

SK

PRÍLOHA

ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK BIOCÍDNEHO VÝROBKU

ADVION FLY GRANULAR BAIT

Typ(y) výrobku

PT18: Insekticídy, akaricídy a výrobky na kontrolu iných článkonožcov

Číslo autorizácie: SK22-018

Číslo položky v R4BP: SK-0027964-0000

Kapitola 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Obchodný(-é) názov(-y) výrobku

| | |
|------------------------|---|
| Obchodný(-é) názov(-y) | ADVION FLY GRANULAR BAIT PROTECT Granule na nicenie much |
|------------------------|---|

1.2. Držiteľ autorizácie

| | | |
|---------------------------------------|--------|---|
| Názov a adresa držiteľa autorizácie | Názov | Syngenta Crop Protection AG |
| | Adresa | Rosentalstrasse 67 4058 Basel Švajčiarsko |
| Číslo autorizácie | | SK22-018 |
| Číslo položky v R4BP | | SK-0027964-0000 |
| Dátum autorizácie | | 16/08/2022 |
| Dátum skončenia platnosti autorizácie | | 14/09/2030 |

1.3. Výrobca(-ovia) výrobku

| | |
|-----------------------------|--|
| Názov výrobcu | Syngenta Crop Protection AG |
| Adresa výrobcu | Rosentalstrasse 67 CH-4058 Basel Švajčiarsko |
| Miesto výrobných priestorov | Syngenta Crop Protection AG site 1 SCHIRM, 2801 Oak Grove Road TX 75119 Ennis Spojené štáty americké |

1.4. Výrobca(-ovia) účinnej(-ých) látky(-ok)

| | |
|-----------------------------|--|
| Účinná látka | Indoxakarb (enantiometrická reakčná zmes S:R 75:25) |
| Názov výrobcu | Syngenta Crop Protection AG |
| Adresa výrobcu | Rosentalstrasse 67 CH-4058 Basel Švajčiarsko |
| Miesto výrobných priestorov | Syngenta Crop Protection AG site 1 FMC Corporation, Mobile Manufacturing Center, 12650 Highway 43 AL 36505 Axis Spojené štáty americké |

Kapitola 2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA VÝROBKU

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | Číslo CAS | Číslo EC | Obsah (%) |
|--|--|-------------------------|-------------|-----------|-----------|
| Indoxakarb (enantiometrická reakčná zmes S:R 75:25) | Reaction mass of methyl (S)- and methyl(R)-7- chloro- 2,3,4a,5- tetrahydro-2- [methoxycarbonyl- (4- trifluoromethoxyphenyl) carbamoyl] indeno[1,2- e][1,3,4] oxadiazine-4a- carboxylate (This entry covers the 75:25 reaction mass of the S and R enantiomers) | účinná látka | | | 0,796 |
| Sorbát draselný | (2E,4E)- hexa-2,4-dienoát draselný | Iná ako účinná látka | 24634-61-5 | 246-376-1 | 0,3 |
| Oxid kremičitý | Oxid kremičitý | Iná ako účinná látka | 112926-00-8 | 601-214-2 | 0,27 |

2.2. Typ(y) úpravy

RB Návnada (pripravená na použitie)

Kapitola 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

| | |
|--------------------------|--|
| Výstražné upozornenia | <p>H317: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.</p> <p>H412: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p> |
| Bezpečnostné upozornenia | <p>P261: Vyhnite sa vdychovaniu prachu.</p> <p>P272: Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.</p> <p>P273: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia</p> <p>P280: Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ ochranné okuliare/ochranu tváre</p> <p>P302 + P352: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:: Umyte dostatočným množstvom vody a mydla.</p> <p>P333 + P313: Ak sa objaví podráždenie pokožky alebo vyrážky:: Vyhľadajte lekársku pomoc.</p> <p>P321: Odborné ošetrovanie (pozri informácie{0::} na etikete).</p> <p>P362 + P364: Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím umyte.</p> <p>P501: Zneškodnite obsah v súlade s nariadeniami.</p> <p>P501: Zneškodnite nádobu v súlade s nariadeniami.</p> |

Kapitola 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE(-IA)

4.1. Opis použitia

Tabuľka 1. Profesionálne – Vnútri a okolo fariem, hospodárskych zvierat (okrem brojlerov), obytných a komerčných budov.

| | |
|--|---|
| Typ výrobku | PT18: Insekticídy, akaricídy a výrobky na kontrolu iných článkonožcov |
| V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia | Granulovaný produkt sa používa ako návnada len v staničkách navrhnutých na použitie s granulovanými návnadami na kontrolu múch vo vnútri a okolo fariem, pri hospodárskych zvieratách (s výnimkou brojlerov), v obytných a komerčných budovách/štruktúrach. |
| Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií) | Vedecký názov: iné: <i>Musca domestica</i> Bežný názov: iné: Mucha domáca Vedecký názov: dospelí Vedecký názov: iné: <i>Calliphoridae</i> sp Bežný názov: iné: Mäsiarky Vedecký názov: dospelí |
| Oblasť(-i) použitia | vnútorné použitie vonkajšie použitie Vnútorné Vonkajšie Na poľnohospodárskych pracoviskách/ v budovách, v ich okolí alebo pri hospodárskych zvieratách (s výnimkou brojlerov), v obytných a komerčných budovách a ich okolí. |
| Spôsob(y) aplikácie | Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Vložené do návnadových staničiek, vnútri a vonku okolo budov. Vonkajšie návnadové staničky sú navrhnuté na ochranu výrobku pred dažďom a sú umiestnené nad zemou na stenách alebo zavesené. |
| Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia | Aplikačná dávka: 40 g výrobku na staničku, 1 návnadová stanička/20 m ² (2 g/m ²). Riedenie (%): 0.0 Počet a časový rozvrh aplikácie: 40g výrobku na staničku, 1 návnadová stanička/20 m ² (2 g/m ²). Ošetrované oblasti je potrebné kontrolovať každý týždeň. Ak sa celá návnada spotrebovala a aktivita múch pretrváva, je potrebná druhá aplikácia. |
| Kategória(-ie) používateľov | odborník |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | ADVION FLY GRANULAR BAIT sa dodáva ako voľný materiál. Voľné návnady sú zabalené takto: - HDPE fľaša (1 l) = 500g - PP vedierko (5 l) = 2kg |

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

-

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

4.1.3. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

4.1.4. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.1.5. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.1.6. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

Kapitola 5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE¹

5.1. Návod na použitie

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu prípravku a dodržujte všetky uvedené pokyny.

Dodržiavajte odporúčané aplikačné dávky.

Vyhňte sa nepretržitému používaniu výrobku.

V prípade opätovného zamorenia obnovte aplikáciu.

Mechanizmus účinku účinnej látky Indoxakarb môže viesť k úhynu múch s oneskorením až 72 hodín.

Nepoužívajte prípravok v oblastiach, kde je podozrenie na rezistenciu voči účinnej látke (účinným látkam) obsiahnutej (obsiahnutými) v prípravku, alebo ak je táto rezistencia potvrdená.

Striedajte prípravky obsahujúce účinné látky s rôznymi mechanizmami účinku (s cieľom odstrániť rezistentných jedincov z populácie).

Zaveďte integrované metódy regulácie škodcov, ako napr. kombinácia chemických, fyzikálnych metód kontroly a iných opatrení na ochranu verejného zdravia, v kontexte miestnych špecifik (klimatické podmienky, cieľový druh, podmienky použitia atď.).

Skontrolujte účinnosť prípravku na pracovisku: v prípade potreby je nutné zistiť príčiny zníženej účinnosti s cieľom overiť, či sa neobjavila rezistencia, alebo identifikovať potenciálnu rezistenciu.

Informujte držiteľa autorizácie, ak je ošetrovanie neúčinné.

Vložte návnadu do návnadovej staničky pomocou dávkovača.

Nepoužívajte prípravok v priestoroch pre brojlery ani v ich okolí.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Používajte návnadové staničky, ktoré sú špecificky navrhnuté s cieľom zabrániť uvoľneniu granulovanej návnady a akejkoľvek expozícii necieľových zvierat.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Ak hrozí prístup detí, domácich zvierat a necieľových zvierat k návnadovým staničkám, je nutné použiť návnadovú staničku odolnú proti manipulácii.

Návnadové staničky musia byť umiestnené na stene alebo zavesené - neumiestňujte ich na zem.

Pri vonkajšom použití musia byť návnadové staničky odolné proti manipulácii, navrhnuté tak, aby chránili návnadu pred dažďom a uložené v oblastiach chránených pred vlhkom a mimo dosahu necieľových zvierat.

Pri použití v interiéri by mali byť jednoduché alebo proti manipulácii odolné návnadové staničky uložené mimo ciest a/alebo hnojiska, mimo dosahu necieľových zvierat a na miestach chránených pred vlhkosťou.

Návnadové staničky ani dávkovač nečistite vodou.

Pri manipulácii a/alebo aplikácii prípravku používajte ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc musí špecifikovať držiteľ autorizácie v príbalovom letáku).

Zabráňte kontaktu kontaminovaných nástrojov a predmetov s pokožkou a očami.

Skladujte oddelene od potravín, nápojov a krmív a mimo nástrojov alebo obalov, ktoré s nimi prichádzajú do styku.

Všetky návnadové staničky sa musia odstrániť pred čistením a/alebo dezinfekciou poľnohospodárskych, obytných a komerčných budov.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Odstráňte kontaminované oblečenie a topánky. Umyte kontaminovanú pokožku mydlom a vodou. Vyhľadajte lekárske ošetrovanie ak podráždenie pretrváva.

PRI ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa vodou. Obráťte sa na špecialistu na liečbu otráv. V prípade ťažkostí alebo požitia väčšieho množstva vyhľadajte lekársku pomoc.

PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie. Ak príznaky pretrvávajú alebo ak sa vdýchne veľké množstvo, vyhľadajte lekársku pomoc.

V prípade bezvedomia uložte obeť do stabilizovanej polohy a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Nepodávajte žiadne tekutiny ani nevyvolávajte vracanie.

¹Pokyny na používanie, opatrenia na zmiernenie rizika a iné návody na použitie v tomto oddiele sú platné pre všetky autorizované použitia.

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
Tento výrobok obsahuje Indoxacarb, ktorý je nebezpečný pre včely.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Zvyšky výrobku, jeho obaly a akýkoľvek iný odpad (použité návnadové staničky, uhynuté muchy v návnadovej staničke alebo v jej okolí) sa musia zlikvidovať v súlade s miestnymi predpismi.
Nepoužitý výrobok nevypúšťajte do pôdy, vodných tokov, kanalizácie (umývadlá, toalety...) ani do drenážnych odtokov.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajúte mimo dosahu priameho slnečného svetla.
Doba trvanlivosti: 2 roky od dátumu výroby.

Kapitola 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Treba zaviesť monitorovanie vedeckej literatúry súvisiacej s rezistenciou múch voči účinnej látke prípravku - indoxakardu a monitorovať úroveň účinnosti v kľúčových oblastiach populácie (aspoň jeden prieskum ročne) s cieľom zistiť akékoľvek významné zmeny v citlivosti na účinnú látku. Poskytnite vyhodnotenie tohto monitorovania pri obnove povolenia.

Držiteľ autorizácie by mal príslušným orgánom nahlásiť všetky pozorované udalosti týkajúce sa účinnosti výrobku.

Tento výrobok obsahuje horké činidlo.