



Bratislava, 23. september 2021  
Naša značka: 21368/2021-4320-211308  
Ref. číslo: bio/3772/O/21/RP

## ROZHODNUTIE

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 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) (ďalej len „biocídny zákon“) vo veci žiadosti žiadateľa **Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd., Szállás u. 6., H-1107, Budapešť, Maďarsko**, identifikačné číslo **BC-YA019443-47** o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocídneho výrobku, podanej podľa článku 34 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (ďalej len „nariadenie o biocídnych výrobkoch“) zo dňa **28. augusta 2015** v súlade s článkom 34 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch v spojení s článkom 6 delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) č. 492/2014, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012, pokiaľ ide o pravidlá obnovovania autorizácií biocídnych výrobkov, ktoré podliehajú vzájomnému uznávaniu (ďalej len „nariadenie o obnovách“) a s článkom 52 nariadenia o biocídnych výrobkoch rozhodlo tak, že

### **a u t o r i z u j e b i o c í d n y v ý r o b o k n a z á k l a d e p a r a l e l n é h o v z á j o m n é h o u z n a n i a**

*Názov biocídneho výrobku:* **BIOPREN Ant Killer Gel**

*Číslo autorizácie biocídneho výrobku:* **SK21-014**

*Platnosť autorizácie do:* **5. augusta 2026**

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík biocídneho výrobku v Prílohe 1 tohto rozhodnutia a v rozsahu autorizácie biocídneho výrobku č. ES/APP(NA)-2021-18-00768 platnej do 5. augusta 2026 a udelenej príslušným orgánom referenčného členského štátu Španielsko dňa 5. augusta 2021;

a pre prípad, keď nebude predložená žiadosť o obnovenie tejto autorizácie v lehote podľa nariadenia o biocídnych výrobkoch a/alebo nariadenia o obnovách poskytuje dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob tohto biocídneho výrobku na trhu do 23. 01. 2027 a ďalšiu lehotu na jeho použitie do 12. 07. 2027 v súlade s príslušnou legislatívou.

### **O d ô v o d n e n i e :**

Žiadateľ Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd., Szállás u. 6., H-1107, Budapešť, Maďarsko doručeníím žiadosti identifikačné číslo BC-YA019443-47 zo dňa 28. augusta 2015 požiadal Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej len „MH SR“) o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocídneho výrobku č. ES/APP(NA)-2021-18-00768 udelenej rozhodnutím o autorizácii zo dňa 5. augusta 2021, ktoré vydal príslušný orgán referenčného členského štátu Španielsko (ďalej len „refMS“).

Biocídny výrobok BIOPREN Ant Killer Gel obsahuje účinnú látku imidakloprid, ktorá spĺňa kritériá pre nahradenie podľa článku 10 nariadenia o biocídnych výrobkoch. Imidakloprid sa považuje za látku veľmi perzistentnú (vP) a toxickú (T), ale nie bioakumulatívnu (B) a preto spĺňa dve z kritérií PBT látok. Z toho dôvodu, v súlade s článkom 23 ods. 1 nariadenia o biocídnych výrobkoch refMS vykonal porovnávacie posúdenie biocídnych výrobkov postupom odsúhlaseným členskými štátmi na stretnutí zástupcov príslušných orgánov členských štátov pre implementáciu nariadenia o biocídnych výrobkoch (dokument CA-May-15-Doc-4.3.a-Final – TNG na porovnávacie posúdenie biocídnych výrobkov).

refMS použil na vypracovanie porovnávacieho posúdenia zoznam autorizovaných biocídnych výrobkov v Európskej únii pre typ biocídneho výrobku 18 dostupný ku dňu 19. 06. 2019, ktorý spravuje Európska chemická agentúra. V súlade s technickým usmernením (TNG - Technical Guidance Note - dokument CA-May15-Doc.4.3.a-final) na porovnávacie posúdenie biocídnych výrobkov, výrobok BIOPREN Ant Killer Gel bol porovnaný s 90 alternatívnymi biocídnymi výrobkami autorizovanými v Španielsku.

Berúc do úvahy možný vznik rezistencie na obyčajné mravce a argentínske mravce refMS dospel k záveru, že bez biocídnych výrobkov obsahujúcich imidakloprid by nebola zabezpečená dostatočná chemická rôznorodosť. Preto refMS ukončil porovnávacie posúdenie na tomto stupni.

Preskúmaním žiadosti MH SR zistilo, že žiadosť o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocídneho výrobku spĺňa požiadavky ustanovené nariadením o biocídnych výrobkoch.

V súlade s bodom (5) dokumentu CA-March14-Doc.5.4-Final, MH SR ako príslušný orgán dotknutého členského štátu (ďalej len „cMS“) vykonalo porovnávacie posúdenie pre územie Slovenskej republiky. Podľa dostupných informácií v R4BP3 v zozname autorizovaných výrobkov v Slovenskej republike je ku dňu 19. 06. 2019 autorizovaných celkovo 28 výrobkov pre typ biocídnych výrobkov 18 (ďalej len „PT 18“).

Ku dňu 19. 06. 2019 nie je na cieľové organizmy obyčajné mravce a argentínske mravce pre kategóriu užívateľov širokú verejnosť a/alebo profesionálnych užívateľov a/alebo vyškolených profesionálov, pre relevantnú aplikačnú metódu a pre vnútorné a/alebo vonkajšie použitie autorizované v Slovenskej republike ani jeden biocídny výrobok s obsahom účinnej látky imidakloprid pre PT 18. V súlade s TGN (ods. 57) majú byť dostupné aspoň tri rozličné a nezávislé kombinácie „účinná látka/ spôsobu účinku, aby bolo možné skonštatovať, že chemická rôznorodosť je dostatočná.

MH SR ako cMS neidentifikovalo existujúcu nechemickú metódu kontroly alebo prevencie relevantnú pre územie Slovenskej republiky.

Berúc do úvahy možný vznik rezistencie na obyčajné mravce a argentínske mravce MH SR ako cMS dospelo v zhode s názorom refMS k záveru, že bez biocídnych výrobkov obsahujúcich imidakloprid by chemická rôznorodosť vo vzťahu k insekticídnej účinnosti na obyčajné mravce a argentínske mravce nebola dostatočná. Preto MH SR ako cMS ukončilo porovnávacie posúdenie na tomto stupni.

Vykonaním hodnotenia biocídneho výrobku, vrátane porovnávacieho posúdenia, dospelo MH SR k záveru, že biocídny výrobok definovaný v predloženom zhrnutí charakteristík biocídneho výrobku spĺňa podmienky pre vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocídneho výrobku.

Po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia sa biocídny výrobok môže sprístupňovať na trhu v Slovenskej republike.

Informácie o autorizáciách biocídnych výrobkov je možné nájsť prostredníctvom web stránky Európskej chemickej agentúry <https://echa.europa.eu/sk/information-on-chemicals/biocidal-products>.

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.

Držiteľ autorizácie je zodpovedný za klasifikáciu, balenie a označovanie biocídneho výrobku v súlade s čl. 69 a je zodpovedný za kartu bezpečnostných údajov v súlade s článkom 70 nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Podľa § 14 ods. 1 písm. b) biocídneho zákona MH SR vyberá ročné platby za biocídne výrobky sprístupnené na trhu Slovenskej republiky. Podľa § 14 ods. 9 biocídneho zákona sú ročné platby splatné každoročne do 30. júna kalendárneho roka po vydaní príslušného rozhodnutia o sprístupnení biocídneho výrobku na trh. V prípade nezaplatenia ročnej platby MH SR vydá rozhodnutie o ukončení sprístupňovania biocídneho výrobku na trhu v Slovenskej republike. Ročné platby sú splatné bez výzvy. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 340/2013 Z. z. ustanovuje predmet, náležitosti a sadzbu úhrad a ročných platieb za sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie.

V súlade s ustanoveniami článku 40 nariadenia o biocídnych výrobkoch a delegovaným nariadením Komisie (EÚ) č. 492/2014 zo 7. marca 2014, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012, pokiaľ ide o pravidlá obnovovania autorizácií biocídnych výrobkov, ktoré podliehajú vzájomnému uznávaniu, je možná obnova autorizácie biocídneho výrobku.

**Poučenie:**

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

Podľa § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov 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 Ltd., Szállás u. 6., H-1107, Budapešť, Maďarsko**

# Príloha 1

Bratislava, 23. september 2021  
Naša značka: 21368/2021-4320-211308  
Ref. číslo: bio/3772/O/21/RP

## 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 Ltd.
	Adresa	Szállás u. 6., H-1107, Budapest, Maďarsko
Číslo autorizácie	SK21-014	
Číslo položky v R4BP	BC-YA019443-47	
Dátum autorizácie	23. september 2021	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	5. august 2026	

### 1.3. Výrobca výrobku

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

### 1.4. Výrobcovia účinných látok

Účinná látka	Imidaklopid
Názov výrobcu	Bayer S.A.S.
Adresa výrobcu	16 rue Jean-Marie Leclair, 90106 Lyon, Cedex, Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	16 rue Jean-Marie Leclair, 90106 Lyon, Cedex, Francúzsko
Účinná látka	S-metoprén
Názov výrobcu	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd.
Adresa výrobcu	H-1107 Budapest, Szállás u. 6., 1107 Szállás, Budapest, Maďarsko
Miesto výrobných priestorov	H-1107 Budapest, Szállás u. 6., 1107 Szállás, Budapest, Maďarsko

## 2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA VÝROBKU

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Imidakloprid	(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 (na priame použitie)

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenia	P102 Uchovávať 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 a nádobu ako nebezpečný odpad v súlade s platnými predpismi (profesionáli, široká verejnosť). P501 Zneškodnite obsah a nádobu ako nebezpečný odpad v registrovanom zariadení alebo podniku v súlade s platnými predpismi (vyškolení profesionáli).

## 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	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Insekticíd proti mravcom.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: <i>Linepithema humile</i> Bežný názov: Argentínsky mravec Vývojové štádium: dospelé jedince

	Vedecký názov: <i>Lasius niger</i> Bežný názov: Mravec obyčajný Vývojové štádium: dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorne 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 Biopren gél na ničenie mravcov vo forme kvapiek alebo línií (predĺžených kvapiek) tam, kde sú prítomné mravce.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 0.2-0.6 g/m <sup>2</sup> Počet a časový rozvrh aplikácie: Dávka: 0.2-0.6 g/m <sup>2</sup> = 1-3 kvapky/m <sup>2</sup> (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 profesionál Profesionálne Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Profesionáli a široká verejnosť: LDPE striekačka 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 a 10 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 a 50 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 rosenie aplikované chemikálie v blízkosti miest, kde sa aplikuje Biopren gél na ničenie mravcov, môžu kontaminovať návnadu a spôsobiť, že bude chuťovo nežiadúca pre mravce.

Neaplikujte na porézne povrchy.

Neaplikujte na miesta nedávno ošetrované 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	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Insekticíd proti mravcom.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: <i>Linepithema humile</i> Bežný názov: Argentínsky mravec Vývojové štádium: dospelé jedince
Oblasti použitia	Vonkajšie V exteriéroch na vydláždených povrchoch
Spôsob aplikácie	Spôsob: Bodová aplikácia gélovej návnady zo striekačky/zásobníka  Detailný opis: Naneste Biopren gél na ničenie mravcov vo forme kvapiek alebo línií (predĺžených kvapiek) tam, kde sú prítomné mravce.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 0.2-0.6 g/m <sup>2</sup>  Počet a časový rozvrh aplikácie: Dávka: 0.2-0.6 g/m <sup>2</sup> = 1-3 kvapky/m <sup>2</sup> (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	Vyškolený profesionál
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 a 50 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 sprejovaním alebo rosením používané chemikálie v blízkosti miest, kde sa aplikuje Biopren gél na ničenie mravcov, 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 ošetrované iným insekticídmi.

##### 4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou.

Zabráňte priamemu kontaktu včiel a iných opel'ovačov 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	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Insekticíd proti mravcom.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: <i>Linepithema humile</i> Bežný názov: Argentínsky mravec Vývojové štádium: dospelé jedince  Vedecký názov: <i>Lasius niger</i> Bežný názov: Mravec obyčajný Vývojové štádium: dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorne 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).
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 0.3-0.6 g/m <sup>2</sup>  Počet a časový rozvrh aplikácie: Dávka: 0.3-0.6 g/m <sup>2</sup> , 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 25m <sup>2</sup> . 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 ošetrenia: Tri mesiace po skončení zamorenia môže byť ošetrovanie zopakované. Maximálne 8 aplikácií za rok.
Kategórie používateľov	Vyškolený profesionál Profesionálne Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosť balenia a obalový materiál	Široká verejnosť a profesionáli: Plastové staničky s návnadou s 1, 2, 3, 4, 5 a 6 g gélovej návnady.  Vyškolení profesionáli Plastové staničky s návnadou s 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20, 25, a 30 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	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Insekticíd proti mravcom.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: <i>Linepithema humile</i> Bežný názov: Argentínsky mravec Vývojové štádium: dospelé jedince
Oblasti použitia	Vonkajšie 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).
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 0.2-0.6 g/m <sup>2</sup>  Počet a časový rozvrh aplikácie: Množstvo a načasovanie aplikácie: Dávka: 0.2-0.6 g/m <sup>2</sup> , 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 25m <sup>2</sup> . 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.
Kategória používateľov	Vyškolený profesionál
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plastové staničky s návnadou 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 Biopren gél na ničenie mravcov na miesta, kde je väčšia pravdepodobnosť výskytu mravcov.

Často kontrolujte miesto aplikácie a umiestnite novú staničku s návnadou, ak bola návnada skonsumovaná 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 nekladajte 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.

## 5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE

### 5.1. Pokyny na používanie

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.

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

Uchovávajte 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 sriedavo s inými výrobkami, ktoré neobsahujú rovnaké účinné látky, aby sa zabránilo rezistentným populáciám.

Po dokončení má byť výrobok znovu aplikovaný iba kým sa škodca dostane 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 RUKÉ ŠTÍTOK ALEBO OBAL A PORAĎTE SA S LEKÁRSKOU SLUŽBOU OHĽADOM TOXIKOLOGICKÝCH INFORMÁCIÍ.

Environmentálne bezpečnostné opatrenia: Zabráňte kontaminácii odtokov, 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 nečieľových zvierat/domácich zvierat.

## 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.

Žiadateľ 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. Žiadateľ 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 g/m<sup>2</sup> = 1 stanička s návnadou s 5 g v miestnosti veľkosti 25 m<sup>2</sup>.

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 -