

SK

PRÍLOHA

ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK BIOCÍDNEHO VÝROBKU

Advion Gél na Švábov

Typ(y) výrobku

PT18: Insekticídy, akaricídy a výrobky na kontrolu iných článkonožcov

Číslo autorizácie: 2012/1949/3026/SK/MA/30066

Číslo položky v R4BP: SK-0004396-0000

Kapitola 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Obchodný(-é) názov(-y) výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Advion Gél na Švábov
------------------------	----------------------

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Syngenta Crop Protection AG
	Adresa	Rosentalstrasse 67 4058 Basel Švajčiarsko
Číslo autorizácie		2012/1949/3026/SK/MA/30066
Číslo položky v R4BP		SK-0004396-0000
Dátum autorizácie		01/01/2014
Dátum skončenia platnosti autorizácie		30/06/2026

1.3. Výrobca(-ovia) výrobku

Názov výrobcu	American Blending and Filling Laboratories Inc
Adresa výrobcu	1731 Lakeside Drive 60085 Illinois Waukegan Spojené štáty americké
Miesto výrobných priestorov	1731 Lakeside Drive 60085 Illinois Waukegan Spojené štáty americké

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

Účinná látka	Indoxakarb (enantiometrická reakčná zmes S:R 75:25)
Názov výrobcu	E.I Du Pont de Nemours and Company
Adresa výrobcu	Chesnut Run Plaza Building 705 4417 Lancaster Pike Valdosta, Georgia Spojené štáty americké
Miesto výrobných priestorov	Mobile Manufacturing Center Alabama 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			0,6

2.2. Typ(y) úpravy

CL Kontaktná kvapalina alebo gél

Kapitola 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	<p>H412: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p> <p>EUH208: Obsahuje indoxacarb. Môže vyvolať alergickú reakciu.</p> <p>EUH401: Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili rizikám pre zdravie ľudí a životné prostredie.</p>
Bezpečnostné upozornenia	<p>P273: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia</p> <p>P501: Zneškodnite obsah ako nebezpečný odpad..</p> <p>P501: Zneškodnite nádobu ako nebezpečný odpad..</p>

Kapitola 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITE(-IA)

4.1. Opis použitia

Tabuľka 1. Insekticídy, Profesionál

Typ výrobku	PT18: Insekticídy, akaricídy a výrobky na kontrolu iných článkonožcov
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Ochrana zdravia
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: iné: Blatella germanica Bežný názov: iné: rus domový Vedecký názov: iné: dospelé jedince/ nymfy Vedecký názov: iné: Blatta orientalis Bežný názov: iné: šváb obyčajný Vedecký názov: iné: dospelé jedince/ nymfy Vedecký názov: iné: Periplaneta americana Bežný názov: iné: šváb americký Vedecký názov: iné: dospelé jedince/ nymfy
Oblasť(-i) použitia	vnútorné použitie vonkajšie použitie Interiér, Exteriér Určené na okamžité použitie v interiéri aj exteriéri do puklín, štrbín a miest v blízkosti alebo priamo v domácnostiach, priemyselných zariadeniach, kanceláriách, skladoch, verejných kuchyniach, nemocniciach, školách, opatrovateľských domoch, hoteloch, autobusoch, vlakoch, lietadlách, maloobchodných a komerčných zariadeniach.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: 1. Otvorená (použiteľné len v priestoroch nedostupných nemluvňatám, deťom, domácim zvieratám a necieľovým živočíchom) 2. Krabička s návnadouGél aplikujeme pomocou pištole doplnenej o viacero oddeliteľných nástavcov, ktoré umožňujú rozličné dávkovanie gélu v kvapôčkach alebo bodkách. Aplikácia na miestach, v ktorých sa pripravuje jedlo, v jedálňach a iných jedálenských zariadeniach má byť len do štrbín a puklín.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: 0.2 - 0.5 g/m ² Riedenie (%): 100 Počet a časový rozvrh aplikácie: 0.2 - 0.5 g/m ² Aplikujte minimálne 2 kvapky gélu na m ² . V prípade masívneho zamorenia švábmi, extrémne znečisteného prostredia, alebo ak sa v prostredí vyskytujú prevažne šváby americké alebo šváby obyčajné, je možné, že bude potrebné použiť väčšie množstvo gélu (až 5 kvapiek na m ²). Poznámka :

	<p>kvapka s priemerom 5mm váži približne 0,1 g; kvapka s priemerom 10 mm váži približne 0,5 g; 5 cm dlhá & 3 mm široká kvapka váži približne 0,35 g</p> <p>Návnady by mali byť kontrolované každých 7-14 dní, v prípade potreby návnadu aplikovať znova.</p>
Kategória(-ie) používateľov	odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Plast, HDPE, do 120 g</p> <p>Tento produkt je dostupný vo vopred naplnených plastových tubách s nastavcom a dávkovačom so skrutkovým uzáverom. Tuba obsahuje 30 g gélovej návnady.</p> <p>Tuby sú dostupné v baleniach až do štyroch kusov.</p>

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Vyhňte sa kontaktu s pokožkou, očami či oblečením.

Po použití sa dôkladne umyte mydlom a vodou.

Použiteľné len v priestoroch nedostupných nemluvňatám, deťom, domácim zvieratám a necieľovým živočíchom.

Nie je určené na použitie do odtokov alebo v blízkosti odtokov.

Nepoužívajte v jedáľenských priestoroch alebo v priestoroch, kde môže dôjsť ku kontaminácii alebo kontaktu s kuchynským vybavením alebo plochou vyhradenou na prípravu jedál.

Neaplikujte na povrchy, kde teplota môže prekročiť 50°C, pretože by to mohlo spôsobiť skvapalnenie a stratu účinnosti, ako napríklad na časti sporákov, pecí, mriežok, digestorov, sáun, žiaroviek, fritéz, umývačiek riadu a teplovodných rúrok.

Nepoužívajte v často čistených priestoroch, nakoľko čistením sa gél odstráni.

Ak produkt používate v exteriéri uistite sa, že bol aplikovaný na suché miesto, ktoré nie je vystavené dažďu či vode.

Pascu odporúčame skontrolovať približne každých 7-14 dní, v prípade potreby návnadu opätovne aplikovať.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

4.1.3. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Vid' 4.1.1. a 4.1.3.

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

Aby nedošlo ku znečisteniu životného prostredia, použitie vhodný kontajner. Zabráňte kontaktu materiálu s vodou, aby nedošlo ku znečisteniu vodných tokov. Nevypúšťajte do povrchovej vody, ani do kanalizácie.

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

Po ukončení používania utrite akékoľvek zvyšky výrobku papierovým obrúskom a použitý obrúsok vyhodte do odpadu.

Dávkovač gélovej návnady opätovne nenapĺňajte, prázdne dávkovače musia byť bezpečne zlikvidované.

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

Skladujte v pôvodnom balení na uzamknutom, suchom mieste, ktoré je nedostupné deťom. Nevystavujte extrémnych teplotám. Trvanlivosť až do dvoch rokov.

Kapitola 5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE¹

5.1. Návod na použitie

Vid' 4.1.1.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Vid' 4.1.2.

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

Vid' 4.1.3.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Vid' 4.1.4.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Vid' 4.1.5.

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

Kapitola 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Po použití je potrebné naďalej sledovať situáciu kvôli nožnej odolnosti škodcov voči výrobku (či už fyzickej alebo behaviorálnej).