

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: SOMI

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

Číslo autorizácie: SK18-MRP-016

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0002809-0000

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	2
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	3
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	8
5.1. Pokyny na používanie	8
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	8
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	9
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	9
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	9
6. Ďalšie informácie	9

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

SOMI

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	Sharda Europe B.V.B.A
	Adresa	Heedstraat 58 1730 Asse Belgicko
Číslo autorizácie	SK18-MRP-016	
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	SK-0002809-0000	
Dátum autorizácie	18/06/2018	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	16/10/2027	

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu	Sharda Europe B.V.B.A
Adresa výrobcu	Heedstraat 158 1730 Asse Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Ellagret S.A., Thesis Xiropigada 196 00 Manda Attikis Grécko
	Farmachem S.A., Industrial Area of Sindos, Block 53B, Zone C 570 22 Thessaloniki Grécko

Meno/Názov výrobcu	Sharda Cropchem España S.L.
Adresa výrobcu	Edificion Atalayas Business Center, Carril Condomina No 3 12th floor 30006 Murcia Španielsko
Miesto výrobných priestorov	Formuladores Agroquimicos S.L., Carretera Badajoz-Granada 06170 La Albuera Badajoz Španielsko
	Productos FLOWER S.A., Polígono Industrial La Canaleta, S/N 25300 Tárrega, Lleida Španielsko
	EKOPREVENT Kft., Komló u. 101222 Budapest Maďarsko

1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	24 - Deltametrín
Meno/Názov výrobcu	Sharda Cropchem Limited
Adresa výrobcu	2nd floor, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West) 400056 Mumbai India
Miesto výrobných priestorov	Heranba Industries Ltd, 101/102 Kanchanganga, Factory Lane, Borivali (w) 400092 Mumbai India

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Deltametrín	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Účinná látka	52918-63-5	258-256-6	0,051

2.2. Typ úpravy

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

Veľmi toxický pre vodné organizmy.
Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
Uchovávajte mimo dosahu detí.
Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Zozbierajte uniknutý produkt.
Zneškodnite obsah bezpečným spôsobom a v súlade s platnou národnou legislatívou.

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Neprofesionálne použitie

Typ výrobku

Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Práškový insekticíd na použitie proti lezúcemu hmyzu vrátane švábov, mravcov, ploštíc a pavúkov pomocou vnútorného ošetrovania trhlín a štrbín. Tiež na vonkajšie použitie na mraveniskách a okolo nich.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Arachnida
Bežný názov: Pavúk
Vývojové štádium: Dospelé jedince

Vedecký názov: Blattodea:
Bežný názov: Šváby
Vývojové štádium: Dospelé jedince

Vedecký názov: Hymenoptera: Formicidae:
Bežný názov: Mravce
Vývojové štádium: Dospelé jedince

Vedecký názov: Cimex lectularius
Bežný názov: Ploštice
Vývojové štádium: Dospelé jedince

Oblasti použitia

Vnútorné
Vonkajšie

	IV.1 Vnútorne IV.2 Vonkajšie (iba mravenisko)
Spôsob(y) aplikácie	Priama aplikácia práškovaním Detailný opis: Práškovaním – ručná trepačka, nádoba na sypanie, mech a pištoľ piestového typu
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Ošetrovanie trhlín a štrbín 20 g/m ² a 2 g/ na mravenisko. Riedenie (%): N/A Počet a časový rozvrh aplikácie: Ošetrovanie trhlín a štrbín: Aplikačná dávka je 20 g/m ² . Ošetrovanie sa môže vykonávať dvakrát za rok s minimálnym rozstupom 6 týždňov medzi aplikáciami. Použitie na mraveniská: Aplikačná dávka je 2 g/mravenisko. Maximálne 1 ošetrovanie na mravenisko, ošetrovanie až 5 mravenísk okolo domu. Aplikačná dávka: 1 väčší vývod 1 g výrobku každé 2 sekundy 1 stredný vývod 1 g výrobku každých 6 sekúnd 7 malých vývodov 0,5 g výrobku každým zatrasením
Kategória(ie) používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Nádoba na mastencový prášok (HDPE alebo plastová (PP) fľaša s perforovaným HDPE uzáverom) – až do 500 g. Vrecká z komplexného materiálu (LDPE/ hliníkové vnútro s polyesterom alebo PP zvonka) tepelne uzatvorené a uložené v nádobe – až do 500 g.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na ošetrovanie trhlín a štrbín:
Aplikujte 20 g výrobku v tenkých vrstvách do trhlín a štrbín, kde sa ukrýva hmyz (pod nábytkom, v rohoch atď.)
Aplikácia sa môže vykonávať dvakrát za rok s minimálnym rozstupom 6 týždňov medzi aplikáciami.
Na ošetrovanie mravenísk:
Nanášajte v tenkých vrstvách na oblasť, ktorá obklopuje vchody do mraveniska a/alebo do vchodov do mraveniska v maximálnej miere 2 gramy produktu na jedno mravenisko.
Aplikácia sa môže vykonať raz na jedno mravenisko až po maximálne 5 mravenísk v okolí domov.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

POUŽÍVAJTE IBA AKO INSEKTICÍD
Po manipulácii, spracovaní a pred jedlom si umyte ruky.
Nemiešajte s inými chemikáliami alebo výrobkami.
Zabráňte kontaktu s ošetrovanými povrchmi.
Nepoužívajte v prítomnosti ľudí (najmä detí), domácich maznáčikov alebo zvierat.
Nepoužívajte v prítomnosti potravín/krmív.
Z miesta použitia odstráňte všetky potraviny/krmivá.
Zakryte nádrže na vodu, krmne žľaby a iné povrchy alebo zariadenia, ktoré môžu prísť do styku s krmivom/potravinami pred nanášaním, aby sa zabránilo akejkoľvek kontaminácii.
Odstráňte každý nástroj, ktorý môže počas nanášania prísť do kontaktu s potravinami/krmivom.
Neznečisťujte rybníky/jazerá, vodné potrubia alebo kanály výrobkom alebo prázdny obalom.

Výrobok by mal byť nanášaný tak, aby deti a domáce zvieratá neprichádzali do styku s výrobkom.
"Používajte iba na oblasti, ktoré sa nemôžu ponoriť alebo namočiť, t. j. ktoré sú chránené pred dažďom, povodňami a čistiacou vodou."
Ak zamorenie pretrváva napriek dodržiavaniu pokynov na štítku, obráťte sa na odborníka na kontrolu škodcov (pre neodborných používateľov).

4.1.3 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

Podmienky, ktorým treba predísť: Vyhýbajte sa extrémnym teplotám. Zabráňte vystaveniu priamemu slnečnému žiareniu.
Nekompatibilné materiály: Silné kyseliny a zásady, silné oxidačné činidlá.
Nebezpečné produkty rozkladu: Ak u výrobku dôjde k horeniu, napríklad v dôsledku požiaru, môže vzniknúť dym a jedovaté plyny.
Pokyny pre prvú pomoc:
Všeobecné: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch. Okamžite odstráňte všetok kontaminovaný odev. Udržiavajte pacienta v pokoji. Udržiavajte telesnú teplotu.
Ak je osoba v bezvedomí, pretočte ju na bok, aby hlava mala nižšie ako zvyšok tela a kolená zostali mierne zohnuté. Sledujte dýchanie a ak je to potrebné, poskytnite umelé dýchanie. V ŽIADNOM PRÍPADE PACIENTA NENECHÁVAJTE SAMÉHO.
ODVEĎTE postihnutého do nemocnice a ak je to možné, vezmite obal alebo štítok.
Požitie: Pri požití NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte štítok alebo kartu bezpečnostných údajov.
Vdýchnutie: Zabezpečte postihnutému čerstvý vzduch (vyvedte ho na čerstvý vzduch). Ak spozorujete ťažkosti, vyhľadajte lekársku pomoc.
Kontakt s pokožkou: Pri kontakte s pokožkou okamžite umyte veľkým množstvom mydla a vody, bez drhnutia.
Zasiahnutie očí: Okamžite vyplachujte veľkým množstvom vody počas aspoň 15 minút s očnými viečkami poriadne roztvorenými.
Nezabudnite vybrať kontaktné šošovky. Ak zaznamenáte bolesť, vyhľadajte lekársku pomoc.
Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené: Otrava môže vyvolať tieto príznaky: parestéziu, ktorá môže byť závažná pre pokožku a oči. Môže spôsobiť podráždenie očí, pokožky a slizníc. Vdýchnutie môže spôsobiť podráždenie, kašeľ. Riziko pľúcneho edému. Podráždenie, gastrointestinálne poruchy, triaška, závrat, bolesť hlavy, letargia, vracanie, bolesť brucha, svalové kŕče, nevoľnosť, strata vedomia atď.
V prípade indikácie okamžitej lekárskej starostlivosti je potrebné ihneď poskytnúť príslušné odborné ošetrenie. Spočiatku je liečba symptomatická a podporná.
Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia:
Osobné bezpečnostné opatrenia: ochranné prostriedky a núdzové postupy: Držte ľudí mimo dosahu a oddelte oblasť úniku. Zabráňte kontaktu s rozliatymi produktmi alebo kontaminovanými povrchmi.
Opatrenia na ochranu životného prostredia: Zabráňte vniknutiu produktu do okolitého prostredia (povrchová a spodná voda), kanalizácie, odtoku atď. pomocou konštruovania ochranných bariér a uzatváracích odtokov. Informujte príslušné orgány o nekontrolovaných únikoch alebo únikoch do vodných tokov, odtoku, kanalizácie.
Spôsoby a materiály na zachytenie a čistenie: Zachyťte únik pomocou inertného materiálu (piesok, kaolín...), zozbierajte a umiestnite ho do nádob pre neskoršie správne označenie ako nakladanie s nebezpečným odpadom.

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

Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi o likvidácii odpadov.
Nevyprázdňujte do odtoku.
Neznečisťujte rybníky/jazerá, vodné potrubia alebo kanály výrobkom alebo prázdny obalom.
Obal opakovane nepoužívajte.

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

Reaktivita: Nie
Neskladujte s oxidačnými činidlami, zásadami (roztoky žieravín) alebo kyselinami.
Výrobok by sa mal skladovať v dobre uzatvorenej originálnej nádobe na chladnom, suchom, dobre vetranom mieste.
Vyvarujte sa vysokým teplotám a priamemu pôsobeniu slnečného svetla.
Chráňte pred vlhkosťou.
Nádoby musia byť umiestnené tak, aby umožňovali voľné prúdenie vzduchu.
Neskladujte spolu s oxidačnými činidlami, zásadami (žieravými roztokmi) a kyselinami.
Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív.
Pravidelne kontrolujte stav zásob, aby sa predišlo poškodeniam.
Trvanlivosť do 3 rokov.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Profesionálne použitie

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Práškový insekticíd na použitie proti lezúcemu hmyzu vrátane švábov, mravcov a pavúkov pomocou vnútorného ošetrovania trhlín a štrbín, medzier a dutín. Tiež na vonkajšie použitie na mraveniskách a okolo nich.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Arachnida Bežný názov: Pavúk Vývojové štádium: Dospelé jedince</p> <p>Vedecký názov: Blattodea: Bežný názov: Šváby Vývojové štádium: Dospelé jedince</p> <p>Vedecký názov: Hymenoptera: Formicidae: Bežný názov: Mravce Vývojové štádium: Dospelé jedince</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorné</p> <p>Vonkajšie</p> <p>IV.1 Vnútorné IV.2 Vonkajšie (iba mravenisko)</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Priama aplikácia práškovaním</p> <p>Detailný opis: Práškovaním – ručná trepačka, nádoba na sypanie, mech a pištoľ piestového typu</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Ošetrovanie trhlín a štrbín 20 g/m² a 2 g/ na mravenisko. Riedenie (%): N/A Počet a časový rozvrh aplikácie: Ošetrovanie trhlín a štrbín/medzier a dutín: Aplikačná dávka je 20 g/m². Ošetrovanie sa môže vykonávať šesťkrát za rok s minimálnym rozstupom 6 týždňov medzi aplikáciami. Použitie na mraveniská: Aplikačná dávka je 2 g/mravenisko. Maximálne 1 ošetrovanie na mravenisko, ošetrovanie až 5 mravenísk okolo domu a 7 mravenísk v okolí väčších budov. Ošetrovanie trhlín a štrbín (vo vnútri): Priama aplikácia práškovaním. Aplikujte v tenkých vrstvách do trhlín a štrbín (pod nábytok, do rohov a iných miest na ukrývanie). Ošetrovanie medzier a dutín (vo vnútri): Priama aplikácia práškovaním. Aplikujte v tenkých vrstvách do medzier a dutín (medzi stenové priehradky, diery atď.) Ošetrovanie mravenísk (vonku): Aplikujte v tenkých vrstvách okolo a na vchody do mravenísk v zemi alebo vstreknite do všetkých vchodov do mraveniska.</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	<p>Vyškolený profesionál</p> <p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	Nádoba na mastencový prášok (HDPE alebo plastová (PP) fľaša s perforovaným HDPE uzáverom) – až do 500 g.

Vrecká z komplexného materiálu (LDPE/hliníkové vnútro s polyesterom alebo PP zvonka) tepelne uzatvorené a uložené v nádobe – až do 5 000 g

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na ošetrovanie medzier a dutín:

Aplikujte 20 g výrobku v tenkých vrstvách do medzier/dutín, kde sa ukrýva hmyz (napríklad v stenových priehradkách).

Aplikácia sa môže vykonávať šesťkrát za rok s minimálnym rozstupom 6 týždňov medzi aplikáciami.

Na ošetrovanie trhlín a štrbín:

Aplikujte 20 g výrobku v tenkých vrstvách do trhlín a štrbín, kde sa ukrýva hmyz (pod nábytkom, v rohoch atď.).

Aplikácia sa môže vykonávať šesťkrát za rok s minimálnym rozstupom 6 týždňov medzi aplikáciami.

Na ošetrovanie mravenísk:

Nanášajte v tenkých vrstvách na oblasť, ktorá obklopuje vchody do mraveniska a/alebo do vchodov do mraveniska v maximálnej miere 2 gramy produktu na mravenisko.

Aplikácia sa môže vykonať raz na jedno mravenisko až po maximálne 5 mravenísk v okolí domov a 7 mravenísk v okolí väčších budov.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

POUŽÍVAJTE IBA AKO INSEKTICID

Po manipulácii, spracovaní a pred jedlom si umyte ruky.

Nemiešajte s inými chemikáliami alebo výrobkami.

Zabráňte kontaktu s ošetrovanými povrchmi.

Nepoužívajte v prítomnosti ľudí (najmä detí), domácich maznáčikov alebo zvierat.

Nepoužívajte v prítomnosti potravín/krmív.

Z miesta použitia odstráňte všetky potraviny/krmivá.

Zakryte nádrže na vodu, krmné žľaby a iné povrchy alebo zariadenia, ktoré môžu prísť do styku s krmivom/potravinami pred nanášaním, aby sa zabránilo akejkoľvek kontaminácii.

Odstráňte každý nástroj, ktorý môže počas nanášania prísť do kontaktu s potravinami/krmivom.

Neznečisťujte rybníky/jazera, vodné potrubia alebo kanály výrobkom alebo prázdny obalom.

Výrobok by mal byť nanášaný tak, aby deti a domáce zvieratá neprichádzali do styku s výrobkom.

„Používajte iba na oblasti, ktoré sa nemôžu ponoriť alebo namočiť, t. j. ktoré sú chránené pred dažďom, povodňami a čistiacou vodou.“

4.2.3 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

Podmienky, ktorým treba predísť: Vyhýbajte sa extrémnym teplotám. Zabráňte vystaveniu priamemu slnečnému žiareniu.

Nekompatibilné materiály: Silné kyseliny a zásady, silné oxidačné činidlá.

Nebezpečné produkty rozkladu: Ak u výrobku dôjde k horeniu, napríklad v dôsledku požiaru, môže vzniknúť dym a jedovaté plyny.

Pokyny pre prvú pomoc:

Všeobecné: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch. Okamžite odstráňte všetok kontaminovaný odev. Udržiavajte pacienta v pokoji. Udržiavajte telesnú teplotu.

Ak je osoba v bezvedomí, pretočte ju na bok, aby hlavu mala nižšie ako zvyšok tela a kolená zostali mierne zohnuté. Sledujte dýchanie a ak je to potrebné, poskytnite umelé dýchanie. V ŽIADNOM PRÍPADE PACIENTA NENECHÁVAJTE SAMÉHO.

ODVEĎTE postihnutého do nemocnice a ak je to možné, vezmite obal alebo štítok.

Požitie: Pri požití NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte štítok alebo kartu bezpečnostných údajov.

Vdýchnutie: Zabezpečte postihnutému čerstvý vzduch (vyvedte ho na čerstvý vzduch). Ak spozorujete ťažkosti, vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s pokožkou: Pri kontakte s pokožkou okamžite umyte veľkým množstvom mydla a vody, bez drhnutia.

Zasiahnutie očí: Okamžite vyplachujte veľkým množstvom vody počas aspoň 15 minút s očnými viečkami poriadne roztvorenými.

Nezabudnite vybrať kontaktné šošovky. Ak zaznamenáte bolesť, vyhľadajte lekársku pomoc.

Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené: Otrava môže vyvolať tieto príznaky: parestéziu, ktorá môže byť závažná pre pokožku a oči. Môže spôsobiť podráždenie očí, pokožky a slizníc. Vdýchnutie môže spôsobiť podráždenie, kašeľ. Riziko pľúcneho edému. Podráždenie, gastrointestinálne poruchy, triaška, závrat, bolesť hlavy, letargia, vracanie, bolesť brucha, svalové kŕče, nevoľnosť, strata vedomia atď.

V prípade indikácie okamžitej lekárskej starostlivosti je potrebné ihneď poskytnúť príslušné odborné ošetrovanie. Spočiatku je liečba symptomatická a podporná.
Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia:
Osobné bezpečnostné opatrenia: ochranné prostriedky a núdzové postupy: Držte ľudí mimo dosahu a oddelte oblasť úniku. Zabráňte kontaktu s rozliatymi produktmi alebo kontaminovanými povrchmi.
Opatrenia na ochranu životného prostredia: Zabráňte vniknutiu produktu do okolitého prostredia (povrchová a spodná voda), kanalizácie, odtoku atď. pomocou konštruovania ochranných bariér a uzatváracích odtokov. Informujte príslušné orgány o nekontrolovaných únikoch alebo únikoch do vodných tokov, odtoku, kanalizácie.
Spôsoby a materiály na zachytenie a čistenie: Zachyťte únik pomocou inertného materiálu (piesok, kaolín...), zozbierajte a umiestnite ho do nádob pre neskoršie správne označenie ako nakladanie s nebezpečným odpadom.

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

Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi o likvidácii odpadov.
Nevyprázdňujte do odtoku.
Neznečisťujte rybníky/jazera, vodné potrubia alebo kanály výrobkom alebo prázdny obalom.
Obal opakovane nepoužívajte.

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

Reaktivita: Nie
Neskladujte s oxidačnými činidlami, zásadami (roztoky žieravín) alebo kyselinami.
Výrobok by sa mal skladovať v dobre uzatvorenej originálnej nádobe na chladnom, suchom, dobre vetranom mieste.
Vyvarujte sa vysokým teplotám a priamemu pôsobeniu slnečného svetla.
Chráňte pred vlhkosťou.
Nádoby musia byť umiestnené tak, aby umožňovali voľné prúdenie vzduchu.
Neskladujte spolu s oxidačnými činidlami, zásadami (žieravými roztokmi) a kyselinami.
Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív.
Pravidelne kontrolujte stav zásob, aby sa predišlo poškodeniam.
Trvanlivosť do 3 rokov.

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Pozri povolené použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo leták a rešpektujte všetky uvedené pokyny.
Ak chcete optimalizovať účinnosť ošetrovania, nenanášajte ak prší alebo je vietor.
Ak sa chcete dostať do mravenísk umiestnených pod terasami, opatrne nalejte výrobok do trhlín a štrbín alebo medzi tesnenia dlaždíc a zabráňte úniku produktu.
Používajte iba na oblasti, ktoré sa nemôžu ponoriť alebo namočiť, t. j. ktoré sú chránené pred dažďom, povodňami a čistiacou vodou.
Ak chcete optimalizovať účinnosť ošetrovania, rešpektujte správne hygienické postupy: odstráňte alebo zabráňte prístupu ku všetkým zdrojom potravín. Návnada musí byť hlavným zdrojom potravy pre mravce.
Ošetrované oblasti skontrolujte raz za týždeň.
Berte do úvahy životný cyklus a charakteristiky cieľového hmyzu na prispôsobenie ošetrovania. Zamerajte sa najmä na najcitlivejšiu fázu škodcu, načasovanie použitia a oblasti, ktoré sa majú ošetriť.
Osvojte si metódy integrovanej ochrany proti škodcom, ako je kombinácia chemických, fyzikálnych metód a iných opatrení verejného zdravia, pričom sa zohľadnia miestne špecifiká (klimatické podmienky, cieľové druhy, podmienky používania atď.).
Striedajte produkty obsahujúce účinné látky s rôznym spôsobom účinku (na odstránenie odolných jedincov z populácie).
Ak je ošetrovanie neúčinné, informujte distribútora.
Držiteľ povolenia by mal hlásiť akékoľvek zistené incidenty týkajúce sa odolnosti príslušným orgánom alebo iným ustanoveným orgánom zapojeným do riadenia odolnosti. (toto nie je relevantné pre štítok produktu)
Stanovte si základnú úroveň a monitorujte úroveň účinnosti na populáciách v kľúčových oblastiach (aspoň jeden prieskum ročne), aby sa zistili akékoľvek výrazné zmeny citlivosti na účinnú látku. Informácie z programov monitorovania odolnosti umožňujú včasné zistenie problémov a poskytujú informácie pre správne rozhodovanie.
Ak zamorenie pretrváva napriek dodržiavaniu pokynov na štítku, obráťte sa na odborníka na kontrolu škodcov (pre neodborných používateľov).

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

Pozri povolené použitie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri povolené použitie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri povolené použitie.

6. Ďalšie informácie

-