



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: 9. 12. 2019

č.j. : UKZUZ 224252/2019

## PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 11. 2019 – 30. 11. 2019

### 1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

#### **Fusilade Max**

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

evidenční číslo: 5174-0

účinná látka: fluazifop-P-butyl 125 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2024

*Rozsah povoleného použití:*

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizeně
rybíz bílý, rybíz černý, rybíz červený, angrešt	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1l/ha	90		
brambor	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1l/ha	90	1) před květem, před tvorbou hlíz	
mrkev	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1l/ha	49		

petržel	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	11/ha	42		
pastinák	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	11/ha	49		
celer bulvový	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	11/ha	49		
celer listový	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	11/ha	42		
kerblík	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1-1,5 l/ha	42		
fenykl	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1-1,5 l/ha	49	1) při výšce 20 cm	
cukrovka, řepa krmná	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1 – 2 l/ha	56		
řepa salátová, mangold	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1-2 l/ha	49		
řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	11/ha	90	1) před květem	
hořčice bílá	plevele jednoděložné jednoleté	1 l/ha	90	1) před květem	
vodnice, tuřín, ředkev černá, ředkev bílá	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1 l/ha	49		

cibule z výsevu, česnek, cibule šalotka z výsevu	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1-2 l/ha	28	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH	
salát hlávkový	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1-1,5 l/ha	42		
špenát	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1-1,5 l/ha	42		
pažitka	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1-1,5 l/ha	42		
hrách – vyluštěný čerstvý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle jednoděložné vytrvalé	1 l/ha	35	1) před květem	
fazol - lusky, hrách - lusky	plevele jednoděložné jednoleté, plevle jednoděložné vytrvalé	1 l/ha	28	1) před květem	
fazol – vyluštěný suchý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle jednoděložné vytrvalé	1 l/ha	90	1) před květem	
hrách – vyluštěný suchý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle jednoděložné vytrvalé	1 l/ha	90	1) před květem	
chřest	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1 l/ha	42		
slunečnice	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1 l/ha	90	1) do: 15 BBCH	
len	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1 l/ha	90	1) před květem	
chmel	plevele jednoděložné jednoleté,	1 l/ha	30	1) 1) po sklizni	

	plevele jednoděložné vytrvalé				
lesní porosty	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1l/ha	AT		
bob	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé	1 l/ha	90	1) před květem	

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

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
angrešt, bob, brambor, celer bulvový, celer listový, chřest, cukrovka, fazol, fenykl, hořčice bílá, vodnice, tuřín, ředkev černá, ředkev bílá, cibule z výsevu, česnek, cibule šalotka z výsevu hrách, fazol, kerblík, len, mangold, mrkev, pastinák, pažitka, petržel, rybíz bílý, rybíz černý, rybíz červený, řepa krmná, řepa salátová, řepka olejka ozimá, salát hlávkový, slunečnice, špenát	100-400 l/ha	postřik	1x
chmel	100-400 l/ha	postřik, bazální aplikace	1x
lesní porosty	200-400 l/ha	postřik, bazální aplikace	1x

Přípravek by měl být aplikován ve fázi, kdy trávy mají alespoň dva vyvinuté listy (BBCH 12), ale neměla by být překročena fáze plného odnožování (BBCH 29). Dávku přípravku je třeba volit podle vývojových fází plevelných trav, ve fázi odnožování je třeba zvolit vyšší hranici dávkování.

Jednoleté travní druhy klíčící většinou na podzim: 1,0-2,0 l/ha

psárka polní, chundelka metlice, oves hluchý, sveřep jalový, výdrol obilnin

Jednoleté travní druhy klíčící většinou na jaře: 1,0-2,0 l/ha

rosička krvavá, ježatka kuří noha, béry, proso seté, dochan klasnatý

Vytrvalé trávy (snadno regulovatelné): 1,0-2,0 l/ha

jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, jílek tuhý

Vytrvalé trávy (obtěžně regulovatelné): 2,0 l/ha

pýr plazivý, troskut prstnatý, čirok halepský

### **Následné plodiny:**

Pěstování následných plodin po normální sklizni je bez omezení.

Obilniny nebo jednoděložné plodiny by neměly být vysévány dříve než 6 týdnů po aplikaci.

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

Použití v plodinách určených k dalšímu zpracování konzultujte se zpracovatelem.

### Čištění aplikačního zařízení

Ihned po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení.

Úplně vyprázdněte postřikovač a vypláchněte 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 %
<b>Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]</b>				
angrešt, len, lesní porosty, rybíz bílý, bob, brambor, celer bulvový celer listový, chmel, chřest, fazol, hořčice bílá, hrách, mrkev, pastinák, petržel, řepka olejka ozimá, rybíz černý, rybíz červený, slunečnice, tuřín, vodnice, ředkev bílá a černá	5	0	0	0
chřest, cukrovka, fenykl, kerblík, pažitka, řepa krmná, řepa salátová, salát hlávkový, špenát,	5	5	0	0

mangold, cibule z výsevu, česnek, cibule šalotka z výsevu,				
---	--	--	--	--

Při aplikaci do rybízu bílého, rybízu černého, rybízu červeného, angreštu, chmele a lesních porostů:

Přípravek lze aplikovat pouze v příkmenovém pásu, maximálně na 1/3 celkové plochy pozemku.

Plošná aplikace přípravku je zakázána.

## Harpun

držitel rozhodnutí o povolení: Galenika-Fitofarmacija d.o.o., Tržaška cesta 515, SI-1351  
Brezovica pri Ljubljani, Slovinsko

evidenční číslo: 5760-0

účinná látka: pyriproxifen 100 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 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
rajče, okurka	molice skleníková	1,125 l/ha (75 ml/100 l vody)	3	1) od: 50 BBCH, do: 89 BBCH 2) při prvním výskytu dospělců hmyzu	5) skleníky
jabloň	obaleč jablečný	1 l/ha	AT	1) od: 71 BBCH, do: 74 BBCH 2) na počátku kladení	5) venkovní prostory
hrušeň	mera hrušňová	1 l/ha	AT	1) od: 51 BBCH, do: 75 BBCH 2) larvy ve stádiu vývoje L1-L3	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 poslední aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
hrušeň	600-1000 l/ha	postřik, rosení	1x /rok	-
jabloň	600-1000 l/ha	postřik, rosení	2x /rok	14 dnů
rajče, okurka	1000-1500 l/ha	postřik	2x	10-14 dnů

Přípravek dosahuje průměrné účinnosti.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu vodních organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
jabloň, hrušeň	35	25	20	15

Při aplikaci do jabloně a hrušně:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 35$  m.

### **KAMBA 480 SL**

držitel rozhodnutí o povolení: Gharda Chemical Limited, Holbrook House, 72 Lower Addiscrombe Road, CR9 6AD Croydon, Velká Británie

evidenční číslo: 5752-0

účinná látka: dikamba 480 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 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
kukuřice	plevele dvouděložné	0,6 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH	6) mimo množitelské porosty

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

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

Spektrum účinnosti:

Plevele citlivé: laskavce, drchnička rolní, rdesna, merlíky, opletník plotní, svlačec rolní, pcháč oset, šťovíky

Aplikujte při teplotě 10 – 25 °C.

Plevele musejí být aktivně rostoucí.

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

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Pozor na úlet postřikové kapaliny při provádění ošetření v blízkosti pěstovaných dvouděložných rostlin. Mimořádně citlivými jsou réva vinná a chmel.

V blízkosti citlivých plodin ošetřovat jen za vhodných podmínek (bezvětrí, nižší teploty). Za vysokých teplot mohou být citlivé plodiny poškozeny.

Pěstování následných/náhradních plodin konzultujte s držitelem povolení.

Postřikové zařízení vypláchněte 3x čistou vodou. Trysky a sítká musejí být čištěny odděleně. Nedostatečné vypláchnutí postřikového zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaného porostu.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
kukuřice	5	0	0	0

### **Tern 750 EC**

držitel rozhodnutí o povolení: Syngenta Crop Protection AG, Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Švýcarsko

evidenční číslo: 5745-0

účinná látka: fenpropidín 750 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 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
pšenice	padlí travní	0,75 l/ha	42	1) od: 31 BBCH, do: 65 BBCH	
ječmen	padlí travní	0,75 l/ha	42	1) od: 31 BBCH, do: 65 BBCH	
žito	padlí travní	0,75 l/ha	42	1) od: 31 BBCH, do: 65 BBCH	
oves	padlí travní	0,75 l/ha	42	1) od: 31 BBCH, do: 65 BBCH	
tritikale	padlí travní	0,8 l/ha	42	1) od: 31 BBCH, do: 65 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
ječmen	100-400 l/ha	postřik	2x	14 dnů
oves	200-400 l/ha	postřik	2x	14 dnů
pšenice	100-400 l/ha	postřik	2x	14 dnů
tritikale	200-400 l/ha	postřik	1x	
žito	200-400 l/ha	postřik	2x	14 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]				
pšenice, ječmen, oves, žito	45	25	10	4
tritikale	45	25	12	4

Pšenice, ječmen, oves, žito, tritikale:

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

### **Torso**

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

evidenční číslo: 5468-0

účinná látka: napropamid 206 g/l

metazachlor 214 g/l

chinmerak 71 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 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
řepka olejka ozimá	lipnice roční, psárka polní, plevelé dvouděložné jednoleté	2,3-3,5 l/ha	AT	1) preemergentně	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
řepka olejka ozimá	150 – 400 l/ha	postřik	1x

Přípravek nejlépe účinkuje při dostatečné půdní vlhkosti. Při aplikaci za sucha se herbicidní účinek dostaví při pozdějších srážkách.

### **Spektrum účinnosti:**

Plevele citlivé: psárka polní, lipnice roční, kokoška pastuší tobolka, rozrazil břechťanolistý, rozrazil perský, hluchavka nachová, ptačinec prostřední, heřmánek pravý, svízel přítula, mák vlčí, merlík bílý

Plevele méně citlivé: pomněnka rolní, violka rolní

Dávku 3,5 l/ha použijte zejména na merlík bílý, pomněnku rolní, ptačinec prostřední, kokošku pastuší tobolku případně mák vlčí.

Pro zajištění dobré snášenlivosti řepkou je třeba dodržet hloubku setí 1.5-2 cm a semena řepky musí být zakryta dostatečnou vrstvou drobtovité zeminy. Při silných srážkách po aplikaci může být přechodně zbrzděn růst řepky. Toto zbrzdění nemá následný vliv na výši výnosu.

**Následné plodiny:** Obilniny mohou být vysévány po uplynutí 8 měsíců od aplikace. Jarní plodiny mohou být vysévány nejdříve 5 a půl měsíce od aplikace.

Zpracování půdy do hloubky alespoň 20 cm snižuje riziko poškození následných plodin.

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

### Čištění aplikačního zařízení

Ihned po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení.

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 ozimá	7	4	4	4

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.

## VextaMitron 700 SC

držitel rozhodnutí o povolení: Vextachem s.r.l., Piazza B. Buozzi 9, Sc B, I-04100 Latina, Itálie

evidenční číslo: 5751-0

účinná látka: metamitron 700 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 8. 2023

### 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	lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha preemergentně + 1,5 l/ha postemergentně + 1,5 l/ha postemergentně	AT	1) od: 00 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH	
cukrovka, řepa krmná	lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha postemergentně + 2 l/ha postemergentně + 2 l/ha postemergentně	AT	1) od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH	
cukrovka, řepa krmná	lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha postemergentně + 1,5 l/ha postemergentně + 2 l/ha postemergentně	AT	1) od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH	

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
Cukrovka, řepa krmná	200-300 l/ha	postřik	3x	7 dnů

### Spektrum účinnosti přípravku:

Vysoce citlivé plevle (účinnost 95–100 %): heřmánek pravý, penízek rolní, violka rolní;

Citlivé plevle (účinnost 85-94,9 %): merlík bílý, heřmánkovec přímořský, ptačinec žabinec

Méně citlivé plevle (účinnost 70-84,9 %): laskavec ohnutý, lipnice roční;

Přípravek se aplikuje v následných postřicích vždy na novou vlnu plevelů. Nejlepšího účinku se dosahuje aplikací na plevle od fáze děložních listů až do rozvinutí prvního páru pravých listů. Dostatečná půdní vlhkost a vyšší teplota zajišťuje optimální účinnost přípravku.

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech. Neaplikujte při intenzivním slunečním světle a teplotách nad 25° C.

Následné a náhradní plodiny:

Pěstování následných plodin v následujícím roce po sklizni řepy je bez omezení.

Po přestávce 16 týdnů po poslední aplikaci přípravku VextaMitron 700 SC mohou být vysety ozimé obilniny.

Pokud je nutné ošetřený pozemek předčasně zaorat, lze jako náhradní plodinu pěstovat cukrovku a krmnou řepu. Výsev sóji je také možný za předpokladu, že je provedeno zpracování půdy do hloubky 20 cm. Výsev kukuřice je možný 14 dnů po aplikaci VextaMitron 700 SC po orbě s hloubkou 20 cm. U rajčat je nebezpečí poškození 50 dnů po aplikaci VextaMitron 700 SC a u jílku a žita 100 dnů od aplikace VextaMitron 700 SC, a to i při hluboké orbě.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí. Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřených rostlin.

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 vodních organismů [m]				
Cukrovka, krmná řepa	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
Cukrovka, krmná řepa	5	5	0	0

## WISH TOP

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

evidenční číslo: 5624-0

účinná látka: chizalofop-P-ethyl 120 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 11. 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
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	0,9 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH	
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	1,25 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) ve f. 15-20 cm výšky	

sója	plevele lipnicovité jednoleté	0,9 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH	
sója	pýr plazivý	1,25 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) ve f. 15-20 cm výšky	
slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté	0,9 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH	
slunečnice	pýr plazivý	1,25 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) ve f. 15-20 cm výšky	

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

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

#### Spektrum účinnosti:

Plevle citlivé: chundelka metlice, rosička krvavá, pýr plazivý

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

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

#### Následné/náhradní plodiny:

Jako následné plodiny lze pěstovat bez omezení zelí, slunečnici.

Po uplynutí 50 dní od aplikace lze pěstovat kukuřici, mrkev, obilniny.

Po uplynutí 2 dnů od aplikace lze pěstovat cibuli.

Jako náhradní plodiny lze po orbě pěstovat jakékoliv dvouděložné plodiny.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Vliv na porosty určené k množení konzultujte s držitelem povolení.

#### Čištění postřikového zařízení

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných plodin.

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, sója, slunečnice	5	5	0	0

## 2. NOVÉ POVOLENÉ POMOCNÉ PROSTŘEDKY NA OCHRANU ROSTLIN

- rozhodnutí nebyla vydána

## 3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

### Cuadro NT

držitel rozhodnutí o povolení: Cheminova A/S, P.O.Box 9, DK-7620 Lemvig, Dánsko

evidenční číslo: 5256-0

účinná látka: trinexapak-ethyl 250 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 4. 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
pšenice ozimá	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od 29 BBCH do 35 BBCH	
pšenice jarní	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od 29 BBCH do 32 BBCH	
ječmen ozimý	regulace růstu	0,6-0,8 l/ha	AT	1) od 32 BBCH do 35 BBCH	
ječmen jarní	regulace růstu	0,3 l/ha	AT	1) od 34 BBCH do 37 BBCH	
ječmen jarní	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od 29 BBCH do 34 BBCH	
oves setý	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od 29 BBCH do 37 BBCH	
žito ozimé	regulace růstu	0,3 l/ha	AT	1) od 39 BBCH do 49 BBCH	
žito ozimé	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od 32 BBCH do 39 BBCH	
tritikale ozimé	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od 32 BBCH do 39 BBCH	

tritikale ozimé	regulace růstu	0,3 l/ha	AT	1) od 39 BBCH do 49 BBCH	
jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava luční, kostřava červená	regulace růstu	0,8 l/ha	AT	1) od 31 BBCH do 37 BBCH	6) semenné porosty

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, oves setý, žito, tritikale, pšenice, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava luční, kostřava červená	200-400 l/ha	postřik	1x

Plodina, oblast použití	Zákaz, omezení
jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava luční, kostřava červená	zákaz zkrmování ošetřených trav

Ječmen ozimý: vyšší dávku použijte v ranější růstové fázi plodiny, a naopak.

#### Následné plodiny

Pěstování následných plodin je bez omezení.

#### 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 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 dvakrát.
4. Trysky a sítko musejí být čištěny odděleně před zahájením a po ukončení oplachování.

#### **Revystar**

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

evidenční číslo: 5690-0

účinná látka: mefentriplukonazol 100 g/l

platnost povolení končí dne: 20. 3. 2030

*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, rez pšeničná, rez plevová, padlí travní	1,5 l/ha	35	1) od 30 BBCH do 69 BBCH	
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene, rez ječná, padlí travní	1,5 l/ha	35	1) od 30 BBCH do 69 BBCH	
tritikale	braničnatky, rez pšeničná, rez plevová	1,5 l/ha	35	1) od 30 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
pšenice, ječmen, tritikale	100-300 l/ha	postřik	2x ozimé obilniny, 1x jarní obilniny	14 dnů

Přípravek dosahuje proti hnědé skvrnitosti ječmene 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, ječmen, tritikale	4	4	4	4

Pro aplikaci do obilovin ozimých

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.

**4. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ POMOCNÉHO PROSTŘEDKU**

- rozhodnutí nebyla vydána



**5. ROZŠÍŘENÉ POUŽITÍ POVOLENÉHO PŘÍPRAVKU NEBO ZMĚNA V ROZŠÍŘENÉM POUŽITÍ PŘÍPRAVKU tzv. „minority“ (= menšinová použití)**

**nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského**

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

**Coragen 20 SC**

evidenční číslo: 4870-2

účinná látka: chlorantraniliprol 200 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 4. 2025

*Rozsah povoleného použití přípravku:*

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
rajče	makadlovka	0,263 l/ha	1	2) od začátku výskytu	5) skleníky
květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta	zápředníček polní, můra zelná, bělásek řepový, bělásek zelný, zavíječ zelný, obaleč pryšcový	0,125 l/ha	1	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole
mrkev	pochmurnatka mrkvová	0,175 l/ha	21	1) od: 15 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole 6) konzumní
mrkev	pochmurnatka mrkvová	0,175 l/ha	21	1) od: 15 BBCH, do: 89 BBCH	5) pole 6) semenné porosty
zelenina kořenová	pochmurnatka mrkvová, motýli	0,175 l/ha	21	1) od: 15 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole 6) konzumní
zelenina kořenová	pochmurnatka mrkvová, motýli	0,175 l/ha	21	1) od: 15 BBCH, do: 89 BBCH	5) pole 6) semenné porosty
slivoň	obaleči	0,263 l/ha	14	1) od: 73 BBCH, do: 87 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	Interval mezi aplikacemi
rajče	500 l/ha	postřik	2x	
brokolice, kapusta, květák, mrkev, zelenina kořenová,	300-800 l/ha	postřik	1x	

zelí hlávkové				
slivoň	500-1500 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]				
květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta, mrkev, kořenová zelenina	4	4	4	4
slivoň	20	14	9	6

Mrkev, kořenová zelenina:

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.

Slivoň:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 20 m.

**Decis Forte**

evidenční číslo: 5450-0

účinná látka: deltamethrin 100 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2021

*Rozsah povoleného použití přípravku:*

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
mák setý	bejlomorka maková, krytonosec makovicový	75 ml/ha	45	2) podle signalizace	
lesknice kanárská	kohoutek černý, kohoutek modrý, kyjatka osenní, kyjatka travní, mšice střemchová	62,5 ml/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 83 BBCH 2) podle signalizace	
lnička setá	dřepčící rodu Phyllotreta	75 ml/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH 2) při zjištění výskytu	

jetel luční, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi), tollice dětelová	listopasi	62,5 ml/ha	AT	1) od: 09 BBCH, do: 25 BBCH 2) při zjištění výskytu	6) semenné porosty
jetel luční, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi), tollice dětelová	kyjatka hrachová	75 ml/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 85 BBCH 2) podle signalizace	6) semenné porosty

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je třeba dodržet mezi termínem aplikace a sklizní  
AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi)	200-400 l/ha	postřik	1x za rok
jetel luční	200-400 l/ha	postřik	1x za rok
lesknice kanárská	200 l/ha	postřik	1x
lnička setá	200-400 l/ha	postřik	1x
mák setý	200-600 l/ha	postřik	1x
tollice dětelová	200-400 l/ha	postřik	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]				
jetel luční, hybrid jetele lučního a prostředního (odrůda Pramedi), tollice dětelová	14	7	5	4
lnička setá, mák setý	16	8	4	4
lesknice kanárská	14	7	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
jetel luční, hybrid jetele lučního a prostředního (odrůda Pramedi), tollice dětelová, lnička setá	15	10	5	5
lesknice kanárská	10	5	0	0
mák setý	10	5	5	0

Lnička setá, mák setý:

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

Lesknice kanárská:

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

**Fusilade Forte 150 EC**

evidenční číslo: 4318-2

účinná látka: fluazifop-P-butyl 150 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2024

*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
ostropestřec mariánský	oves hluchý, ježatka kuří noha, plevele jednoděložné jednoleté	0,8-1 l/ha	90	1) postemergentně, do: 50 BBCH	6) pro výživu zvířat
řepa salátová	plevele jednoděložné jednoleté	0,8-1 l/ha	AT	1) postemergentně 2) postemergentně	
řepa salátová	pýr plazivý	2 l/ha	AT	1) postemergentně 2) postemergentně	
salát hlávkový	plevele jednoděložné jednoleté	0,8-1 l/ha	42	1) postemergentně 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH	
špenát setý	plevele jednoděložné jednoleté	0,8-1 l/ha	42	1) postemergentně 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH	6) semenné porosty

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
ostropestřec mariánský, salát hlávkový, špenát setý	100-600 l/ha	postřik	1x

řepa salátová	100-600 l/ha	postřik	plevele jednoděložné 1x, pýr 1x nebo děleně do celkové dávky 2 l/ha
---------------	--------------	---------	---

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]				
ostropestřec mariánský, salát hlávkový, špenát setý	10	5	5	0
řepa salátová	15	10	5	5

### Propulse

evidenční číslo: 4912-1

účinná látka: fluopyram 125 g/l

prothiokonazol 125 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 2021

*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
řepka olejka	plíseň zelná	0,8-1 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH 2) od začátku výskytu	
cukrovka	rez řepná, větevnatka řepná, žlutá skvrnitost listů, fomová listová skvrnitost řepy, alternáriová skvrnitost	1,2 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 49 BBCH	
řepa salátová, řepa krmná	cerkosporióza řepy, padlí řepy, rez řepná, větevnatka řepná, žlutá skvrnitost listů, fomová listová skvrnitost řepy, alternáriová skvrnitost	1,2 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 49 BBCH	

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

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

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

#### Řepka olejka:

Nižší dávka se použije v dřívějších růstových fázích řepky.

Vyšší dávka se použije při vyšším infekčním tlaku.

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, cukrovka, řepa salátová, krmná řepa	4	4	4	4

#### **VitiSan**

evidenční číslo: 5476-0

účinná látka: hydrogenuhličitan draselný 994,9 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 8. 2021

#### *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
peckoviny	padlí, houbové choroby	1,5-10 kg/ha	0		
drobné ovoce	plíseň, padlí	5 kg/ha	1	1) od: 03 BBCH, do: 93 BBCH	
hrušeň	houbové choroby	3-10 kg/ha	1		

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
drobné ovoce	500 – 1000 l/ha	postřik, rosení	8x za rok	7 – 10 dnů
peckoviny, hrušeň	300 – 1000 l/ha	postřik, rosení	6x za rok	7 – 10 dnů

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

- rozhodnutí nebyla vydána