



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: 13. 7. 2016

č.j. : UKZUZ 077601/2016

## PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 6. 2016 – 30. 6. 2016

### 1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

#### **Efactor 360 CS (+ další obchodní jméno Boa 360 CS)**

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

evidenční číslo: 5389-0

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 ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	0,33 l/ha	AT	1) 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	200-300 l/ha	postřik	1x

Přípravek se používá preemergentně. Řepka olejka se ošetřuje do 3 dnů po výsevu (BBCH 00).

Neaplikujte v době klíčení řepky nebo po jejím vyklíčení.

Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost.

Citlivé plevle:

svízel přítula, ptačinec prostřední, merlík bílý, heřmánkovec nevonný, kokoška pastuší tobolka, penízek rolní, kakost maličký

### Méně citlivé plevele: violka rolní

Pokud po aplikaci přípravku následují srážky, nelze vyloučit, zejména na lehkých půdách, splavení přípravku do kořenové zóny rostlin a následné poškození ošetřovaného porostu. Případné příznaky fytotoxicity jsou zpravidla přechodného charakteru bez vlivu na další růst a výnos plodiny.

### Následné plodiny:

V normálním osevním postupu lze vysévat následné plodiny bez omezení.

### Náhradní plodiny:

V případě, že dojde k předčasnému zrušení porostu, lze vysévat náhradní plodiny při dodržení minimálního odstupu 1,5 měsíce od aplikace a provedení hluboké orby. U ozimých obilnin nelze vyloučit přechodnou fytotoxicitu.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí! Obzvláště citlivé jsou vojtěška, slunečnice a vinná réva.

### Čištění aplikačního zařízení:

Ihned po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení.

Úplně vyprázdněte postřikovač a propláchněte nádrž, ramena a trysky dvakrát až 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]				
Řepka olejka	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
Řepka olejka	5	5	0	0

## **Presidium**

držitel rozhodnutí o povolení: Gowan Comércio Internacional e Serviços, Rua Ivens, n.º. 3-B,  
Edifício Dona Mécia, 6º Andar, 9000-046 Funchal, Madeira,  
Portugal

evidenční číslo: 5237-0

účinná látka: zoxamid 180 g/l

dimethomorf 180 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
brambor	plíseň bramborová	1 l/ha	7	1) od: 31 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
brambor	200-600 l/ha	postřik	5x	7 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	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 pouze při použití vegetačního pásu o šířce 20 m.

### **Talisa EC**

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

evidenční číslo: 5412-0

účinná látka: cypermethrin 80 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
obilniny uskladněné	skladištní škůdci	0,02 l/t	1		
sklady prázdné	skladištní škůdci	0,03-0,06 l/100 m <sup>2</sup>	-		

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a použitím nebo spotřebou ošetřených obilnin.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
obilniny	0,01-1 l/t	postřik	1x	

sklady prázdné	5 l/100 m <sup>2</sup>	postřik	1x	
-------------------	------------------------	---------	----	--

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

### **Dianem**

držitel rozhodnutí o povolení: BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Mayerova 784, 66442 Modřice

evidenční číslo: 1789-0B

účinná složka: Heterorhabdits bacteriophora 15 %

platnost povolení končí dne: 25. 2. 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
kukuřice	bázlivec kukuřičný	2000 mil. jedinců / ha	-		

Ochrannou lhůtu (OL) není nutné stanovit.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
kukuřice	200 – 400 l / ha	postřik při seti do řádku	1x

### **Nemplus antfree**

držitel rozhodnutí o povolení: BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Mayerova 784, 66442 Modřice

evidenční číslo: 1785-0B

účinná složka: Steinernema feltiae 18 %

platnost povolení končí dne: 14. 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
okrasné rostliny, trávníky, zelenina, stromy, keře, zahrady, nezpevněné plochy	mravenci	50 mil. jedinců / 50 l vody / 50 m <sup>2</sup>	-	1) od: dubna, do: září	

okrasné rostliny, trávníky, zelenina, stromy, keře, zahrady, nezpevněné plochy	mravenci	5 mil. jedinců / 5 l vody / 5 m <sup>2</sup>	-	1) od: dubna, do: září	
--	----------	---	---	---------------------------	--

Ochrannou lhůtu (OL) není nutné stanovit.

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
okrasné rostliny, trávníky, zelenina, stromy, keře, zahrady, nezpevněné plochy	postřik na půdu, zálivka na půdu, aplikace bodová	6x	28 – 32 dnů

### Peridiam Evolution EV308

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

evidenční číslo: 1786-0C

účinná složka: kopolymer vinyl acetát/dibutyl maleát 100 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 5. 2026

*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
řepka olejka, hořčice	zlepšení technologických vlastností osiva	3-6 l/t osiva	-		4) s mořidly společnosti Bayer

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

Peridiam Evolution EV308 je třeba použít v souladu s návodem na použití příslušného mořidla.

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
hořčice, řepka	moření	1 x

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

#### **Abringo**

držitel rozhodnutí o povolení: Certiplant NV, Lichtenberglaan 2045, B-3800 Sint-Truiden, Belgie

evidenční číslo: 5123-0

účinná látka: chlorthalonil 500 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
pšenice ozimá, pšenice jarní	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová	2 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 65 BBCH	
ječmen jarní, ječmen ozimý	rychosporiová skvrnitost	2 l/ha	AT	1) do: 51 BBCH 2) při prvních příznacích choroby	

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
ječmen	200 l/ha	postřik	1x	
pšenice	200 l/ha	postřik	1x	

Přípravek by měl být aplikován preventivně nebo při prvních příznacích napadení.

Proti rynchosporiové skvrnitosti ječmene dosahuje přípravek průměrné účinnosti.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty!

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]				
obilniny	4	4	4	4

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15 m.

## Cuproxtat SC

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

evidenční číslo: 3910-0

účinná látka: síran měďnatý zásaditý 345 g/l (190 g/l mědi)

platnost povolení končí dne: 31. 1. 2019

### Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
brambor	plíseň bramborová	5,3 l/ha	14	1) od 15 BBCH, do 85 BBCH	
cibule, česnek, cibule šalotka	plíseň cibulová	5,3 l/ha	3	1) od 14 BBCH, do 47 BBCH	5) venkovní prostory
okurka, cuketa, tykev s jedlou slupkou	plíseň okurková	5,3 l/ha	3	1) od 11 BBCH, do 89 BBCH	5) venkovní prostory
fazol na lusky	antraknóza fazolu	5,3 l/ha	3	1) od 11 BBCH, do 69 BBCH	
réva	plíseň révová	2,6 l/ha do BBCH 61 5,3 l/ha od BBCH 61	21		
chmel	plíseň chmelová	4-10 l/ha	14		

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brambor	300-600 l/ha	postřik	4x	7-14 dnů
cibule, česnek, cibule šalotka	200-1000 l/ha	postřik	4x	7-14 dnů
okurka, cuketa, fazol	400-1000 l/ha	postřik	4x	7-14 dnů
réva	300-1000 l/ha (max. 500 l/ha do BBCH 61)	postřik, rosení	4x za rok	7-14 dnů
chmel	800-2000 l/ha	postřik, rosení	max. 4 kg Cu/ha/rok	7-14 dnů

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

Dávky vody v závislosti na růstové fázi chmele:

do BBCH 37 800-1000 l/ha

BBCH 37-55 1000-1500 l/ha

od BBCH 55 2000 l/ha

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

Pozor na odrůdy citlivé na měď.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty!

Aplikaci přípravku zle provádět rovněž zádovými postřikovači nebo rosiči.

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

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

## Ethrel

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

evidenční číslo: 3226-2

účinná látka: ethefon 480 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 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
třešeň	usnadnění mechanizované sklizně	0,05 % (max. 0,5 l/ha)	10		6) ke konzervaci
višeň	usnadnění mechanizované sklizně	0,05 % (max. 0,5 l/ha)	10		6) ke konzervaci
jabloň	stimulace tvorby květních pupenů	0,05 % (max. 0,5 l/ha)	10	1) velikost plodů 20-25 mm	



jabloň	podpora vybarvení plodů, sjednocení dozrávání	0,05 % (max. 0,5 l/ha)	10	1) 10-14 dnů před sklizní	
hrušeň	stimulace tvorby květních pupenů	0,01-0,025 %	60	1) od 69 BBCH (od 7. dne po odkvětu) do 74 BBCH	
růže	podpora větvení po očkování	1-1,5 l/ha	AT	1) 1. aplikace, když má očko max. 5 listů	5) venkovní prostory
mečík	omezení poléhání	1,7 l/ha	AT	1) počátek srpna před počátkem poléhání	5) venkovní prostory

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
hrušeň	500-1000 l/ha (max. 500 l/1 m výšky koruny)	postřik, rosení	3x	7 dnů
jabloň, třešeň, višeň	500-1000 l/ha (max 500 l/1 m výšky koruny)	postřik, rosení	1x	
mečík	800-1000 l/ha	postřik	1x	
růže	400-600 l/ha	postřik	2x	21 dnů

Aplikujte v co nejkratším intervalu před sklizní při dodržení ochranné lhůty.

**jabloň: podpora vybarvení plodů, sjednocení dozrávání** - Nepoužívejte k ošetření jablek určených ke skladování. Při aplikaci dříve než 10-14 dnů před sklizní se zvyšuje riziko propadu plodů.

Aplikace v hrušních:

1. aplikace: 0,025 % (25 ml přípravku na 100 litrů vody)
2. aplikace: 0,015 % (15 ml přípravku na 100 litrů vody)
3. aplikace: 0,010 % (10 ml přípravku na 100 litrů vody)

Množství přípravku je závislé na denní teplotě:

- 15-20°C 100% aplikační dávky
- 20-25°C 75% aplikační dávky
- > 25°C 50 % aplikační dávky

Aplikace v růžích:

1. aplikace 1,5 l přípravku/ha
2. aplikace 1 l přípravku/ha

ETHREL se aplikuje jen na suché rostliny, nepoškozené škůdci, chorobami a nedostatkem živin.

Děšť v době 4 až 5 hodin po postřiku účinnost přípravku snižuje.

Denní teplota v době aplikace i po ní by měla být vyšší než 16 °C.

Přípravek neaplikujte v období deštětrvajících sucha.

Před ošetřením růží a mečíků ověřte citlivost na menším počtu rostlin.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Při nedostatečném vypláchnutí aplikačního zařízení může dojít k ovlivnění následně ošetřovaných rostlin.

## Karathane New

držitel rozhodnutí o povolení: Dow AgroSciences s.r.o., Na okraji 1305/14, 162 00 Praha 6

evidenční číslo: 4681-0

účinná látka: meptyldinokap 350 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 3. 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
réva	padlí révové	0,25 l/ha do BBCH 61 0,5 l/ha od BBCH 61	21	1) od: 13 BBCH, do: 81 BBCH 2) při prvních příznacích choroby	

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	Interval mezi aplikacemi
réva	300-1000 l/ha (max. 500 l/ha do BBCH 61)	postřik, rosení	4x	10 dnů

### 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]				
Réva	18	12	7	6

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

## Propico 250 EC (+ další obchodní jméno Wetu 250 EC)

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

evidenční číslo: 5060-2

účinná látka: propikonazol 250 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
pšenice ozimá, tritikale ozimé	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka pšeničná	0,5 l/ha	35	1) od: 39 BBCH, do: 59 BBCH	
ječmen jarní	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,5 l/ha	35	1) od: 29 BBCH, do: 51 BBCH	

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

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

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

## TRISTAR 50 SG (+ další obchodní jméno TRIMAX 50 SG)

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

evidenční číslo: 4971-2

účinná látka: tribenuron-methyl 500 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	3) Poznámka
pšenice ozimá, tritikale ozimé	pcháč oset, plevele dvouděložné jednoleté	30-40 g/ha	AT	1) od: 26 BBCH, do: 32 BBCH 2) do: 16 BBCH aktivně rostoucí
ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	25-30 g/ha	AT	1) od: 20 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH, aktivně rostoucí

pšenice ozimá, tritikale ozimé	plevele jednoděložné jednoleté	25 g/ha + 0,35 l/ha GALAPER 200 EC - TM	AT	1) od: 26 BBCH, do: 32 BBCH 2) do: 16 BBCH aktivně rostoucí
-----------------------------------	-----------------------------------	---	----	--

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

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

### **Použití přípravku v sólo aplikaci:**

**Spektrum účinnosti – v závislosti na aplikační dávce:**

#### **pšenice ozimá, tritikale ozimé**

##### **30 g/ha**

plevele citlivé – kokoška pastuší tobolka, rozrazil rolní, ptačinec žabinec, chrpa modrák, merlík bílý

plevele méně citlivé – pcháč oset, violka rolní, hluchavka objímavá, hluchavka nachová, heřmánkovec přímořský

##### **40 g/ha**

plevele citlivé – kokoška pastuší tobolka, pcháč oset, hluchavka objímavá, hluchavka nachová, ptačinec žabinec, penízek rolní, heřmánkovec přímořský, rozrazil rolní, chrpa modrák, merlík bílý

plevele méně citlivé – violka rolní, svízel přítula

#### **ječmen jarní**

##### **25 g/ha**

plevele citlivé – kokoška pastuší tobolka, ptačinec žabinec

plevele méně citlivé – violka rolní, penízek rolní, merlík bílý, heřmánkovec přímořský, chrpa modrák, hluchavka objímavá, svízel přítula

##### **30 g/ha**

plevele citlivé – kokoška pastuší tobolka, ptačinec žabinec, heřmánkovec přímořský, chrpa modrák

plevele méně citlivé – violka rolní, svízel přítula, penízek rolní, merlík bílý, hluchavka objímavá

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty!

### **Použití přípravku v tank-mix kombinaci:**

#### **Spektrum účinnosti:**

plevele citlivé – ptačinec žabinec, hluchavka nachová, heřmánkovec přímořský, rozrazil rolní, svízel přítula

plevele méně citlivé – violka rolní

Nesmí zasáhnout okolní porosty! Mimořádně citlivými jsou réva vinná a chmel. V blízkosti vinic a chmelnic ošetřovat jen za vhodných podmínek (bezvětrí, nižší teploty). Za vysokých teplot (nad 23°C) mohou být citlivé plodiny poškozeny!

Použití v tank-mix směsi se vztahuje i na další obchodní jméno přípravku GALAPER 200 EC, tj. HERBISTAR 200 EC. Přípravky ve směsi se použijí v dávce 0,35 l/ha a v souladu s jejich návody na použití.

**Pro všechna povolená použití platí:**

Náhradní plodiny:

V případě náhrady plodiny lze po orbě pěstovat pouze obilniny.

Následné plodiny:

Pěstování následných plodin je bez omezení.

Pokud je přípravek aplikován ve fázi plodiny > BBCH 30, konzultujte s držitelem povolení vliv na množitelské porosty.

Přípravek se aplikuje postřikem.

Čištění aplikačního zařízení:

- Ihned po ukončení postřiku nádrž vyprázdněte a opláchněte zařízení zvenčí čistou vodou. Jakákoliv kontaminace přípravkem musí být odstraněna.
- Nádrž vypláchněte důkladně čistou vodou, min. 1/10 objemu nádrže postřikovače, propláchněte hadice, ramena a trysky. Vypusťte.
- Nádrž znovu napusťte, přidejte čisticí prostředek doporučený pro čištění aplikačního zařízení. Spusťte míchací zařízení na dobu min. 10 minut. Propláchněte hadice, ramena a trysky tímto roztokem.
- Znovu napusťte nádrž čistou vodou min. 1/10 objemu postřikovače a vše ještě jednou propláchněte.
- 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]				
obilniny	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
obilniny	5	0	0	0

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

**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**

**Attribut SG 70**

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

evidenční číslo: 4407-2

účinná látka: propoxykarbazon 663,4 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 1. 2017

*Rozsah použití přípravku:*

**1) rozsah povoleného použití:**

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
pšenice ozim	chundelka metlice, pýr plazivý	60 g/ha 200-400 l vody/ha	AT	postemergentně na jaře, pozemně

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

**2) Rozsah rozšířeného použití dle čl. 51 Nařízení ES:**

**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	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
bojínek luční, kostřava červená, kostřava luční	pýr plazivý - retardace růstu	30 g/ha	AT	6) množitelské porosty

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
bojínek luční, kostřava červená, kostřava luční	200-400 l/ha	postřik	1x	

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)

**Caramba**

evidenční číslo: 4321-1

účinná látka: metkonazol 60 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 4. 2019

*Rozsah použití přípravku:*

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
mák setý	alternariová skvrnitost, helminthosporióza, hlízenka obecná, regulace růstu	1 l/ha + 200 – 600 l vody / ha	56	3) max. 1x

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

Termín aplikace: postemergentně, BBCH 51-58

Způsob aplikace: postřik

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]				
mák setý	4	4	4	4

**Falcon 460 EC**

evidenční číslo: 4324-5

účinná látka: spiroxamin 250 g/l

tebukonazol 167 g/l

triadimenol 43 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 8. 2019

*Rozsah použití přípravku:*

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
okrasné rostliny	padlí	0,1 %	2	3) při ohrožení, nejpozději při prvním výskytu

OL (ochranná lhůta) ve dnech pro vstup do porostu

Počet aplikací: max. 2x

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]				
okrasné rostliny do 50 cm	7	4	4	4
okrasné rostliny nad 50 cm	16	10	7	6

Při aplikaci přípravku do okrasných rostlin do 50 cm:

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 10 m.

Při aplikaci přípravku do okrasných rostlin nad 50 cm:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 16$  m.

## Tilmor

evidenční číslo: 4775-2

účinná látka: prothiokonazol 80 g/l

tebukonazol 160 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 2018

*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, hořčice bílá	regulace růstu	0,8 l/ha	AT		6) semenné porosty

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

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

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty!

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Tilmor	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
hořčice, ředkev	4	4	4	4



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

### **NeemAzal-T/S**

evidenční číslo: 5156-0

účinná látka: azadirachtin 10,6 g/l

platnost povolení: od 16. 5. 2016 do 12. 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
jádroviny mimo hrušeň	saví škůdci, žraví škůdci, minující škůdci	4,5 l/ha (1,5 l / 1 m výšky koruny)	AT	1) od 70 BBCH do 80 BBCH 2) larvy mladé, od začátku výskytu	

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
jádroviny	300-500 l/ha	postřik	max. 4x	10-14 dní

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchových vod s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
jádroviny	20	14	9	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
jádroviny	20	15	10	0

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

### **Storm Secure**

evidenční číslo: 4492-0

účinná látka: flokumafen 0,0050 %

platnost povolení: od 1. 7. 2016 do 28. 10. 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
lesní hospodářství (mladší kultury, výsadby listnatých dřevin)	hraboš polní, hraboš mokřadní, norník rudý, myšice a jiné škodlivé druhy hlodavců	0,8-1,6 kg/ha	-		

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace
lesní hospodářství	aplikace do deratizačních staniček