



## 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. 4. 2021

### PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 3. 2021 – 31. 3. 2021

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

##### **ANL-F002**

držitel rozhodnutí o povolení: Agronaturalis Ltd., Suite B, Crown House, 2 Southampton Road, BH24 1HY Ringwood, Velká Británie

evidenční číslo: 5685-0

účinná látka: hydrogenuhličitan draselný 4,25 g/l

platnost povolení končí dne: 31.8.2022

*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
jabloň	strupovitost jabloně	100 ml/m <sup>2</sup> (50 ml/1 m výšky koruny/m <sup>2</sup> )	1	1) od počátku rašení, do konzumní zralosti (březen-říjen) 2) preventivně, podle signalizace	4) do počátku skanutí

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

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
jabloň	postřik	5x za rok	8 dnů

Před ošetřením ověřte citlivost na menší ploše.

## Delaro Forte

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

evidenční číslo: 5748-0

účinná látka: prothiokonazol 93,3 g/l

spiroxamin 107 g/l

trifloxystrobin 80 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
ječmen jarní	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene, fuzariózy klasů	1,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 61 BBCH	
ječmen ozimý	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene	1,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 61 BBCH	
žito	padlí travní, rez žitná, rynchosporiová skvrnitost	1,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH	
tritikale	padlí travní, braničnatka pšeničná, rez žitná	1,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH	
pšenice	padlí travní, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez plevová, rez pšeničná, helmintosporiíza pšenice, fuzariózy klasů	1,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 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
pšenice, ječmen, žito, tritikale	200-400 l/ha	postřik	2x	21 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, žito, tritikale	8	4	4	4

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost  $\geq 3^\circ$ ) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

## Difol

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

evidenční číslo: 5333-0

účinná látka: difenokonazol 10,7 g/l

folpet 400 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
jabloň, hrušeň	strupovitost	3,5 l/ha	110	1) od 57 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
hrušeň, jabloň	300-1000 l/ha	postřik, rosení	3x za rok	10 dnů

Citlivost odrůd hrušní konzultujte s držitelem povolení přípravku.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
jabloně, hrušně	35	25	20	14
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
jabloně, hrušně	5	0	0	0

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

## Sherpa 100 EW

držitel rozhodnutí o povolení: SBM Développement S.A.S., 60 Chemin des Mouilles, 69130 Ecully, Francie

evidenční číslo: 5865-0

účinná látka: cypermethrin 100 g/l

platnost povolení končí dne: 31.10.2022

### 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
pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale	mšice	0,25 l/ha	21	1) od: 10 BBCH, do: 77 BBCH	5) pole
pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale	kohoutek černý	0,25 l/ha	21	1) od: 10 BBCH, do: 75 BBCH	5) pole
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,15 l/ha	28	1) od: 50 BBCH, do: 59 BBCH	5) pole
řepka olejka	krytonosec šešulový	0,25 l/ha	28	1) od: 70 BBCH, do: 75 BBCH	5) pole
řepka olejka	dřepčík olejkový	0,25 l/ha	28	1) od: 10 BBCH, do: 13 BBCH	5) pole
brambor	mandelinka bramborová, mšice	0,25 l/ha	14	1) od: 10 BBCH, do: 59 BBCH, od: 70 BBCH, do: 91 BBCH	5) pole
zelí hlávkové, kapusta růžičková, brokolice, květák	můra zelná, bělásek zelný, bělásek řepový, blýskavky, můry, jarnice, mšice, osenice rodu Agrotis, osenice rodu Noctua, osenice rodu Euxoa, záředníček polní	0,3 l/ha	7	1) od: 10 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole
rajče	mšice	0,2 l/ha	3	1) od: 11 BBCH, do: 59 BBCH, od: 71 BBCH, do: 85 BBCH	5) skleníky
rajče	blýskavky, osenice rodu Agrotis, molice skleníková, molice	0,3 l/ha	3	1) od: 11 BBCH, do: 59 BBCH, od: 71 BBCH,	5) skleníky

	bavlníková			do: 85 BBCH	
réva	kříškovití, obaleč mramorovaný, obaleč jednopásý	0,3 l/ha	14	1) od: 45 BBCH, do: 59 BBCH, od: 73 BBCH, do: 85 BBCH	5) pole 6) hrozny moštové
okrasné rostliny - do 150 cm	mšice, molice bavlníková, molice skleníková, osenice rodu Agrotis, osenice rodu Noctua, osenice rodu Euxoa, můra zelná, blýskavky, můry, jarnice, bělásci, třásněnky, vrtalky, klopušky	0,25 l/ha	2	1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH	5) pole
okrasné rostliny	mšice, molice bavlníková, molice skleníková, osenice rodu Agrotis, osenice rodu Noctua, osenice rodu Euxoa, můra zelná, blýskavky, můry, jarnice, bělásci, třásněnky, vrtalky, klopušky	0,25 l/ha	2	1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH	5) skleníky
okrasné rostliny - do 150 cm	korovnice, listopasi rodu Polydrusus, listohlodi rodu Phyllobius	0,3 l/ha	2	1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH	5) pole
okrasné rostliny	korovnice, listopasi rodu Polydrusus, listohlodi rodu Phyllobius	0,3 l/ha	2	1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH	5) skleníky

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

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale	300-600 l/ha	postřik	1x	
řepka olejka	300-600 l/ha	postřik	2x	21 dnů
brambor	300-1000 l/ha	postřik	2x	21 dnů
zelí hlávkové, kapusta růžičková, brokolice, květák	200-400 l/ha	postřik	2x	21 dnů
rajče	500-1000 l/ha	postřik	2x	21 dnů
réva	300-500 l/ha	postřik, rosení	2x /rok	21 dnů
okrasné rostliny	500-1000 l/ha	postřik, rosení	2x /rok	21 dnů

Účinnost a fytotoxicita byla ověřena na těchto druzích: *Chrysanthemum*, *Petunia*, *Begonia* sp., *Dipladenia* sp., *Ficus benjamina*, *Saint Paulia*, *Exacum* sp., *Cyclamen persicum*, *Aster* sp., *Dianthus caryophyllus*, *Rosa* sp., *Gerbera* sp., *Lysianthus*. Při použití v jiných okrasných rostlinách ověřte citlivost na menším počtu rostlin/menší ploše.

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]				
ozimé obiloviny (pšenice, žito, ječmen, oves, tritikale) – jarní aplikace, brambor, řepka olejka – jarní aplikace	8	4	4	4
jarní obiloviny (pšenice, žito, ječmen, oves, tritikale)	9	4	4	4
řepka olejka – podzimní aplikace	9	5	4	4
ozimé obiloviny (pšenice, žito, ječmen, oves, tritikale) - podzimní aplikace, hlávkové zelí, růžičková kapusta, brokolice, květák, okrasné rostliny do 150 cm	10	5	4	4
réva	45	30	20	12
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
ozimé a jarní obiloviny (pšenice, žito, ječmen, oves, tritikale)	5	0	0	0
řepka olejka, brambor, hlávkové zelí, růžičková kapusta, brokolice, květák, okrasné rostliny do 50 cm	10	5	5	0
réva, okrasné rostliny 50 – 150 cm	30	20	15	10

Ozimé obiloviny (pšenice, žito, ječmen, oves, tritikale,) – jarní aplikace, brambor, řepka olejka – jarní aplikace:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 8$  m.

Jarní obiloviny (pšenice, žito, ječmen, oves, tritikale), řepka olejka – podzimní aplikace:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 9$  m.

Ozimé obiloviny (pšenice, žito, ječmen, oves, tritikale) – podzimní aplikace, okrasné rostliny do 150 cm:

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

Réva vinná:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 45$  m.

## Stavento

držitel rozhodnutí o povolení: Adama CZ s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

evidenční číslo: 5883-0

účinná látka: folpet 500 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
pšenice	braničnatka pšeničná	1,5 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 59 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	200-400 l/ha	postřik	2x	7-14 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	4	4	4	4

## 2. NOVÉ POVOLENÉ POMOCNÉ PROSTŘEDKY NA OCHRANU ROSTLIN

- rozhodnutí nebyla vydána

## 3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

### MAVRIK SMART

držitel rozhodnutí o povolení: Adama CZ s.r.o., Pražská 636, 25241 Dolní Břežany

evidenční číslo: 4636-1

účinná látka: tau-fluvalinát 240 g/l

platnost povolení končí dne: 31.8.2025

*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
řepka olejka, hořčice	blýskáček řepkový	0,2 l/ha	60	1) od: 30 BBCH, do: 60 BBCH 2) podle signalizace	
brambor	mandelinka bramborová	0,1 l/ha	7	1) od: 10 BBCH, do: 49 BBCH 2) podle signalizace	

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
řepka olejka, hořčice, brambor	200-600 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]				
řepka olejka ozimá	50	25	12	5
řepka olejka jarní, hořčice	50	25	12	4
brambor	25	12	6	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
řepka olejka, hořčice	5	0	0	0

Řepka olejka, hořčice:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 50$  m.



### Brambor:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 25$  m.

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

### **Enermix**

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

evidenční číslo: 1829-0B

účinná látka: *Encarsia formosa*

*Eretmocerus eremicus*

platnost povolení končí dne: 21.1.2029

#### *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	molice	3 – 9 ks/m <sup>2</sup> (kukel)	–	1) při výsadbě	5) chráněné prostory
zelenina	molice	3 – 9 ks/m <sup>2</sup> (kukel)	-	1) při výsadbě	5) chráněné prostory
skleníkové kultury	molice	3 – 9 ks/m <sup>2</sup> (kukel)	-	1) při výsadbě	5) chráněné prostory
okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina	molice,	9 – 15 ks/m <sup>2</sup> (kukel)	-	2) při vysokém výskytu	5) chráněné prostory

(–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace
okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina	zavěšení kartiček

#### Způsob aplikace:

- Aplikace se provádí ručně, zavěšením kartiček na rostliny.
- Jedna kartička obsahuje 3000 ks kukel. Dávkování 1 – 3 kartičky/1000 m<sup>2</sup>. Vysoké napadení 3 – 5 kartiček/1000 m<sup>2</sup>.
- Aplikaci proveďte minimálně 3x s intervalem mezi ošetřeními 7 dní.
- Pomocný prostředek se používá při min. teplotě 18 °C, optimální je vzdušná vlhkost 70 %.
- Po dobu působení neaplikujte přípravky toxické vůči *Encarsia formosa* a *Eretmocerus eremicus*.

## En-strip

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

evidenční číslo: 1816-0B

účinná látka: *Encarsia formosa*

platnost povolení končí dne: 12.2.2029

### 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, skleníkové kultury	molice	3 – 10 ks/m <sup>2</sup>	–	1) při výsadbě	5) skleníky, foliovníky, chráněné prostory, vnitřní prostory
okrasné rostliny, zelenina, skleníkové kultury	molice	9 – 15 ks/m <sup>2</sup>	–	2) při vysokém výskytu	5) chráněné prostory

(–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Interval mezi aplikacemi
okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina	zavěšení kartiček	7 dnů

### Způsob aplikace:

- Aplikace se provádí ručně, zavěšením kartiček na rostliny.
- Pomocný prostředek se používá při min. teplotě 18 °C, optimální je vzdušná vlhkost 70 %.
- Po dobu působení neaplikujte přípravky toxické vůči *E. formosa*.

## Mirical

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

evidenční číslo: 1833-0B

účinná látka: *Macrolophus pygmaeus*

platnost povolení končí dne: 13.12.2028

*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	mšice, molice, svilušky, třásněnky, makadlovka <i>Tuta absoluta</i> (vajíčka)	1/2 – 5 ks/m <sup>2</sup>	-	1) při výsadbě 2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory
skleníkové kultury	mšice, molice, svilušky, třásněnky, makadlovka <i>Tuta absoluta</i> (vajíčka)	1/2 – 5 ks/m <sup>2</sup>	-	1) při výsadbě 2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory
zelenina	mšice, molice, svilušky, třásněnky, makadlovka <i>Tuta absoluta</i> (vajíčka)	1/2 – 5 ks/m <sup>2</sup>	-	1) při výsadbě 2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace
okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina	podle návodu

**Způsob aplikace:**

- Aplikace se provádí ručně, rozsypáním materiálu na listy nebo do ohnisek škůdce. Obsah jedné lahvičky rozdělíte do 6 – 10 ohnisek ve vrstvě max. 1 cm.
- Aplikaci proved'te minimálně 2x s intervalem mezi ošetřeními 14 dní.
- Neaplikujte *Macrolophus pygmaeus* do porostu gerber, může poškodit květy.
- Optimální podmínky pro líhnutí jsou 25 – 30 °C. Při teplotě pod 10 °C se zastavuje vývoj predátora či jakákoliv jeho aktivita.
- Po dobu působení neaplikujte jiné přípravky na ochranu rostlin toxické vůči *Macrolophus pygmaeus*.

**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)

**Laudis**

evidenční číslo: 4669-1

účinná látka: tembotrion 44 g/l

platnost povolení končí dne: 30.4.2025

*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
svazenka shloučená	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	AT	1) od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) postemergentně	6) semenné porosty
mák setý ozimý	plevele	2,25 l/ha	AT	1) od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) postemergentně	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
svazenka shloučená	200-300 l/ha	postřik	1x
mák setý	200-300 l/ha	postřik	1x na podzim

**Svazenka shloučená:** rozmezí dávkování: podle intenzity zaplevelení

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]				
svazenka, mák setý ozimý	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
mák setý ozimý	5	0	0	0

Pro aplikaci do svazenky:

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

## **SpinTor**

evidenční číslo: 4515-0

účinná látka: spinosad 240 g/l

platnost povolení končí dne: 30.04.2022

*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
brambor	dřepčící rodu Epitrix	0,15 l/ha	7	2) podle signalizace	
jádroviny	octomilka japonská	0,4-0,6 l/ha	7	1) od: 81 BBCH, do: 87 BBCH 2) při výskytu	
třešeň, višně	octomilka japonská	0,3 l/ha	5	1) od: 81 BBCH, do: 87 BBCH 2) při výskytu	
jahodník	octomilka japonská	0,3 l/ha	1	1) od: 71 BBCH, do: 89 BBCH 2) při výskytu	
maliník, ostružiník	octomilka japonská	0,4 l/ha	3	1) od: 81 BBCH, do: 89 BBCH 2) při výskytu	
borůvka, brusnice brusinka	octomilka japonská	0,4 l/ha	3	1) od: 79 BBCH, do: 87 BBCH 2) při výskytu	
rybíz, angrešt	octomilka japonská, nesytka rybízová	0,4 l/ha	3	1) od: 75 BBCH, do: 87 BBCH 2) při výskytu	
rybíz, angrešt	polník rybízový, polník zelenavý	0,4 l/ha	3	1) od: 87 BBCH, do: 89 BBCH 2) při výskytu	
třešeň, višně	vtule třešňová, vtule višňová	0,3 l/ha	5	1) od: 81 BBCH, do: 87 BBCH 2) při výskytu	
jetel luční	nosatčící rodu Apion	0,4 l/ha	AT	1) před květem až první rozkvetlé hlávky 2) podle signalizace	6) semenné porosty
okrasné rostliny	listožravé housenky	0,4 l/ha	AT	2) při výskytu	
okrasné rostliny	třásněnky	0,3 l/ha	AT	2) při výskytu	
okrasné rostliny	dřepčící	0,6 l/ha	AT	2) při výskytu	
ovocné školky, okrasné školky	třásněnky, žravý hmyz	0,6 l/ha	AT	2) při výskytu	
jabloň, hrušeň	mery	0,8 l/ha	7	2) podle signalizace	
cibule šalotka, česnek	třásněnky	0,4 l/ha	7	2) při výskytu	5) venkovní prostory

salát	listožravé housenky motýlů	0,4 l/ha	14	2) při výskytu	5) venkovní prostory
okurka, cuketa	vrtalky	0,4 l/ha	3	2) při výskytu	5) skleníky
zelí, květák, kapusta růžičková, brokolice	květilka zelná	24 ml /1000 rostlin	AT	1) před výsadbou, ve f. 12 BBCH 2) při výskytu	5) skleníky, foliovníky, venkovní prostory - otužovaná sadba
jahodník	květopas jahodníkový	0,3 l/ha	1	1) před květem	5) venkovní prostory
maliník, ostružiník	malinovník plstnatý, třásněnky, mšice, květopas jahodníkový	0,2 l/ha	3	2) podle signalizace	
rajče, baklažán	makadlovka Tuta absoluta	0,4-0,8 l/ha	3	2) od začátku výskytu housenek	5) skleníky
rukola setá	minující škůdci	0,4 l/ha	7	2) od začátku výskytu	5) venkovní prostory

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

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

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
angrešt	1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	7 dnů
borůvka	800-1500 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	7 dnů
brambor	200-600 l/ha	postřik	2x	7 dnů
brokolice	5 l/1000 rostlin	zálivka	2x	
brusnice brusinka	800-1500 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	7 dnů
cibule šalotka	600 l/ha	postřik	2x	10 dnů
cuketa	600-800 l/ha	postřik	2x	7-10 dnů
česnek	600 l/ha	postřik	2x	10 dnů
hrušeň	200-1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	
jabloň	200-1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	
jádroviny	400-800 l/ha	postřik,	2x za rok	7-9 dnů

		rosení		
jahodník	květopas 1000-2000 l/ha, octomilka 1000-1500 l/ha	postřik, rosení	3x za rok	octomilka 7 dnů, květopas 10 dnů
jetel luční	300-400 l/ha	postřik	1x za rok	
kapusta růžičková	5 l/1000 rostlin	zálivka	2x	
květák	5 l/1000 rostlin	zálivka	2x	
maliník	octomilka 800-1500 l/ha, malinovník, třásněnky, mšice, květopas 200-1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	10 dnů, octomilka 7-10 dnů
okrasné rostliny	200-1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	7-10 dnů
okrasné školky, ovocné školky	200-1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	
okurka	600-800 l/ha	postřik	2x	7-10 dnů
ostružiník	octomilka 800-1500 l/ha, malinovník, třásněnky, mšice, květopas 200-1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	10 dnů, octomilka 7-10 dnů
rajče	600-1200 l/ha	postřik, rosení	4x	10-14 dnů
rybíz	1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	7 dnů
salát	600-800 l/ha	postřik	2x	7-10 dnů
třešeň	1000-1500 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	7 dnů
višeň	1000-1500 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	7 dnů
zelí	5 l/1000 rostlin	zálivka	2x	
rukola setá	400-600 l/ha	postřik	2x	10-14 dnů

Odstupňování dávek pro rajče, baklažán – makadlovka *Tuta absoluta*:

výška rostlin do 50 cm: 0,4 l/ha;

výška rostlin 50 až 125 cm: 0,6 l/ha;

výška rostlin nad 125 cm (rajče): 0,8 l/ha

nebo 0,04-0,08 %.

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]				
jahodník	4	4	4	4
jetel luční – semenné porosty	7	4	4	4
jádroviny	50	35	25	12
třešeň, višeň	35	25	14	8
maliník, ostružiník, borůvka, brusinka, rybíz, angrešt	25	14	9	6
okrasné rostliny a ovocné a okrasné školky <150 cm	4	4	4	4
okrasné rostliny a ovocné a okrasné školky > 150 cm	18	12	6	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
třešeň, višeň	10	0	0	0
maliník, ostružiník, borůvka, brusinka, rybíz, angrešt	10	5	0	0
jádroviny	20	15	10	0
okrasné rostliny a ovocné a okrasné školky <50 cm	5	0	0	0
okrasné rostliny a ovocné a okrasné školky 50 - 150 cm	10	5	5	0
okrasné rostliny a ovocné a okrasné školky > 150 cm	15	10	10	0

Jetel luční: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <7 m.

Jádroviny:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <50 m.

Třešeň, višeň:

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

Maliník, ostružiník, borůvka, brusinka, angrešt, rybíz:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <25 m.

Okrasné rostliny, ovocné a okrasné školky > 150 cm:

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



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

**Actara 25 WG**

evidenční číslo: 4476-0

účinná látka: thiamethoxam 250 g/kg

platnost povolení končí dne: od 26. 3. 2021 do 20. 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
chmel	šedavka luční, drátovci, lalokonosec libečkový, dřepčík chmelový	0,2 kg/ha	AT	1) od 11 BBCH do 33 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
chmel	600 l/ha	postřik pásový	1x/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	6	6	6	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
chmel	10	10	10	10