



Bratislava, 19. marca 2024
Ref. číslo: bio/1326/O/24/DM

DODATOK č. 2
k rozhodnutiu o autorizácii biocídneho výrobku
č. SK21-014
Názov výrobku: BIOPREN Ant Killer Gel

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa ustanovenia § 5 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ustanovení § 3 písm. a) a § 4 ods. 1 písm. c) bod 4. zákona č. 319/2013 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy pre sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (biocídny zákon) v znení neskoršej novely (ďalej len „biocídny zákon“) vo veci oznámenia administratívnej zmeny číslo BC-QA093045-49 zo dňa 06.02.2024 držiteľom autorizácie Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited Company, Szállás u. 6., H-1107 Budapest, Maďarsko biocídneho výrobku s názvom BIOPREN Ant Killer Gel, číslo autorizácie SK21-014, podľa čl. 5 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“) rozhodlo podľa čl. 6 ods. 4 nariadenia o zmenách a čl. 52 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (ďalej len „nariadenie o biocídnych výrobkoch“) tak, že

mení autorizáciu biocídneho výrobku

Názov biocídneho výrobku: **BIOPREN Ant Killer Gel**
Číslo autorizácie biocídneho výrobku: **SK21-014**
Platnosť autorizácie do: **05. augusta 2026**

v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu

a neposkytuje dodatočnú lehotu

na sprístupnenie existujúcich zásob biocídnych výrobkov autorizovaných rozhodnutím o autorizácii č. bio/3772/O/21/RP zo dňa 23.09.2021 a zmenených dodatkom č. 1 k rozhodnutiu o autorizácii č. bio/4496/O/22/DM zo dňa 21.11.2022 na trhu ani ďalšiu lehotu na ich použitie.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/3772/O/21/RP zo dňa 23.09.2021 zmenené dodatkom č. bio/4496/O/22/DM zo dňa 21.11.2022 o autorizácii biocídneho výrobku **BIOPREN Ant Killer Gel** sa nemenia.

O d ô v o d n e n i e :

Držiteľ autorizácie Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited Company, Szállás u. 6., H-1107 Budapest, Maďarsko doručeníím oznámenia číslo BC-QA093045-49 zo dňa 06.02.2024 prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (ďalej len „R4BP“) v súlade s čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch a na základe nariadenia o zmenách oznámil Ministerstvu hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „MH SR“) ako príslušnému orgánu dotknutého členského štátu zmenu informácií predložených v súvislosti s pôvodnou žiadosťou o autorizáciu biocídneho výrobku k číslu autorizácie SK21-014.

Oznámená zmena bola klasifikovaná podľa čl. 2 nariadenia o zmenách a prílohy k nariadeniu o zmenách ako zmena uvedená v Hlave 1, Oddiele 1, položke 4 ako „Zmena v názve alebo adrese držiteľa autorizácie, ktorý zotrúva v EHP.“ a v Hlave 1, Oddiele 2, položke 5 ako „Zmena názvu alebo administratívnych údajov výrobcu účinnej látky, pričom miesto výroby a výrobný proces sa nemenia a výrobca je aj naďalej uvedený v zozname podľa článku 95 ods. 2 nariadenia (EÚ) č. 528/2012.“

Podľa čl. 6 ods. 3, druhý pododsek nariadenia o zmenách došlo k zmene biocídneho výrobku. V zmysle čl. 6 ods. 4 nariadenia o zmenách sa rozhodnutie o autorizácii č. bio/3772/O/21/RP zo dňa 23.09.2021 zmenené dodatkom č. 1 k rozhodnutiu o autorizácii č. bio/4496/O/22/DM zo dňa 21.11.2022 mení v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu.

Podľa čl. 52 nariadenia o biocídnych výrobkoch bez ohľadu na čl. 89, ak príslušný orgán (MH SR) zmení autorizáciu, poskytne dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob na trhu a ich použitie s výnimkou prípadov, keď by pokračujúce sprístupňovanie biocídneho výrobku na trhu alebo jeho používanie predstavovalo neprijateľné riziko pre zdravie ľudí, zdravie zvierat alebo životné prostredie. Dodatočná lehota nepresiahne 180 dní na sprístupnenie existujúcich zásob dotknutých biocídnych výrobkov na trhu a ďalších najviac 180 dní na ich použitie.

Držiteľ autorizácie bol v texte správy s návrhom prílohy 1 informovaný o možnosti požiadať o dodatočnú lehotu podľa čl. 52 nariadenia o biocídnych výrobkoch. Zároveň bol upozornený, že ak v stanovenej lehote nepredloží predmetnú žiadosť, predpokladá sa, že o vyššie uvedenú dodatočnú lehotu nemá záujem. Držiteľ autorizácie o dodatočnú lehotu v stanovenej lehote nepožiadala.

Na základe vyššie uvedených skutočností MH SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

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 rozhodnutiu a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Poučenie:

Podľa čl. 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa doručenie tohto rozhodnutia prostredníctvom R4BP považuje za oznámenie rozhodnutia.

Podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku proti tomuto rozhodnutiu možno v lehote 15 dní odo dňa oznámenia tohto rozhodnutia podať rozklad na Ministerstve hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212. Včas podaný rozklad má odkladný účinok.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom za podmienok stanovených v § 177 a nasl. zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok.



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

Doručiť: **Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited Company, Szállás u. 6., H-1107 Budapest, Maďarsko**

Príloha 1

Bratislava, 19. marca 2024
Ref. číslo: bio/1326/O/24/DM

Kapitola 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Výrobok

Názov výrobku	BIOPREN Ant Killer Gel
Obchodné názvy	Biopren gél na ničenie mravcov Protect gél na ničenie mravcov

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited Company
	Adresa	Szállás u. 6., H – 1107 Budapešť, Maďarsko
Číslo autorizácie	SK21-014	
R4BP žiadosť o autorizáciu č.	BC-YA019443-47	
Dátum autorizácie	23. septembra 2021	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	05. augusta 2026	

1.3. Výrobca výrobku

Názov výrobcu	Mylva S.A.
Adresa výrobcu	Via Augusta 48, 08006 Barcelona, Španielsko
Miesto výrobných priestorov	Mylva S.A. site 1 Sant Galderic 23, 08395 Sant Pol de Mar, Španielsko

1.4. Výrobcovia účinných látok

Účinná látka	Imidaklopid
Názov výrobcu	ADAMA AGRICULTURE ESPAÑA S.A.
Adresa výrobcu	Príncipe de Vergara 110-5 ^a , 28002 Madrid, Španielsko
Miesto výrobných priestorov	ADAMA AGRICULTURE ESPAÑA S.A. site 1 Adama Makhteshim Ltd. - Neot-Hovav Eco- Industrial Park, 84100 Beer Sheva, Izrael ADAMA AGRICULTURE ESPAÑA S.A. site 2 Jiangsu Yangnong Chemicals Group Co. Ltd - 39 Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Čína

Účinná látka	S-metoprén
Názov výrobcu	Bábolna Bioenvironmental Centre Plc
Adresa výrobcu	H-1107 Budapest, Szállás u. 6., 1107 Szállás, Budapest, Maďarsko
Miesto výrobných priestorov	Bábolna Bioenvironmental Centre Plc site 1 H-1107 Budapest, Szállás u. 6., 1107 Szállás, Budapest, Maďarsko

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 (%)
Imidaklopid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	účinná látka	138261-41-3	428-040-8	0,01
S-metoprén	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	účinná látka	65733-16-6		0,08

2.2. Typ úpravy

RB Návnada (pripravená na použitie)

Kapitola 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	H411: Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenia	P102: Uchovávať mimo dosahu detí. P103: Pred použitím si prečítajte etiketu. P273: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P391: Zozbierajte uniknutý produkt. P501: Zneškodnite obsah / nádobu ako nebezpečný odpad v súlade s platnými predpismi (profesionáli, široká verejnosť). P501: Zneškodnite obsah / nádobu ako nebezpečný odpad v registrovanom zariadení alebo podniku v súlade s platnými predpismi (vyškolení profesionáli).

Kapitola 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA

4.1. Opis použitia

Použitie č. 1 – Gélová návnada aplikovaná vo forme kvapiek/línií – Interiér – vyškolení profesionáli, profesionáli a široká verejnosť (neodborní používatelia)

Typ výrobku	PT18: Insekticídy, akaricídy a výrobky na kontrolu iných článkonožcov
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Insekticíd proti mravcom.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Linepithema humile Bežný názov: Argentínsky mravec Vývojové štádium: dospelí Vedecký názov: Lasius niger Bežný názov: Mravec obyčajný

	Vývojové štádium: dospelí
Oblasť použitia	vnútorné použitie V interiéroch. Obytné, priemyselné, verejné a komerčné alebo inštitucionálne budovy. Aplikujte biocídny výrobok vo forme bodovej aplikácie za nábytok a stroje.
Spôsob aplikácie	Spôsob: Bodová aplikácia gélovej návnady zo striekačky/zásobníka. Detailný opis: Naneste výrobok vo forme kvapiek alebo línií (predĺžených kvapiek) tam, kde sú prítomné mravce.
Aplikačná dávka a frekvencia	Aplikačná dávka: 0.2-0.6 g/m ² Počet a časový rozvrh aplikácie: Dávka: 0.2-0.6 g/m ² = 1-3 kvapky/m ² (1 kvapka = 1 línia dĺžky 3 cm = 0.2 g gélovej návnady) Frekvencia aplikácie: Po 7 dňoch skontrolujte miesta aplikácie. Ak bola návnada skonsumovaná a zamorenie pretrváva, aplikujte ešte raz. Frekvencia ošetrovania: Tri mesiace po skončení zamorenia môže byť ošetrovanie zopakované. Maximálne 8 aplikácií za rok.
Kategórie používateľov	vyškolený odborník; odborník; široká verejnosť (neodborná)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Široká verejnosť: LDPE striekačka 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 a 45 g gélovej návnady. Profesionáli: LDPE striekačka 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 a 60 g gélovej návnady. Vyškolení profesionáli: LDPE zásobník 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 a 500 g gélovej návnady. LDPE striekačka 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 a 60 g gélovej návnady.

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Používajte iba v interiéri.

Biocídny výrobok aplikujte na obmedzenom mieste vo forme bodovej aplikácie za nábytok alebo stroje.

Pred použitím návnady sa odporúča umyť si ruky, aby sa zabránilo kontaminácii agresívnymi pachmi, ako je tabak, atď.

Nepoužívajte žiadne sprejovanie alebo rosením aplikované chemikálie v blízkosti miest, kde sa aplikuje tento výrobok, môžu kontaminovať návnadu a spôsobiť, že bude chuťovo nežiaduca pre mravce.

Neaplikujte na porézne povrchy.

Neaplikujte na miesta nedávno ošetrené iným insekticídum.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou.

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

Pozrite oddiel 5.3.

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

Pozrite oddiel 5.4.

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

Pozrite oddiel 5.5.

4.2. Opis použitia

Použitie č. 2 – Gélová návnada aplikovaná vo forme kvapiek/línií – Exteriér-vyškolení profesionáli

Typ výrobku	PT18: Insekticídy, akaricídy a výrobky na kontrolu iných článkonožcov
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Insekticíd proti mravcom.
Cieľový organizmus (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Linepithema humile Bežný názov: Argentínsky mravec Vývojové štádium: dospelí
Oblasť použitia	vonkajšie použitie V exteriéroch na vydláždených povrchoch.
Spôsob aplikácie	Spôsob: Bodová aplikácia gélovej návnady zo striekačky/zásobníka. Detailný opis: Naneste výrobok vo forme kvapiek alebo línií (predĺžených kvapiek) tam, kde sú prítomné mravce.
Aplikačná dávka a frekvencia	Aplikačná dávka: 0.2-0.6 g/m ² Počet a časový rozvrh aplikácie: Dávka: 0.2-0.6 g/m ² = 1-3 kvapky/m ² (1 kvapka = 1 línia dĺžky 3 cm = 0.2 g gélovej návnady) Frekvencia aplikácie: Po 7 dňoch skontrolujte miesta aplikácie. Ak bola návnada skonsumovaná a zamorenie pretrváva, aplikujte ešte raz. Frekvencia ošetrovania: Tri mesiace po skončení zamorenia môže byť ošetrovanie zopakované. Maximálne 8 aplikácií za rok.
Kategória používateľov	vyškolení odborníci
Veľkosti balenia a obalový materiál	LDPE zásobník 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 a 500 g gélovej návnady. LDPE striekačka 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 a 60 g gélovej návnady.

4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikujte iba na spevnených povrchoch.

Pred použitím návnady sa odporúča umyť si ruky, aby sa zabránilo kontaminácii agresívnymi pachmi, ako je tabak, atď.

Neaplikujte žiadne sprejováním alebo rosením používané chemikálie v blízkosti miest, kde sa aplikuje tento výrobok, môžu kontaminovať návnadu a spôsobiť, že bude chuťovo nežiaduca pre mravce.

Neaplikujte na porézne povrchy. Aplikujte iba na spevnených povrchoch. V prípade, že to nie je možné, aplikujte výrobok na plastovú fóliu.

Neaplikujte na miesta nedávno ošetrené iným insekticídum.

4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou.

Zabráňte priamemu kontaktu včiel a iných opeľovačov s výrobkom jeho zakrytím, napr. kvetináčom alebo dlaždicou (zabezpečiac, aby aj napriek tomu mali mravce prístup k návnade).

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

Pozrite oddiel 5.3.

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

Pozrite oddiel 5.4.

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

Pozrite oddiel 5.5.

4.3. Opis použitia

Použitie č. 3 – Gélová návnada aplikovaná vo forme pascí (staničky s návnadou) – Interiér - vyškolení profesionáli, profesionáli a široká verejnosť (neodborní používatelia)

Typ výrobku	PT18: Insekticídy, akaricídy a výrobky na kontrolu iných článkonožcov
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Insekticíd proti mravcom.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: <i>Linepithema humile</i> Bežný názov: Argentínsky mravec Vývojové štádium: dospelí Vedecký názov: <i>Lasius niger</i> Bežný názov: Mravec obyčajný Vývojové štádium: dospelí
Oblasť použitia	vnútorné použitie V interiéroch. Obytné, priemyselné, verejné a komerčné

	alebo inštitucionálne budovy. Aplikujte biocídny výrobok vo forme bodovej aplikácie za nábytok a stroje.
Spôsob aplikácie	Spôsob: staničky s návnadou pripravené na použitie. Detailný opis: Gélová návnada v pasci (stanička s návnadou).
Aplikačná dávka a frekvencia	Aplikačná dávka: 0.3-0.6 g/m ² Počet a časový rozvrh aplikácie: Dávka: 0.3-0.6 g/m ² , v závislosti od úrovne zamorenia, najlepšie rozdelené do niekoľkých staničiek s návnadou, aby sa dosiahla lepšia účinnosť. Napríklad umiestnite 2 až 3 staničky s návnadou (s 5-15 g návnady vo všetkých) na 25 m ² . Frekvencia aplikácie: Po siedmich dňoch skontrolujte miesta aplikácie a umiestnite novú staničku s návnadou, ak bola návnada skonsumovaná a zamorenie ešte nie je pod kontrolou. Frekvencia ošetrovania: Tri mesiace po skončení zamorenia môže byť ošetrovanie zopakované. Maximálne 8 aplikácií za rok.
Kategórie používateľov	vyškolený odborník ; odborník ; široká verejnosť (neodborná)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Široká verejnosť a profesionáli: Plastové staničky s návnadou / kapsule s 1, 2, 3, 4, 5 a 6 g gélovej návnady. Vyškolení profesionáli: Plastové staničky s návnadou / kapsule s 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20, 25 30 a 60 g gélovej návnady.

4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Staničky s návnadou umiestnite na miesta (v interiéri), kde sú prítomné mravce, v blízkosti mravčích chodníčkov alebo hniezd.

Často kontrolujte miesto aplikácie a umiestnite novú staničku s návnadou, ak bola návnada skonsumovaná a zamorenie ešte nie je pod kontrolou.

4.3.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Po otvorení by sa so staničkami nemalo manipulovať.

Nikdy nevkładajte prsty do otvorov v staničke s návnadou.

Staničky s návnadou odstráňte po ukončení ošetrovania.

4.3.3. 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

Pozrite oddiel 5.3.

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

Pozrite oddiel 5.4.

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

Pozrite oddiel 5.5.

4.4. Opis použitia

Použitie č. 4 – Gélová návnada aplikovaná vo forme pascí (staničky s návnadou) - Exteriér – vyškolení profesionáli

Typ výrobku	PT18: Insekticídy, akaricídy a výrobky na kontrolu iných článkonožcov
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Insekticíd proti mravcom.
Cieľový organizmus (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Linepithema humile Bežný názov: Argentínsky mravec Vývojové štádium: dospelí
Oblasť použitia	vonkajšie použitie V exteriéroch (okolo budov, terás, ...): v blízkosti mravčích chodníčkov alebo hniezd na spevnených povrchoch.
Spôsob aplikácie	Spôsob: staničky s návnadou pripravené na použitie. Detailný opis: Gélová návnada v pasci (staničky s návnadou).
Aplikačná dávka a frekvencia	Aplikačná dávka: 0.2-0.6 g/m ² Počet a časový rozvrh aplikácie: Dávka: 0.2-0.6 g/m ² , v závislosti od úrovne zamorenia, najlepšie rozdelené do niekoľkých staničiek s návnadou, aby sa dosiahla lepšia účinnosť. Napríklad umiestnite 2 až 3 staničky s návnadou (s 5-15 g návnady vo všetkých) na 25 m ² . Frekvencia aplikácie: Po siedmich dňoch skontrolujte miesta aplikácie a umiestnite novú staničku s návnadou, ak bola návnada skonzumovaná a zamorenie ešte nie je pod kontrolou. Frekvencia ošetrovania: Tri mesiace po skončení zamorenia môže byť ošetrovanie zopakované. Maximálne 8 aplikácií za rok.
Kategória používateľov	vyškolený odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plastové staničky s návnadou / kapsule s 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20, 25 a 30 g gélovej návnady.

4.4.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Staničky s návnadou umiestnite na miesta (v exteriéri), kde sú prítomné mravce, v blízkosti mravčích chodníčkov alebo hniezd.

Staničky s návnadou umiestnite iba na spevnené povrchy a na miesta, kde sú chránené pred zrážkami, aby sa zabránilo uvoľneniu výrobku do životného prostredia a zabráňte ich vystaveniu priamemu slnečnému žiareniu.

V exteriéri (terasy, verandy, dvory alebo záhrady) aplikujte výrobok na miesta, kde je väčšia pravdepodobnosť výskytu mravcov.

Často kontrolujte miesto aplikácie a umiestnite novú staničku s návnadou, ak bola návnada skonzumovaná a zamorenie ešte nie je pod kontrolou.

4.4.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Po otvorení by sa so staničkami nemalo manipulovať.
Nikdy nevkładajte prsty do otvorov v staničke s návnadou.
Staničky s návnadou odstráňte po ukončení ošetrovania.

4.4.3. 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

Pozrite oddiel 5.3.

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

Pozrite oddiel 5.4.

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

Pozrite oddiel 5.5.

Kapitola 5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE

5.1. Návod na použitie

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo leták a dodržiavajte všetky uvedené pokyny.
Po rozsiahlej kontrole na stanovenie úrovne zamorenia (vysoká alebo nízka) umiestnite staničky s návnadou na miesta, kde boli zistené mravce.

Z blízkeho okolia odstráňte alternatívne zdroje potravy, ktoré môžu predstavovať konkurenciu návnade.

Výrobok preukázal účinnosť viac ako 90% úmrtnosti dospelých mravcov do 15 dní.

Tento biocídny výrobok obsahuje imidakloprid, ktorý je nebezpečný pre včely.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Uchovávajúte mimo dosahu tepla, otvoreného ohňa a iskier.

Nemiešajte s inými chemikáliami.

Nepoužívajte na dreve alebo poréznych povrchoch.

Zabráňte kontaktu s ošetrovanými povrchmi.

Tento výrobok by sa mal používať striedavo s inými výrobkami, ktoré neobsahujú rovnaké účinné látky, aby sa zabránilo rezistentným populáciám.

Po dokončení má byť výrobok znovu aplikovaný iba kým sa škodcovia dostanú pod kontrolu.

Výrobky používajte v odporúčaných dávkach a intervaloch.

Používajte iba na miestach nedostupných pre deti a zvieratá.

Nepoužívajte priamo na potraviny, krmivá alebo nápoje, ani v ich blízkosti, ani na povrchoch alebo riade, ktoré môžu prísť do priameho styku s potravinami, krmivami, nápojmi alebo hospodárskymi zvieratami.

Vyškolení profesionáli:

Zvoľte integrované metódy ochrany pred škodcami, ako je kombinácia chemických, fyzických kontrolných metód a iné opatrenia v oblasti verejného zdravia s ohľadom na mieste špecifiká (klimatické podmienky, cieľové druhy, podmienky použitia, atď.).

Neaplikujte na miestach, kde je podozrenie alebo je dokázaná rezistencia na účinné látky obsiahnuté

v tomto výrobku.

Profesionáli a široká verejnosť:

Ak je ošetrovanie neúčinné, informujte držiteľa autorizácie.

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

Základné postupy prvej pomoci:

PRI POŽITÍ: Ak sa vyskytnú symptómy, volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte pokožku vodou. Ak sa vyskytnú symptómy, volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Ak sa vyskytnú symptómy, opláchnite vodou. Odstráňte kontaktné šošovky, ak ich používate a ľahko sa odstraňujú. Volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.

Lekárske rady pre lekárov a zdravotný personál: Symptomatická a podporná liečba

AK JE POTREBNÁ LEKÁRSKA POMOC, MAJTE PO RUKE ŠTÍTKO ALEBO OBAL A PORAĎTE SA S LEKÁRSKOU SLUŽBOU OHĽADOM TOXIKOLOGICKÝCH INFORMÁCIÍ.

Environmentálne bezpečnostné opatrenia: Zabráňte kontaminácii kanálov, povrchovej a podzemnej vody, ako aj pôdy.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Vyškolení profesionáli:

Prázdne nádoby, nepoužitý výrobok a ďalší odpad, ktorý vzniká pri ošetrovaní je považovaný za nebezpečný odpad. Doručte tento odpad do registrovaného zariadenia alebo podniku v súlade s platnými predpismi.

Nevypúšťajte do pôdy, povrchovej, podzemnej vody alebo akejkoľvek kanalizácie.

Široká verejnosť a profesionáli:

Prázdne nádoby, nepoužitý výrobok a ďalší odpad, ktorý vzniká pri ošetrovaní je považovaný za nebezpečný odpad. Likvidujte ho v súlade s platnými predpismi.

Nevypúšťajte do pôdy, povrchovej, podzemnej vody alebo akejkoľvek kanalizácie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Doba skladovania tohto výrobku v pôvodnej nádobe je 4 roky za normálnych skladovacích podmienok.

Chráňte pred mrazom.

Skladujte v pôvodnej nádobe natesno uzavretej.

Skladujte na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste.

Výrobok sa odporúča skladovať pri teplote najlepšie medzi 5°C a 45°C.

Skladujte mimo dosahu svetla.

Uchovávajte mimo dosahu detí a nečlovekých zvierat/domácich zvierat.

Kapitola 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Zároveň existujú aj určité obmedzenia balenia vo vzťahu k týmto kategóriám používateľov a typom výrobkov.

Výrobok obsahuje horkú látku, v dôsledku ktorej je odpudivý pre ľudí a zvieratá.

Držiteľ autorizácie musí zaistiť, že široká verejnosť pochopila rozdiel medzi druhmi a úroveň zamorenia pre správne použitie dávky.

Kvapky by mali mať 0.2 g gélovej návnady. Držiteľ autorizácie by mal uviesť na štítku veľkosť kvapky

s 0.2 g výrobku.

Počet staničiek s návnadou by mal byť uvedený na štítku v závislosti od množstva výrobku obsiahnutého v staničke s návnadou. Napr. $0.2 \text{ g/m}^2 = 1$ stanička s návnadou s 5 g v miestnosti veľkosti 25 m^2 .

Iba pre vyškolených profesionálov:

Používatelia by mali poskytnúť informácie, ak je ošetrovanie neúčinné a nahlásiť priamo držiteľovi autorizácie akékoľvek alarmujúce signály, o ktorých by bolo možné predpokladať, že sú vývojom rezistencie.

- koniec dokumentu -