



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 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: 4. 4. 2023

## PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 3. 2023 – 31. 3. 2023

### 1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

#### Decide

držitel rozhodnutí o povolení: Sharda Cropchem Limited, Prime Business Park, Dashrathlal  
Joshi Road, Vile Parle (West), 400056 Mumbai, Indie

evidenční číslo: 6027-0

účinná látka: deltamethrin 50 g/l

platnost povolení končí dne: 31.10.2024

*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
jahodník	mšice	0,15 l/ha	3	1) od: 11 BBCH, do: 81 BBCH 2) při zjištění výskytu	5) pole
květák	mšice, housenky (bělásek řepový, bělásek zelný a další motýli)	0,15 l/ha	7	1) od: 11 BBCH, do: 43 BBCH 2) při zjištění výskytu	5) pole
okrasné rostliny do 150 cm	mšice	0,15 l/ha	-	1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH 2) při zjištění výskytu	5) pole

rajče	mšice	0,15 l/ha	3	1) od: 11 BBCH, do: 81 BBCH 2) při zjištění výskytu	5) pole
rajče	molice	0,15 l/ha	3	1) od: 11 BBCH, do: 81 BBCH 2) při zjištění výskytu	5) skleníky

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

(-) – Ochrannou lhůtu (OL) není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
jahodník	200-600 l/ha	postřik	1x za rok
květák	200-600 l/ha	postřik	1x
rajče, okrasné rostliny do 150 cm	300-1000 l/ha	postřik	1x

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50%	tryska 75%	tryska 90%
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
květák, jahodník, rajče	12	5	4	4
okrasné rostliny < 50 cm	10	5	4	4
okrasné rostliny 50-150 cm	12	8	6	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
květák, jahodník, okrasné rostliny < 50 cm	5	5	5	0
rajče, okrasné rostliny 50-150 cm	15	10	10	5

Skleník je definován nařízením (ES) č. 1107/2009.

Květák, jahodník, rajče, okrasné rostliny 50-150 cm

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 12 m.

Okrasné rostliny < 50 cm

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 10 m.

## Fortenza 600 FS

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

evidenční číslo: 6025-0

účinná látka: cyantraniliprol 600 g/l

platnost povolení končí dne: 14.9.2027

### 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	osenice rodu <i>Agrotis</i> – larvy	37,5 ml/VJ (VJ = 50 000 semen)	AT	1) ve f. 00 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
kukuřice	0 - 1,625 l/100 kg	moření

Maximální doporučená dávka přípravku na pěstební plochu:

- kukuřice na zrno: 71,25 ml na 1 ha,
- kukuřice na biopalivo: 75 ml na 1 ha,
- kukuřice na siláž, kukuřice cukrová: 78,75 ml na 1 ha.

Maximální výsevek pro semena ošetřená přípravkem Fortenza 600 FS:

- kukuřice na zrno – 95 000 semen na 1 ha,
- kukuřice na biopalivo – 100 000 semen na 1 ha,
- kukuřice na siláž, kukuřice cukrová – 105 000 semen na 1 ha.

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

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

## Sivanto Energy

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

evidenční číslo: 5821-0

účinná látka: deltamethrin 10 g/l

flupyradifuron 75 g/l

platnost povolení končí dne: 31.10.2024

*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 sklizně
řepka olejka	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,75 l/ha	AT	1) od 30 BBCH, do 49 BBCH	
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová	0,5 l/ha	45	1) od 71 BBCH, do 79 BBCH	

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
řepka olejka	200-600 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]				
řepka ozimá	25	12	5	4
řepka jarní	25	12	6	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
řepka ozimá a jarní	10	5	5	0

Řepka olejka ozimá:

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.

Řepka olejka jarní:

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.

## 2. NOVÉ POVOLENÉ POMOCNÉ PROSTŘEDKY NA OCHRANU ROSTLIN

### **Nemasil Forte**

držitel rozhodnutí o povolení: Biologické centrum AV ČR, v. v. i., Branišovská 1160/31,  
370 05 České Budějovice

evidenční číslo: 1862-0B

účinná látka: *Steinernema feltiae*

platnost povolení končí dne: 15.2.2033

*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, zelenina, substráty	smutnice, třásněnky	500 000 ks/m <sup>2</sup>	–	2) na počátku výskytu	
okrasné rostliny, zelenina, substráty	lalokonosci rodu <i>Otiorhynchus</i> , dvoukřídlí, motýli	500 000 ks/m <sup>2</sup>	–	2) larvy, na počátku výskytu	

(–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Interval mezi aplikacemi
okrasné rostliny, zelenina, substráty	200–500 ml na balení	zálivka, zapravení do půdy s následnou zálivkou	10 dnů

Způsob aplikace:

- Aplikace zálivkou – obsah balení důkladně rozmíchejte ve vodě (0,2 – 0,5 l) a aplikujte zálivkou.
- Aplikace zapravením do půdy – obsah balení rovnoměrně rozprostřete na ošetřovanou plochu, lehce zapravte do půdy 1 až 5 cm hluboko a zalijte přiměřeným množstvím vody.

Teplota půdy by se měla pohybovat v rozmezí 10 až 25°C. Hlístice je vhodné aplikovat ve večerních hodinách nebo za deštivého počasí na mírně vlhkou půdu.

Aplikace se provádí na počátku výskytu škodlivého organismu.

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

#### **Korvetto**

držitel rozhodnutí o povolení: Corteva Agriscience Czech s.r.o., Pekařská 628/14, 155 00 Praha 5  
evidenční číslo: 5505-1

účinná látka: halauxifen- methyl 5 g/l

klopyralid 120 g/l

platnost povolení končí dne: 5.8.2026

*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
řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT	1) na jaře, od: 30 BBCH, do: 50 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
řepka olejka ozimá	100-300 l/ha	postřik	1x

#### **Spektrum účinnosti:**

Plevele citlivé: hluchavka nachová, chrpa polní, svízel přitula, heřmánek pravý, heřmánkovec přímořský, kakost maličkový, kakost dlanitosečný, mák vlčí, pcháč oset, rmen rolní, starček obecný, zemědým lékařský

Plevele méně citlivé: kakost měkký, úhorník mnohodílný

#### **Pokyny pro aplikaci:**

Přípravek Korvetto se aplikuje v řepce ozimé na jaře v růstové fázi kulturní plodiny BBCH 30-50 (počátek prodlužovacího růstu až hlavní květenství viditelné, těsně obklopené nejvyššími listy).

Optimální účinnosti se dosáhne při aplikaci na aktivně rostoucí plevle. Déletrvající sucho po aplikaci může způsobit mírné snížení účinnosti.

Hubí pouze vzešlé plevle. Přípravek nepůsobí na trávovité plevle.

Nižší dávka vody je určena na plevle v nižších růstových fázích a při nižší pokryvnosti kulturní plodinou. Při pozdějších aplikacích se použije 200-300 l vody na ha.

Přípravek je odolný dešti 1 hodinu po aplikaci.

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Po aplikaci nelze vyloučit mírnou krátkodobou růstovou inhibici (v délce trvání 2-3 týdnů).

Tyto projevy nemají vliv na výši a kvalitu sklizně.

**Přípravek nesmí zasáhnout susední porosty!**

Obzvláště citlivé jsou brambory, bobovité a miříkovité rostliny, réva vinná a chmel. V blízkosti citlivých plodin ošetřovat jen za vhodných podmínek (bezvětrí, nižší teploty). Za vysokých teplot mohou být citlivé plodiny poškozeny.

#### **Náhradní plodiny:**

V případě zaorávky ozimé řepky ošetřené na jaře přípravkem Korvetto (za podmínky promísení půdního profilu do hloubky minimálně 20 cm a uplynutí min. 30 dnů od aplikace) může být jako náhradní plodina zvolena jarní řepka olejka, jarní obilniny, len nebo kukuřice.

#### **Následné plodiny:**

Po sklizni řepky ozimé ošetřené na jaře přípravkem Korvetto může být v rámci osevního postupu vyseta jakákoliv plodina.

Sláma z řepky ozimé ošetřené přípravkem Korvetto nemůže být využita pro kompostování.

#### **Čištění postřikovače:**

- 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 přidávkou 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 musí být čištěny odděleně před zahájením a po skončení proplachování.

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	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
řepka olejka ozimá	5	0	0	0

## Prepper

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

evidenční číslo: 5632-0

účinná látka: fludioxonyl 25 g/l

platnost povolení končí dne: 31.10.2024

### 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 sklizně
pšenice, tritikale	sněť mazlavá pšeničná, fuzariózy	2 l/t	AT		4) výsevek 250 kg/ha
ječmen	fuzariózy	2 l/t	AT		4) výsevek 250 kg/ha
hrách, fazol, bob, čočka, cizrna beraní	fuzariózy, antraknóza ( <i>Ascochyta sp.</i> )	2-4 l/t	AT		4) výsevek max. 300 kg/ha
lupina	fuzariózy, antraknóza ( <i>Ascochyta sp.</i> )	2-4 l/t	AT		4) výsevek max. 170 kg/ha
sója	fuzariózy, antraknóza ( <i>Ascochyta sp.</i> )	2-4 l/t	AT		4) výsevek max. 170 kg/ha 6) jako lusková zelenina, ne jako olejnina
žito	fuzariózy	2 l/t	AT		4) výsevek max. 170-220 kg/ha

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
bob, cizrna beraní, čočka, fazol, hrách, ječmen, lupina, pšenice, sója, tritikale, žito	2-8 l/t	moření

Vyšší dávka z uvedeného rozmezí se použije při předpokládaném vyšším infekčním tlaku.

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

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



## Propulse

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

evidenční číslo: 4912-1

účinná látka: fluopyram 125 g/l

prothiokonazol 125 g/l

platnost povolení končí dne: 31.7.2023

### 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) Poznámka k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
řepka olejka	fomová hniloba	1 l/ha	56	1) na podzim, od 14 BBCH do 19 BBCH	
řepka olejka, hořčice	hlízenka obecná, alternáriová skvrnitost	0,8-1 l/ha	56	1) od 55 BBCH do 69 BBCH	
kukuřice	spála kukuřičná, helmintosporiová skvrnitost listů kukuřice, skvrnitost kukuřice ( <i>Kabatiella zae</i> )	1 l/ha	AT	1) od 30 BBCH do 69 BBCH	
slunečnice	fomová hniloba slunečnice, červenohnědá skvrnitost slunečnice, hlízenka obecná, alternáriová skvrnitost slunečnice, plíseň šedá	0,8-1 l/ha	28	1) od 16 BBCH do 69 BBCH	
mák	helminthosporiíza máku	1 l/ha	56	1) od 16 BBCH do 65 BBCH	
brambor	alternáriová skvrnitost	0,5 l/ha	21	1) od 50 BBCH, do 89 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	Interval mezi aplikacemi
řepka olejka, hořčice, kukuřice	200-400 l/ha	postřik	1x	
mák	200-600 l/ha	postřik	1x	
slunečnice	150-400 l/ha	postřik	1x	
brambor	100-400 l/ha	postřik	3x	10 dnů

Vyšší dávku přípravku z uvedeného rozmezí použijte při předpokládaném vysokém infekčním tlaku.

Podzimní aplikace přípravku na počátku napadení v řepce ozimé zajišťuje dostatečnou ochranu proti fomové hnilobě do období přezimování porostu.

Pro zajištění dostatečné ochrany proti fomové hnilobě do období dozrávání řepky je nezbytné, na jaře po nástupu vegetace, ošetřit porost přípravkem určeným pro jarní aplikaci v řepce ozimé proti fomové hnilobě.

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, hořčice, kukuřice, slunečnice, mák, brambory	4	4	4	4

#### Kukuřice:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $<10$  m.

#### Slunečnice:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $<15$  m.

## **Revystar XL**

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

evidenční číslo: 5697-0

účinná látka: mefentriplukonazol 100 g/l

fluxapyroxad 50 g/l

platnost povolení končí dne: 31.12.2023

*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
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, ramulariová skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, rez ječná	1,5 l/ha	35	1) ) od: 30 BBCH do: 69 BBCH	
tritikale	braničnatky, rez pšeničná, rez plevová, padlí travní	1,5 l/ha	35	1) od: 30 BBCH do: 69 BBCH	
žito	rychosporiová skvrnitost, rez žitná	1,5 l/ha	35	1) od: 30 BBCH do: 69 BBCH	
oves	rez ovesná, padlí travní	1,5 l/ha	35	1) od: 30 BBCH do: 69 BBCH	
cukrovka, řepa krmná	cerkosporióza řepy, padlí řepy, rez řepná, větevnatka řepná	0,7-1 l/ha	28	1) od: 39 BBCH, do: 49 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, žito, oves	100-300 l/ha	postřik	1x	
cukrovka, řepa krmná	150-400 l/ha	postřik	2x	14 dnů

Při použití přípravku do cukrovky a řepy krmné se nižší dávka z uvedeného rozmezí použije při nižším 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]				
pšenice, ječmen, žito, tritikale, oves, cukrovka, řepa krmná	4	4	4	4

## Treso

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

evidenční číslo: 5590-0

účinná látka: fludioxonyl 500 g/kg

platnost povolení končí dne: 31.10.2024

### 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 sklizně
řepka olejka	hlízenka obecná	0,5–0,75 kg/ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
řepka olejka	250–400 l/ha	postřik	1x

Nižší dávka z uvedeného rozmezí se použije při nižším 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	4	4	4	4

## Videryo F (+ další obchodní jméno Daimyo F, Vincya F)

držitel rozhodnutí o povolení: ISK Biosciences Europe N.V., Pegasus Park, De Kleetlaan 12B  
- box 9, B-1831 Diegem, Belgie

evidenční číslo: 5426-0

účinná látka: kyzofamid 40 g/l

folpet 400 g/l

platnost povolení končí dne: 31.7.2024

### 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 sklizně
réva	plíseň révová	1,25 l/ha do BBCH 61 2,5 l/ha od BBCH 61	28	1) od 15 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
réva	400-1000 l/ha (max. 500 l/ha do BBCH 61)	postřik, rosení	2x/rok	10 dnů

Aplikace přípravku může vyvolat zpomalení kvasného procesu při spontánním kvašení. Aplikujte přednostně preventivně.

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	12	7	6	6

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 12$  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)

### **Greteg**

evidenční číslo: 5867-0

účinná látka: difenokonazol 250 g/l

platnost povolení končí dne: 31.12.2023

*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
trávy	rzi, pyrenoforová skvrnitost	0,4 l/ha	AT	1) od: 39 BBCH do: 69 BBCH	6) množitelské porosty
trávy okrasné	rzi, pyrenoforová skvrnitost	0,4 l/ha	AT	1) od: 39 BBCH do: 69 BBCH	

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

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

*Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů*

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
trávy, trávy okrasné	4	4	4	4

## **Sanium Ultra**

evidenční číslo: 4538-9

účinná látka: deltamethrin 15 g/l

platnost povolení končí dne: 31.10.2024

*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 sklizně
réva	saví škůdci	0,06-0,075 % (6-7,5 ml/10 l vody)	21	1) od: 71 BBCH, do: 79 BBCH 2) podle signalizace	4) do počátku skanutí

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

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
réva	postřik, rosení	1x za rok

## Sivanto prime

evidenční číslo: 5246-0

účinná látka: flupyradifuron 200 g/l

platnost povolení končí dne: 9.12.2026

### 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
hrách dřeňový, hrách cukrový	kyjatka hrachová	0,375 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH	5) pole
hrách dřeňový	kyjatka hrachová	0,375 l/ha	3	1) od: 30 BBCH, do: 87 BBCH	5) pole
hrách cukrový	kyjatka hrachová	0,375 l/ha	7	1) od: 30 BBCH, do: 87 BBCH	5) pole

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
hrách cukrový, hrách dřeňový	200-750 l/ha	postřik	1x

### Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
hrách dřeňový, hrách cukrový	4	4	4	4

## Treso

evidenční číslo: 5590-0

účinná látka: fludioxonyl 500 g/kg

platnost povolení končí dne: 31.10.2024

*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 sklizně
brukev řepák	hlízenka obecná, alternáriová skvrnitost brukvovitých	0,5-0,75 kg/ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH	
lnička setá	hlízenka obecná, plíseň šedá, alternáriová skvrnitost, plíseň bělostná	0,5-0,75 kg/ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH	
hořčice bílá, hořčice černá, hořčice sareptská	hlízenka obecná, plíseň šedá, alternáriová skvrnitost, plíseň bělostná	0,5-0,75 kg/ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH	
len setý	plíseň šedá, antraknóza lnu, rzivost lnu, septoriová stonková pásovitost lnu, alternáriová skvrnitost	0,5-0,75 kg/ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH	6) na olej, na semeno
konopí seté	hlízenka obecná, plíseň šedá, septoriová žlutá listová skvrnitost konopí, pleosporová hnědá listová skvrnitost konopí, skvrnitost stonků konopí	0,5-0,75 kg/ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH na olej, do: 69 BBCH na vlákno, na semeno	6) na olej, na vlákno, na semeno
sója	plíseň šedá, antraknóza, fomová skvrnitost sóje, cercosporová listová skvrnitost, septoriová skvrnitost sóje	0,5-0,75 kg/ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
brukev řepák, lníčka setá, hořčice bílá, hořčice černá, hořčice sareptská, len setý, konopí seté, sója	250-400 l/ha	postřik	1x



Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50%	tryska 75%	tryska 90%
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
brukev řepák, hořčice bílá, hořčice černá, hořčice sareptská, konopí seté, len setý, lnička setá, sója	4	4	4	4

## **6. POVOLENÍ PŘÍPRAVKU PRO ŘEŠENÍ MIMOŘÁDNÝCH STAVŮ V OCHRANĚ ROSTLIN**

### **Ailantex**

účinná látka: *Verticillium nonalfafae* kmen Vert56 1 x10<sup>6</sup> KTJ/ml

platnost povolení: od 1.5. do 29.6.2023 a od 1.9. do 30.10.2023

*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
nezemědělské plochy, cesty	pajasan žláznatý	1-3 ml/kmen	-		
lesy, parky	pajasan žláznatý	1-3 ml/kmen	-		
železnice	pajasan žláznatý	1-3 ml/kmen	-		
sady, vinice, okrasné rostliny	pajasan žláznatý	1-3 ml/kmen	-		

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
nezemědělské plochy, cesty, lesy, parky, železnice, sady, vinice, okrasné rostliny	injektáž	1x

Aplikace se provádí injektáží, kdy se do 1 až 3 x naseknutého kmene stromu aplikuje 1 ml suspenze přípravku v závislosti na velikosti stromu.