

Přípravek na ochranu rostlin

PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE PŘILOŽENÝ NÁVOD K POUŽITÍ.

Affirm®

Insekticid ve formě ve vodě rozpustných granulí určený k hubení obalečů, můrovitých, housenkovitých a jiných škůdců v révě, jabloních, hrušních, slivoních, fazolích, hrachu, bobu, zelenině, drobném ovoci, okrasných rostlinách a bylinách.

Kategorie uživatelů:

Pouze pro profesionální uživatele.

Název a množství účinné látky:

emamektin benzoát 9,5 g/kg (0.95 % w/w)

Název nebezpečné látky:

emamektin benzoát

Označení přípravku:



Varování

H373 Může způsobit poškození orgánů nervového systému při prodloužené nebo opakované expozici.

H410 Vyroce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

P260 Nevdechujte prach/aerosol.

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv.

P314 Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P391 Uniklý produkt seberte.

P501 Odstraňte obsah/obal v zařízení schváleném pro likvidaci odpadů.

EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro zdraví a životní prostředí.

SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem.

(Nečistěte aplikáční zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

SPo 5 Před opětovným vstupem ošetřené skleníky/fóliovníky důkladně vyvětrejte.

Držitel rozhodnutí o povolení / Osoba odpovědná za konečné balení a označení nebo za konečné označení přípravku na ochranu rostlin na trhu: Syngenta Crop Protection AG, Rosentalstrasse 67, CH-4058, Basel, Švýcarsko

Právní zástupce v ČR: Syngenta Czech s.r.o., Coral Office Park Nové Butovice Budova D, Bucharova 1314/8, 158 00, Praha 5, tel.: 222 090 411

Evidenční číslo přípravku: **5936-0**

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Datum výroby formulace: uvedeno na obalu

2D kód: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti přípravku: 2 roky od data výroby

Množství přípravku v obalu: 250 g a 500 g v HDPE láhví

1 kg, 5 kg a 10 kg v HDPE kanystru

250 g v PAP/PE nebo PAP-PE/PA krabici

500 g a 1 kg v PAP/PETmet./PE krabici

5 kg v PAP/PVC/PE krabici

Způsob působení:

SKUPINA

6

INSEKTICID

Affirm, jehož účinnou složkou je emamektin benzoát, chrání révu, ovoce a zeleninu proti širokému spektru škůdců z řad obalečů, můrovitých, housenkovitých a jiných.

Přípravek má omezenou kontaktní aktivitu. Vyznačuje se translaminární aktivitou. Po aplikaci na list se přípravek vertikálním pohybem v buňkách dostává na opačnou stranu listové plochy, kterou tak kompletně chrání proti škůdcům. Emamektin působí na GABA receptory na nervosvalových synapsích, které inhibuje, zabrání toku chloridových iontů do svalových buněk, a tím způsobuje paralýzu. Smrt škůdce nastává během 4 dnů.

Rozsah povoleného použití:

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísetelnost | OL | Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL | 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně |
|---|--|-------------------------------|-----------|---|---|
| jabloň, hrušeň | obaleč jablečný, obaleč východní, obaleč růžový, obaleč hlohový, obaleč zimolezový, obaleč ovocný, obaleč třešňový, obaleč zahradní, obaleč semenáčkový, obaleč meruňkový, obaleč pupenový | 2,5 kg/ha | 3 | 1) od: 71 BBCH, do: 89 BBCH | |
| slivoň | obaleč švestkový, obaleč východní | 2,5 kg/ha | 7 | 1) od: 71 BBCH, do: 89 BBCH | |
| réva | obaleč jednopásý | 1,25-1,5 kg/ha | 7 | 1) od: 53 BBCH, do: 55 BBCH; od: 71 BBCH, do: 89 BBCH | |
| brokolice, květák, zelí hlávkové, zelí čínské, kapusta hlávková, kapusta růžičková, | bělásek zelný | 1,5 kg/ha | 3 | 1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH | 5) venkovní prostory |

| | | | | | |
|---|--|-----------|---|--|---|
| kapusta kadeřavá | | | | | |
| fazol obecný – čerstvé lusky | černopáska bavlníková | 1,5 kg/ha | 3 | 1) od: 71 BBCH, do: 79 BBCH | 5) skleníky, fóliovníky, venkovní prostory |
| fazol obecný - čerstvá vyluštěná zrna | černopáska bavlníková | 1,5 kg/ha | 3 | 1) od: 71 BBCH, do: 79 BBCH | 5) venkovní prostory |
| hráč setý, hráč cukrový - čerstvé lusky/ čerstvá vyluštěná zrna | obaleč hrachový | 1,5 kg/ha | 3 | 1) od: 71 BBCH, do: 79 BBCH | 5) venkovní prostory |
| rajče, paprika | černopáska bavlníková | 1,5 kg/ha | 3 | 1) od: 11 BBCH, do: 55 BBCH; od: 71 BBCH, do: 89 BBCH | 5) venkovní prostory |
| rajče | černopáska bavlníková, makadlovka, blýskavka červícová, blýskavka bavlníková, blýskavka kukuřičná | 1,5 kg/ha | 3 | 1) od: 11 BBCH, do: 55 BBCH; od: 71 BBCH, do: 89 BBCH | 5) skleníky, fóliovníky |
| paprika | černopáska bavlníková, blýskavka červícová, blýskavka bavlníková, blýskavka kukuřičná | 1,5 kg/ha | 3 | 1) od: 11 BBCH, do: 55 BBCH; od: 71 BBCH, do: 89 BBCH | 5) skleníky, fóliovníky |
| baklažán | můra gamma, černopáska bavlníková, makadlovka, blýskavka červícová, blýskavka bavlníková, blýskavka kukuřičná | 1,5 kg/ha | 3 | 1) od: 11 BBCH, do: 55 BBCH; od: 71 BBCH, do: 89 BBCH | 5) skleníky, fóliovníky |
| okurka, cuketa, patizon, meloun vodní, meloun cukrový, tykev | černopáska bavlníková, můra gamma, blýskavka bavlníková, blýskavka kukuřičná, blýskavka červícová | 1,5 kg/ha | 3 | 1) od: 11 BBCH, do: 89 BBCH skleníky; od: 11 BBCH, do: 55 BBCH, od: 71 BBCH, do: 89 BBCH fóliovníky | 5) skleníky, fóliovníky |

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 |
|--------------------------------|-------------------|------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| jabloň, hrušeň | 600-1000 l/ha | postřik | 2x za rok | 7 dnů |
| slivoň | 400-1200 l/ha | postřik | 2x za rok | 7 dnů |
| réva | 500-1200 l/ha | postřik | 2x za rok | 14 dnů |

| | | | | |
|---|---------------|---------|----|-------|
| brokolice, květák, zelí hlávkové, zelí čínské, kapusta hlávková, kapusta růžičková, kapusta kadeřávek | 380-1000 l/ha | postřik | 2x | 7 dnů |
| fazol obecný | 400-800 l/ha | postřik | 2x | 7 dnů |
| hrách setý, hrách cukrový | 300-800 l/ha | postřik | 2x | 7 dnů |
| rajče, paprika, okurka, cuketa, patizon, meloun vodní, meloun cukrový, tykev | 400-1200 l/ha | postřik | 2x | 7 dnů |
| baklažán | 200-1000 l/ha | postřik | 2x | 7 dnů |

Upřesnění použití:

Opatření k minimalizaci pravděpodobnosti vývoje rezistence:

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu avermektinu (např. abamektin, emamektin benzoate, milbemektin) po sobě bez přerušení ošetřením jiným insekticidem s odlišným mechanismem účinku.

Ochranné vzdálenosti a jiná opatření a omezení s ohledem na ochranu zdraví lidí, necílových organismů a složek životního prostředí:

Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel nesmí být menší než 5 metrů ani při použití protiúletových komponent.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

| Plodina | tryska 75 % | tryska 90 % |
|---|----------------|----------------|
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] | | |
| jabloň, hrušeň, slivoň | 25 | 18 |
| réva | 6 | 6 |
| brokolice, květák, zelí, kapusta, hrách, fazol, rajče, paprika, okurka, cuketa, patizon, meloun, tykev, baklažán | 4 | 4 |
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců a necílových rostlin [m] | | |
| jabloň, hrušeň, slivoň | 30 | 15 |

Jabloň, hrušeň, slivoň:

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

Réva:

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

Další omezení:

Zvlášť nebezpečný pro včely.

Přípravek nesmí být aplikován na porost navštěvovaný včelami. Neaplikujte na kvetoucí plodiny a na pozemky s kvetoucími plevely. Neaplikujte na místech, na nichž jsou včely aktivní při vyhledávání potravy.

Biologickou ochranu použijte ve sklenících nejdříve 5 dní po poslední aplikaci přípravku. Při použití ve sklenících s opylujícími čmeláky: Zabraňte expozici čmeláků zakrytím nebo odstraněním kolonií během aplikace.

Přípravek lze aplikovat:

- 1) profesionálním zařízením pro aplikaci přípravků určených k postřiku polních plodin (tj. postřikovači)
- 2) profesionálním zařízením pro aplikaci přípravků určených k postřiku a rosení prostorových kultur (tj. rosiči),
- 3) zařízeními určenými k postřiku/rosení plodin ve skleníku/fóliovníku: automaticky, poloautomaticky nebo ručně (zádovými nebo trakařovými postřikovači/rosiči)

Při aplikaci je nutno použít traktor nebo samojízdný postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče typu 4 (podle ČSN EN 15695-1, tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu a aerosolu, resp. i parám); a dále s protiúletovými komponentami (trysky alespoň 75%).

Při aplikaci (ve vinici/ v sadu) NELZE použít traktor bez uzavřené kabiny pro řidiče.

Ruční aplikaci ve skleníku/fóliovníku volte jen v těch případech, kdy není možná aplikace automatická nebo poloautomatická. Při postřiku je třeba použít postřikovací tyč o délce nejméně 1 metr.

Ruční aplikaci není možná na venkovních plochách (poli, sadu nebo vinici).

Postřik (ve venkovních prostorách) provádějte jen za bezvětrí nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Postřik (ve vnitřních prostorách) provádějte bez přítomnosti dalších nechráněných osob (tj. osob bez OOPP).

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Zamezte styku přípravku a aplikační kapaliny s kůží.

S přípravkem manipulujte tak, aby se minimalizovala prašnost.

Nejezte, nepijte a nekuřte při práci a až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků.

Po odložení osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP) se důkladně umyjte/osprchujte.

Po skončení ruční aplikace ve skleníku/fóliovníku a po odložení osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP) se osprchujte.

Po skončení práce ochranný oděv a další OOPP vyperte / očistěte.

Filtrační polomasku bezpečně zlikvidujte.

Po ukončení práce opusťte ošetřované prostory!

Vstup na ošetřený pozemek (za účelem kontroly provedení postřiku) je možný až po zaschnutí postřiku (pracovní oděv, uzavřená obuv).

Vstup na ošetřený pozemek za účelem provádění celodenních prací (jiných než kontrola provedení postřiku) je možný:

- pole, skleníky/fóliovníky – s OOPP (pracovní/ochranný oděv, uzavřená obuv) – nejdřív po 3 dnech po aplikaci
- sady – s OOPP (pracovní/ochranný oděv, rukavice, uzavřená obuv) – nejdřív po 3 dnech po aplikaci
- vinice – s OOPP (pracovní/ochranný oděv, rukavice, uzavřená obuv) – nejdřív po 7 dnech po aplikaci

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Příprava aplikační kapaliny:

Uvedeno v bodu: „Další údaje a upřesnění“

Čištění zařízení pro aplikaci přípravku:

Uvedeno v bodu: „Další údaje a upřesnění“

Osobní ochranné pracovní prostředky:

| A) OOPP při přípravě, plnění a čištění aplikačního zařízení ve venkovních prostorách: | |
|--|--|
| Ochrana dýchacích orgánů | vždy při otvírání obalů a ředění přípravku: vhodný typ filtrační polomasky např. s ventily proti plynům a částicím podle ČSN EN 405+A1 nebo k ochraně proti částicím podle ČSN EN 149+A1, (typ FFP2 nebo FFP3) v ostatních případech není nutná, je-li práce prováděna ve venkovních prostorách |
| Ochrana rukou | ochranné rukavice označené pictogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN ISO 21420 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1 |
| Ochrana očí a obličeje | není nutná |
| Ochrana těla | ochranný oděv podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy – typu C3), (nezbytná podmínka - oděv musí mít dlouhé rukávy a nohavice) |
| Dodatečná ochrana hlavy | není nutná |
| Dodatečná ochrana nohou | uzavřená pracovní obuv podle ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na vykonávanou práci) |
| Společný údaj k OOPP | poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit. |

B) OOPP při aplikaci polním postřikovačem/rosičem:

Při vlastní aplikaci, když je pracovník dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče typu 4 (podle ČSN EN 15695-1, tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu a aerosolu, resp. i parám); a dále s protiúletovými komponentami trysky alespoň 75%), OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.

| C) OOPP při přípravě, plnění a ruční aplikaci ve skleníku/fóliovníku: | |
|--|---|
| Ochrana dýchacích orgánů | při otvírání obalů a ředění přípravku: polomasku/obličejobovou masku např. podle ČSN EN 140 / ČSN EN 136, s vhodnými filtry (např. filtry minimálně typ A1P2) podle ČSN EN 143 při aplikaci ve skleníku: polomasku/obličejobovou masku např. podle ČSN EN 140 / ČSN EN 136, s vhodnými filtry (např. filtry minimálně typ A1P2) podle ČSN EN 143 |
| Ochrana rukou | ochranné rukavice označené pictogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN ISO 21420 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1 |
| Ochrana očí a obličeje | ochranné brýle podle ČSN EN 166 (<i>není-li použita obličejobová maska</i>) |
| Ochrana těla | ochranný oděv podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy – typu C3) nebo celkový ochranný oděv typ 3 nebo 4 podle ČSN EN 14605+A1 označený grafickou značkou „ochrana proti |

| | |
|-------------------------|--|
| | chemikáliím" podle ČSN EN ISO 13688 Nezbytná podmínka – ochranný oděv musí být nepromokavý! |
| Dodatečná ochrana hlavy | v případě ručního postřiku: ve výšce hlavy nebo směrem nahoru – kapuce, čepice se štítkem nebo klobouk v ostatních případech: není nutná |
| Dodatečná ochrana nohou | uzavřená pracovní obuv podle ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na vykonávanou práci) |
| Společný údaj k OOPP | poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit. |

OOPP je třeba přizpůsobit použité aplikační technice použité v daném skleníku a výšce plodin, které se ošetrují.

Informace o první pomoci:

Všeobecné pokyny:

Projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (např. třes, svalová slabost, nekoordinovanost pohybů apod.) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchání:

Přerušte práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast/ mimo prašné prostředí. Nebo dopravte postiženého mimo ošetřovanou oblast. Případně odložte kontaminovaný oděv.

První pomoc při zasažení kůže:

Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchnete.

První pomoc při zasažení očí:

Vyplachujte oči velkým množstvím pokud možno vlažné čisté vody. Má-li osoba kontaktní čočky, vyjměte je, pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití:

Vypláchněte ústa vodou. Podejte pokud možno cca 5-10 tablet rozdrceného aktivního uhlí a dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech, v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách 0 °C až +30 °C, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chránit před vlhkem, mrazem a přímým slunečním svitem.

Likvidace obalů a zbytků:

Zbytky aplikacní kapaliny a oplachové vody se zředí 1: 5 a beze zbytku se vystříkají na předtím ošetřovaném pozemku a nesmějí zasáhnout zdroje podzemních a recipienty povrchových vod.

Prázdné obaly od přípravku se po znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně s teplotou 1200 °C – 1400 °C ve druhém stupni a čištěním plynných zplodin. Případné zbytky přípravku se spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly. Zákaz opětovného použití obalu.

Další údaje a upřesnění:

Poznámky k aplikaci:

Při aplikaci je nutné použít dostatečné množství vody, aby byla dosažena rovnoměrná pokryvnost, nesmí však dojít ke skapávání přípravku z povrchu ošetřených rostlin. Vyšší dávky vody se doporučují pro ošetření porostů vyšších, hustších, resp. s velkou plochou zelené hmoty.

Příprava aplikační kapaliny:

Odměřené množství přípravku se přidá do nádrže postřikovače naplněné do jedné čtvrtiny až třetiny vodou, důkladně se promíchá a doplní na stanovený objem. Během přípravy aplikační kapaliny a při aplikaci je nutné zajistit účinné míchání. Při přípravě směsi je zakázáno mísit koncentráty, přípravky se vpravují do nádrže odděleně.

Kapalinu je třeba neustále udržovat v pohybu mícháním. Před aplikací zkонтrolujeme dávkování a činnost trysek. Připravenou postřikovou kapalinu bez odkladu spotřebujeme.

Čištění zařízení pro aplikaci přípravku:

- 1) Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinou nádrže objemu postřikovače).
- 2) Vypusťte oplachovou vodu a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou (čtvrtinou nádrže objemu postřikovače).
- 3) Opakujte postup podle návodu "2" ještě jednou.

Trysky a sítna musí být čištěny odděleně před zahájením a po ukončení proplachování.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Antirezistentní strategie:

Ošetření je třeba zacílit na mladší a citlivější larvální instary.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu avermektinů (např. abamektin, lepimektin a milbemektin) po sobě bez přerušení ošetřením jiným insekticidem s odlišným mechanismem účinku.

Při aplikaci přípravku je nutné dodržovat předepsané ochranné vzdálenosti od vodních ploch a toků. Preventivně je nutno zamezit jakémukoliv úniku přípravku mimo ošetřovanou plochu. Při použití přípravku na plochách se statutem ochrany životního prostředí či takto evidovaných nelze vyloučit nepřímé riziko pro ekologicky hodnotná společenstva.

Menšinové použití přípravku povolené dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, v platném znění:

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka 1) k plodině 2) k SO 3) k OL | 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně |
|-----------------------------------|--|-------------------------------|-----------|--|---|
| jabloň, hrušeň | klíněnka jabloňová, podkopníčci | 2,5 kg/ha | 3 | 1) od: 71 BBCH, do: 89 BBCH | |
| réva | octomilka japonská | 1,5 kg/ha | 7 | 1) od: 53 BBCH, do: 55 BBCH, od: 71 BBCH, | |

| | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--|
| | | | | do: 89 BBCH | |
| jahodník | můra gamma, černopáska bavlníková, obaleč jahodníkový, obaleč (Acleris comariana), blýskavka kukuřičná, blýskavka bavlníková, octomilka japonská | 1,5 kg/ha | 3 | 1) od: 11 BBCH, do: 55 BBCH a od: 71 BBCH, do: 89 BBCH | 5) venkovní prostory |
| maliník, ostružiník a mezidruhoví kříženci, rybíz, angrešt, josta | obaleči, octomilka japonská | 1,5 kg/ha | 7 | 1) od: 11 BBCH, do: 55 BBCH | 5) venkovní prostory |
| borůvka, brusnice brusinka, temnoplodec černoplodý | obaleči, octomilka japonská | 1,5 kg/ha | 7 | 1) od: 11 BBCH, do: 55 BBCH | 5) venkovní prostory |
| salát, čekanka salátová, štěrbák zahradní (endivie), rukola setá | můra gamma, černopáska bavlníková, osenice, blýskavky | 1,5 kg/ha | 3 | 1) od: 11 BBCH, do: 49 BBCH | 5) venkovní prostory |
| salát, rukola setá | můra gamma, černopáska bavlníková, osenice, blýskavky | 1,5 kg/ha | 3 | 1) od: 11 BBCH, do: 49 BBCH | 5) skleníky, foliovníky |
| fazol obecný – čerstvé lusky | blýskavky | 1,5 kg/ha | 3 | 1) od: 71 BBCH, do: 79 BBCH | 5) venkovní prostory, skleníky, fóliovníky |
| fazol obecný – čerstvá vyluštěná zrna | blýskavky | 1,5 kg/ha | 3 | 1) od: 71 BBCH, do: 79 BBCH | 5) venkovní prostory |
| hráč zahradní – čerstvé lusky, čerstvá vyluštěná zrna | černopáska bavlníková, zavíječ kukuřičný | 1,5 kg/ha | 3 | 1) od: 71 BBCH, do: 79 BBCH | 5) venkovní prostory |
| bob | černopáska bavlníková, blýskavky | 1,5 kg/ha | 3 | 1) od: 71 BBCH, do: 79 BBCH | 5) venkovní prostory |
| brokolice, květák, zelí hlávkové, zelí čínské, kapusta hlávková, kapusta růžičková, kapusta kadeřavá | bělásek řepový, západníček polní, můra zelná, můra kapustová, můra gamma, černopáska bavlníková, osenice, blýskavky | 1,5 kg/ha | 3 | 1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH | 5) venkovní prostory |
| paprika, rajče | blýskavky, osenice | 1,5 kg/ha | 3 | 1) od: 11 BBCH, do: 55 BBCH, od: 71 BBCH, do: 89 BBCH | 5) venkovní prostory |
| baklažán | můra gamma, černopáska bavlníková, makadlovka (Tuta absoluta), blýskavky | 1,5 kg/ha | 3 | 1) od: 11 BBCH, do: 55 BBCH, od: 71 BBCH, do: 89 BBCH | 5) venkovní prostory |
| okurka, cuketa, | osenice | 1,5 kg/ha | 3 | 1) od: 11 BBCH, | 5) venkovní |

| | | | | | |
|---|--|-----------|----|--|--|
| patizon | | | | do: 55 BBCH, od: 71 BBCH, do: 89 BBCH | prostory |
| okurka, cuketa, patizon, tykev | osenice | 1,5 kg/ha | 3 | 1) od: 11 BBCH, do: 55 BBCH, od: 71 BBCH, do: 89 BBCH | 5) skleníky, foliovníky |
| okrasné rostliny | obaleči, zavíječ zimostrázový, bekyně, housenky motýlů | 1,5 kg/ha | AT | 1) od: 12 BBCH | 5) venkovní prostory, skleníky, foliovníky |
| kerblík, šalvěj lékařská, rozmarýn lékařský, tymián obecný, bazalka pravá, pelyněk estragon | múra gamma, černopáska bavlníková, osenice, blýskavky | 1,5 kg/ha | 3 | 1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH | 5) venkovní prostory, skleníky, foliovníky |

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 | Interval mezi aplikacemi |
|--|---------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
| jabloň, hrušeň | 600-1000 l/ha | postřík | 2x za rok | 7 dnů |
| réva | 500-1200 l/ha | postřík | 2x za rok | 14 dnů |
| jahodník | 380-1000 l/ha | postřík | 2x za rok | 7 dnů |
| maliník, ostružiník a mezidruhoví kříženci, rybíz, angrešt, josta | 500-1200 l/ha | postřík | 2x za rok | 7 dnů |
| borůvka, brusnice brusinka, temnoplodec černoplodý | 500-1200 l/ha | postřík | 2x za rok | 7 dnů |
| salát, čekanka salátová, štěrbák zahradní (endivie), rukola setá | 380-1000 l/ha | postřík | 2x | 7 dnů |
| fazol, bob | 400-800 l/ha | postřík | 2x | 7 dnů |
| hrách | 300-800 l/ha | postřík | 2x | 7 dnů |
| brokolice, květák, zelí hlávkové, zelí čínské, kapusta hlávková, kapusta růžičková, kapusta kadeřavá | 380-1000 l/ha | postřík | 2x | 7 dnů |
| paprika, rajče | 400-1200 l/ha | postřík | 2x | 7 dnů |
| baklažán | 200-1000 l/ha | postřík | 2x | 7 dnů |
| okurka, cuketa, patizon, tykev | 400-1200 l/ha | postřík | 2x | 7 dnů |
| okrasné rostliny | 500-1500 l/ha | postřík | 2x za rok | 7 dnů |
| kerblík, šalvěj lékařská, rozmarýn lékařský, tymián obecný, bazalka pravá, pelyněk estragon | 380-1000 l/ha | postřík | 2x za rok | 7 dnů |

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

| Plodina | bez | tryska | tryska | tryska |
|---------|-----|--------|--------|--------|
|---------|-----|--------|--------|--------|

| | redukce | 50 % | 75 % | 90 % |
|---|----------------|-------------|-------------|-------------|
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] | | | | |
| jabloň, hrušeň | 45 | 35 | 25 | 18 |
| réva | 16 | 9 | 6 | 6 |
| jahodník, salát, čekanka salátová, štěrbák zahradní (endivie), rukola setá, fazol, hráč, bob, brokolice, květák, zelí hlávkové, čínské zelí, kapusta hlávková, růžičková kapusta, kapusta kadeřavá, paprika, rajče, baklažán, okurka, cuketa, patizon, tykev, okrasné rostliny do 50 cm | 4 | 4 | 4 | 4 |
| maliník, ostružiník, rybíz, angrešť, josta, borůvka, brusnice brusinka, temnoplodec černoplodý | 14 | 8 | 6 | 6 |
| okrasné rostliny 50-150 cm, kerblík, šalvěj lékařská, rozmarýn lékařský, tymián obecný, bazalka pravá, pelyněk estragon | 7 | 6 | 6 | 6 |
| okrasné rostliny nad 150 cm | 35 | 30 | 20 | 14 |
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců a necílových rostlin [m] | | | | |
| jabloň, hrušeň | Nelze | 30 | 30 | 15 |
| réva | 5 | 0 | 0 | 0 |
| okrasné rostliny, maliník, ostružiník, rybíz, angrešť, josta, temnoplodec černoplodý nad 50 cm | 10 | 5 | 0 | 0 |

Jabloň, hrušeň

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

Réva

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

Maliník, ostružiník, rybíz, angrešť, josta, borůvka, brusnice brusinka, temnoplodec černoplodý:

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

Okrasné rostliny 50-150 cm, kerblík, šalvěj lékařská, rozmarýn lékařský, tymián obecný, bazalka pravá, pelyněk estragon:

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

Okrasné rostliny nad 150 cm:

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

Další omezení:

Zvlášť nebezpečný pro včely.

Přípravek nesmí být aplikován na porost navštěvovaný včelami. Neaplikujte na kvetoucí plodiny a na pozemky s kvetoucími plevely. Neaplikujte na místech, na nichž jsou včely aktivní při vyhledávání potravy.

Biologickou ochranu na bázi makroorganismů použijte ve sklenících nejdříve 5 dní po poslední aplikaci přípravku.

Při použití ve sklenících s introdukovanými opylovači: Zabraňte expozici opylovačů zakrytím nebo odstraněním kolonií během aplikace.

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

Je-li přípravek aplikován v souladu s platnou etiketou a návodem k použití, je velmi tolerantní k ošetřovaným rostlinám. Před ošetřením okrasných rostlin ověřte citlivost na menším počtu rostlin / menší ploše.

UFI: ESH5-30TU-R003-QAVQ

® Registrovaná ochranná známka společnosti Syngenta.

