 19 BBCH do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH do: 29 BBCH	
mák setý jarní	pýr plazivý	2,0 l/ha	90	1) od: 19 BBCH do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH do: 29 BBCH	
cibule	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha	56	1) od: 1.-2. listu 2) od: 12 BBCH do: 15 BBCH	
cibule	pýr plazivý	2,0 l/ha	56	1) od: 1.-2. listu 2) od: 14 BBCH do: 16 BBCH	
jahodník	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha	30	1) před květem nebo po sklizni 2) od: 12 BBCH do: 15 BBCH	
jahodník	pýr plazivý	2 l/ha	30	1) před květem nebo po sklizni 2) od: 14 BBCH do: 16 BBCH	
mrkev	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha	40	1) od: 12 BBCH 2) od: 12 BBCH do: 15 BBCH	
mrkev	pýr plazivý	2,0 l/ha	40	1) od: 12 BBCH 2) od: 14 BBCH do: 16 BBCH	
zelí	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha	28	1) po zakořenění sazenic 2) od: 12 BBCH do: 15 BBCH	
zelí	pýr plazivý	2,0 l/ha	28	1) po zakořenění sazenic 2) od: 14 BBCH do: 16 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
cukrovka, mák setý, řepa krmná	200-300 l/ha	postřik	max. 1x
řepka olejka ozimá	200-300 l/ha	postřik	max. 1x na jaře nebo na podzim
cibule	200-300 l/ha	postřik	max. 1x
jahodník	200-300 l/ha	postřik	max. 1x/rok
mrkev	200-300 l/ha	postřik	max. 1x
zelí	200-300 l/ha	postřik	max. 1x

### Spektrum účinnosti:

pýr plazivý, chundelka metlice, ježatka kuří noha, oves hluchý, lipnice roční, výdrol obilnin

### Řepa krmná:

Riziko fytotoxicity v krmné řepě konzultujte s držitelem povolení.

Vliv přípravku na kvantitativní a kvalitativní výnosové parametry krmné řepy konzultujte s držitelem povolení.

Vliv ošetření na změny při zpracování plodin konzultujte s držitelem povolení.

Přípravek není určen pro použití do množitelských porostů cukrovky a krmné řepy.

Pěstování následných plodin je bez omezení.

V případě předčasné zaořávky lze jako náhradní pěstovat ty plodiny, pro které je aplikace přípravku doporučována, nebo jiné dvouděložné plodiny.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

Plodina	bez redukce	tryska	tryska	tryska
		50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
cukrovka, krmná řepa, mák setý jarní, mrkev, cibule, zelí, jahodník	10	5	5	0
řepka olejka ozimá	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**

#### **Ortus 5 SC**

držitel rozhodnutí o povolení: Nichino Europe Co. Ltd., 5 Pioneer Court, Vision Park, Histon, CB24 9PT Cambridge, Velká Británie

evidenční číslo: 4087-1

účinná látka: fenpyroximát 51,2 g

platnost povolení končí dne: 30. 4. 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
chmel otáčivý	sviluška chmelová	0,125 %	21	1) od BBCH 35 do BBCH 80 2) podle signalizace	
jádroviny	sviluška ovocná	0,05 %	AT	2) podle signalizace	

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
chmel	1500-2000 l/ha	postřik, rosení	1x za rok
jádroviny	1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok

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]				
chmel	50	15	10	6
jádroviny	35	30	20	14

Aplikace do chmele:

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám.

Aplikace do jádrovin:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (>3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 35 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
réva	hálčivec révový, vlnovník révový	1 l/ha	22	1) BBCH od 01 do BBCH 85 2) podle signalizace	5) vinice do stáří 4 let

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
réva	1000 l/ha	postřik, rosení	1x za rok

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	45	45	30	16



Pro aplikaci do révy:

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.

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)

**Prosaro 250 EC**

evidenční číslo: 4561-2

účinná látka: tebukonazol 125 g/l

prothiokonazol 125 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
slunečnice roční	fomové černání stonku (slunečnice)	1 l/ha	56	1) od 30 BBCH do 69 BBCH 2) podle signalizace	
mák setý	alternáriová skvrnitost, hlízenka obecná, helminthosporióza máku, plíseň maková, regulace růstu	0,75-1 l/ha	56	1) od 20 BBCH do 69 BBCH 2) preventivně	
ječmen	ramulariová skvrnitost ječmene	0,75 l/ha	35	1) od 33 BBCH do 69 BBCH	
kukuřice	fuzariózy palic, spála kukuřičná, rez kukuřičná, antraknóza kukuřice	0,7-1 l/ha	35	1) od 33 BBCH do 69 BBCH 2) podle signalizace	

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

Celkově lze přípravek Prosaro 250 EC aplikovat na ječmen a slunečnici maximálně 1x bez ohledu na chorobu.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
ječmen, slunečnice	200-400 l/ha	postřik	1x
mák, kukuřice	200-600 l/ha	postřik	1x

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska50 %	tryska75 %	tryska90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
ječmen, mák, kukuřice, slunečnice	4	4	4	4

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

- nařízení nebylo vydáno