



Bratislava, 15. decembra 2020  
Naša značka: 10534/2020-4320-131176  
Ref. číslo: bio/5092/O/20/DP

**DODATOK č. 1**  
**k rozhodnutiu o autorizácii biocídneho výrobku**  
**č. SK18-MRP-016**  
**Názov výrobku: SOMI**

Na základe vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) č. 354/2013 z 18. apríla 2013 o zmenách biocídnych výrobkov autorizovaných podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (ďalej len „nariadenie o zmenách“) oznámením administratívnych zmien identifikačné číslo BC-SM050966-12 predloženým dňa 16. apríla 2019 v súlade s článkom 71 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP3) a klasifikovaných podľa článku 2 nariadenia o zmenách a prílohy k nariadeniu o zmenách Hlava 1, Oddiel 2, položka 4 ako „*Pridanie formulátora biocídneho výrobku, pričom zloženie biocídneho výrobku a proces formulovania sa nemenia.*“ došlo podľa článku 6 ods. 3, druhý pododsek nariadenia o zmenách k zmene biocídneho výrobku. V zmysle článku 6 ods. 4 nariadenia o zmenách sa rozhodnutie o autorizácii č. bio/1492/O/20/RP zo dňa 18. júna 2018, mení v súlade s schváleným zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto dodatku.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/1492/O/20/RK zo dňa 18. júna 2018 o autorizácii biocídneho výrobku **SOMI** sa nemenia.

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídny výrobok sprístupňoval na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto dodatku a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Podľa článku 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa za doručenie tohto dodatku považuje doručenie prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP).

RNDr. Ján Čepček, PhD.  
generálny riaditeľ sekcie  
Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: **Sharda Europe B.V.B.A, Heedstraat 58, 1730 Asse, Belgicko**

# Príloha 1

Bratislava, 15. december 2020  
Naša značka:10534/2020-4320-131176  
Ref. číslo: bio/5092/O/20/DP

## 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

### 1.1. Výrobok

Názov výrobku	SOMI
Obchodný názov	SOMI

### 1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Sharda Europe B.V.B.A
	Adresa	Heedstraat 158, 1730 Asse, Belgicko
Číslo autorizácie	SK18-MRP-016	
<i>R4BP žiadosť o autorizáciu č.</i>	SK-0002809-0000	
Dátum autorizácie	18. júna 2018	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	16. októbra 2027	

### 1.3. Výrobca výrobku

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
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 účinnej látky

Účinná látka	Deltametrín
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 informácie o zložení 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

DP - Prášok

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy. H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenia	P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. P103 Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P391 Zozbierajte uniknutý produkt. P501 Zneškodnite obsah bezpečným spôsobom a v súlade s platnou národnou legislatívou.

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA

### 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	Vnútorne Vonkajšie IV.1 Vnútorne IV.2 Vonkajšie (iba mravenisko)
Spôsob aplikácie	Detailný opis: Práškovaním – ručná trepačka, nádoba na sypanie, mech a pištoľ piestového typu
Dávkovanie a frekvencia	Aplikčná dávka: Ošetrovanie trhlín a štrbín 20 g/m <sup>2</sup> a 2 g/ na mravenisko. Počet a časový rozvrh aplikácie: Ošetrovanie trhlín a štrbín: Aplikčná dávka je 20 g/m <sup>2</sup> . Ošetrovanie sa môže vykonávať dvakrát za rok s minimálnym rozstupom 6 týždňov medzi aplikáciami. Použitie na mraveniská: Aplikčná dávka je 2 g/mravenisko. Maximálne 1 ošetrovanie na mravenisko, ošetrovanie až 5 mravenísk okolo domu. Aplikčná 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
Kategórie 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 deti), 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/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: Vyhybajte 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, preotočte 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 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 oddel'te 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 v 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 ošetrenia trhlín a štrbín, medzier a dutín. 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
Oblasti použitia	Vnútorné Vonkajšie IV.1 Vnútorné IV.2 Vonkajšie (iba mravenisko)
Spôsob aplikácie	Detailný opis: Práškovaním – ručná trepačka, nádoba na sypanie, mech a pištoľ piestového typu
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Ošetrenie trhlín a štrbín 20 g/m <sup>2</sup> a 2 g/ na mravenisko. Počet a časový rozvrh aplikácie: Ošetrenie trhlín a štrbín/medzier a dutín: Aplikačná dávka je 20 g/m <sup>2</sup> . Ošetrenie sa môže vykonávať šesťkrát za rok s minimálnym rozstupom 6 týždňov medzi aplikáciami. Použitie na mraveniská: Aplikačná dávka je 2 g/mravenisko. Maximálne 1 ošetrenie na mravenisko, ošetrenie až 5 mravenísk okolo domu a 7 mravenísk v okolí väčších budov. Ošetrenie 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). Ošetrenie medzier a dutín (vo vnútri): Priama aplikácia práškovaním. Aplikujte v tenkých vrstvách do medzier a dutín (medzi stenové priehradky, diery atď.) Ošetrenie mravenísk (vonku): Aplikujte v tenkých vrstvách okolo a na vchody do mravenísk v zemi alebo vstreknite do všetkých vchodov do mraveniska.
Kategórie používateľov	Vyškolený profesionál Profesionálne
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 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/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.

Zasiahanie 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 oddel'te 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/jazerá, 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**

-

- koniec dokumentu -