



Bratislava, 12. augusta 2020  
Naša značka: 11817/2020-3052-63249  
Ref. číslo: bio/3155/O/20/DK

**DODATOK č. 1**  
**k rozhodnutiu o autorizácii biocídneho výrobku**  
**č. SK17-MRP-028**  
**Názov výrobku: IMIDASECT**

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-EE060089-50 predloženým dňa 11. júna 2020 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 2 ako „*Zmena názvu, administratívnych údajov alebo miesta formulovania týkajúca sa 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/2100/O/17/RK zo dňa 8. decembra 2017, mení v súlade s schváleným zhrnutím charakterísk biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto dodatku.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/2100/O/20/RK zo dňa 8. decembra 2017 o autorizácii biocídneho výrobku **IMIDASECT** sa nemenia.

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídny výrobok sprístupňoval na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakterísk 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.  
riaditeľ  
Centrum pre chemické látky a prípravky

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

# Príloha 1

Bratislava, 12. augusta 2020  
Naša značka: 11817/2020-3052-63249  
Ref. číslo: bio/3155/O/20/DK

## 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

### 1.1. Výrobok

Názov výrobku	IMIDASECT
Obchodné názvy výrobku	Imidasect

### 1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Sharda Europe B.V.B.A
	Adresa	Heedstraat 58, 1730 Asse, Belgicko
Číslo autorizácie	SK17-MRP-028	
R4BP žiadosť o autorizáciu č.	BC-KE012912-55	
Dátum autorizácie	8. decembra 2017	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	29. júna 2021	

### 1.3. Výrobcu výrobku

Názov výrobcu	Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd
Adresa výrobcu	Domnic Holm, 29th Road, Bandra, 400050 Mumbai, India
Miesto výrobných priestorov	Domnic Holm, 29th Road, Bandra, 400050 Mumbai, India DTS OABE S.L., Polígono Industrial Zabale, Parcela 3, 48410 Orozco (Vizcaya), Španielsko

### 1.4. Výrobcu účinnej látky

Účinná látka	Imidakloprid
Názov výrobcu	Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd
Adresa výrobcu	Domnic Holm, 29th Road, Bandra, 400050 Mumbai, India
Miesto výrobných priestorov	HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD - 393 East Heping Road, - Shijiazhang, Čína

## 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	2,15

## 2.2. Typ úpravy

Gél

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. EUH 208 Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Môže vyvolať alergickú reakciu.
Bezpečnostné upozornenia	P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P391 Zozbierajte uniknutý produkt. P501 Zneškodnite obsah/nádobu bezpečným spôsobom a v súlade s platnou národnou legislatívou

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA

### 4.1. Opis použitia

#### Použitie 1 – Vnútorné použitie, otvorená aplikácia, rus domový, neprofesionálne použitie

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	<i>Blattella Germanica</i> - Rus domový - nymfy, dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné použitie (ochrana zdravia)
Spôsob aplikácie	otvorený systém
Dávkovanie a frekvencia	Nízky výskyt – aplikačná dávka 0,1 g/m <sup>2</sup> ; Vysoký výskyt- aplikačná dávka 0,2 g/m <sup>2</sup> . 1 kvapka s priemerom 5 mm zodpovedá hmotnosti približne 0,1 g. Maximálne 6 aplikácií ročne.
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	Striekačka, plast (HDPE, COEX) - 3g, 5g, 10g, 15g.

#### 4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikujte biocídny prípravok iba do prasklín a štrbín.

V prípade prítomnosti veľkého počtu švábov alebo ak sa predpokladá zvýšenie ich počtu, použite aplikačnú dávku pre "vysoký výskyt". Ak je prítomný len malý počet alebo jednotlivé šváby, použite aplikačnú dávku pre "nízky výskyt".

Nevystavujte nástrahu priamemu slnečnému žiareniu alebo zdrojom tepla (napr. radiátor).

4.1.2. *Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie*

Žiadne

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*

Žiadne

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

Žiadne

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

Žiadne

**4.2. Opis použitia**

**Použitie 2 – Vnútorné použitie, otvorená aplikácia, rus domový, profesionálne použitie**

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	<i>Blattella Germanica</i> - Rus domový - nymfy, dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné použitie (ochrana zdravia)
Spôsob aplikácie	otvorený systém
Dávkovanie a frekvencia	Nízky výskyt – aplikačná dávka 0,1 g/m <sup>2</sup> ; Vysoký výskyt- aplikačná dávka 0,2 g/m <sup>2</sup> . 1 kvapka s priemerom 5 mm zodpovedá hmotnosti približne 0,1 g. Maximálne 6 aplikácií ročne.
Kategória používateľov	Profesionálne
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kazety, plast (HDPE, COEX) - 30g, 35g, 50g, 100g.

4.2.1. *Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie*

Aplikujte biocídny prípravok iba do prasklín a štrbín.

Nevystavujte nástrahu priamemu slnečnému žiareniu alebo zdrojom tepla (napr. radiátor).

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

Žiadne

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

Žiadne

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

Žiadne

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

Žiadne

#### 4.3. Opis použitia

##### Použitie 3 – Vnútorné použitie, otvorená aplikácia, šváb obyčajný, neprofesionálne použitie

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	<i>Blatta orientalis</i> - Šváb obyčajný - nymphy, dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné použitie (ochrana zdravia)
Spôsob aplikácie	otvorený systém
Dávkovanie a frekvencia	Nízky výskyt – aplikačná dávka $0,2 \text{ g/m}^2$ , Vysoký výskyt- aplikačná dávka $0,3 \text{ g/m}^2$ . 1 kvapka s priemerom 5 mm zodpovedá hmotnosti približne 0,1 g. Maximálne 6 aplikácií ročne.
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	Striekačka, plast (HDPE, COEX) - 3g, 5g, 10g, 15g.

##### 4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikujte biocídny prípravok iba do prasklín a štrbín.

V prípade prítomnosti veľkého počtu švábov alebo ak sa predpokladá zvýšenie ich počtu, použite aplikačnú dávku pre "vysoký výskyt". Ak je prítomný len malý počet alebo jednotlivé šváby, použite aplikačnú dávku pre "nízky výskyt".

Nevystavujte nástrahu priamemu slnečnému žiareniu alebo zdrojom tepla (napr. radiátor).

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

Žiadne

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

Žiadne

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

Žiadne

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

Žiadne

#### 4.4. Opis použitia

##### Použitie 4 – Vnútorné použitie, otvorená aplikácia, šváb obyčajný, profesionálne použitie

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	<i>Blatta orientalis</i> - Šváb obyčajný - nymfy, dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné použitie (ochrana zdravia)
Spôsob aplikácie	otvorený systém
Dávkovanie a frekvencia	Nízky výskyt – aplikačná dávka $0,2 \text{ g/m}^2$ ; Vysoký výskyt- aplikačná dávka $0,3 \text{ g/m}^2$ . 1 kvapka s priemerom 5 mm zodpovedá hmotnosti približne 0,1 g. Maximálne 6 aplikácií ročne.
Kategória používateľov	Profesionálne
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kazety, plast (HDPE, COEX) - 30g, 35g, 50g, 100g.

##### 4.4.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikujte biocídny prípravok iba do prasklín a štrbin.

Nevystavujte nástrahu priamemu slnečnému žiareniu alebo zdrojom tepla (napr. radiátor).

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

Žiadne

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

Žiadne

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

Žiadne

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

Žiadne

#### 4.5. Opis použitia

##### Použitie 5 – Vnútorné použitie, zásobník s návnadou, rus domový

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	<i>Blattella Germanica</i> - Rus domový - nymfy, dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné použitie (ochrana zdravia)
Spôsob aplikácie	v zásobníkoch s návnadou
Dávkovanie a frekvencia	Nízky výskyt – aplikačná dávka $0,1 \text{ g/m}^2$ ( $0,75 \text{ g}$ zásobník s návnadou na $8 \text{ m}^2$ ; $1 \text{ g}$ zásobník s návnadou na $10 \text{ m}^2$ ; $1,2 \text{ g}$ zásobník s návnadou na $12 \text{ m}^2$ , $1,4 \text{ g}$ zásobník s návnadou na $14 \text{ m}^2$ ).  Vysoký výskyt – aplikačná dávka $0,2 \text{ g/m}^2$ ( $0,75 \text{ g}$ zásobník s návnadou na $4 \text{ m}^2$ ; $1 \text{ g}$ zásobník s návnadou na $5 \text{ m}^2$ ; $1,2 \text{ g}$ zásobník s návnadou na $6 \text{ m}^2$ ; $1,4 \text{ g}$ zásobník s návnadou na $7 \text{ m}^2$ ).  Maximálne 6 aplikácií ročne.
Kategórie používateľov	Profesionálne Široká verejnosť (neprofesionálne)
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	Zásobník s návnadou, plast (HDPE, COEX) - 0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g.

##### 4.5.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

V prípade prítomnosti veľkého počtu švábov alebo ak sa predpokladá zvýšenie ich počtu, použite aplikačnú dávku pre "vysoký výskyt". Ak je prítomný len malý počet alebo jednotlivé šváby, použite aplikačnú dávku pre "nízky výskyt".

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

Zásobníky s návnadou musia byť odolné voči neoprávnenej manipulácii.

Zásobníky s návnadou násilne neotvárajte.

4.5.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a múdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Žiadne

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

Žiadne

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

Žiadne

#### 4.6. Opis použitia

##### Použitie 6 – Vnútorné použitie, zásobník s návnadou, šváb obyčajný

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	<i>Blatta orientalis</i> - Šváb obyčajný - nymfy, dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné použitie (ochrana zdravia)
Spôsob aplikácie	v zásobníkoch s návnadou
Dávkovanie a frekvencia	Nízky výskyt – aplikačná dávka 0,2 g/m <sup>2</sup> (0,75 g zásobník s návnadou na 4 m <sup>2</sup> ; 1 g zásobník s návnadou na 5 m <sup>2</sup> ; 1,2 g zásobník s návnadou na 6 m <sup>2</sup> , 1,4 g zásobník s návnadou na 7 m <sup>2</sup> ).  Vysoký výskyt – aplikačná dávka 0,2 g/m <sup>2</sup> (0,75 g zásobník s návnadou na 4 m <sup>2</sup> ; 1 g zásobník s návnadou na 5 m <sup>2</sup> ; 1,2 g zásobník s návnadou na 6 m <sup>2</sup> , 1,4 g zásobník s návnadou na 7 m <sup>2</sup> ).  Maximálne 6 aplikácií ročne.
Kategórie používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne) Profesionálne
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	Zásobník s návnadou, plast (HDPE, COEX) - 0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g.

##### 4.6.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

V prípade prítomnosti veľkého počtu švábov alebo ak sa predpokladá zvýšenie ich počtu, použite aplikačnú dávku pre "vysoký výskyt". Ak je prítomný len malý počet alebo jednotlivé šváby, použite aplikačnú dávku pre "nízky výskyt".

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

Zásobníky s návnadou musia byť odolné voči neoprávnenej manipulácii.

Zásobníky s návnadou násilne neotvárajte.

#### 4.6.3. 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

Žiadne

#### 4.6.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodenie výrobku a jeho obalu

Žiadne

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

Žiadne

### 4.7. Opis použitia

#### Použitie 7 – Vonkajšie použitie, zásobník s návnadou, rus domový

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	<i>Blattella Germanica</i> - Rus domový - nymfy, dospelé jedince
Oblasti použitia	Vonkajšie Vonkajšie použitie ako ako bariéra okolo budov v potenciálnych vstupných miestach pre švábov (napr okolo okien, dverí, vetracích otvorov). (Ochrana zdravia)
Spôsob aplikácie	v zásobníkoch s návnadou
Dávkovanie a frekvencia	Nízky výskyt – aplikačná dávka $0,1 \text{ g/m}^2$ ( $0,75 \text{ g}$ zásobník s návnadou na $8 \text{ m}^2$ ; $1 \text{ g}$ zásobník s návnadou na $10 \text{ m}^2$ ; $1,2 \text{ g}$ zásobník s návnadou na $12 \text{ m}^2$ , $1,4 \text{ g}$ zásobník s návnadou na $14 \text{ m}^2$ ).  Vysoký výskyt – aplikačná dávka $0,2 \text{ g/m}^2$ ( $0,75 \text{ g}$ zásobník s návnadou na $4 \text{ m}^2$ ; $1 \text{ g}$ zásobník s návnadou na $5 \text{ m}^2$ ; $1,2 \text{ g}$ zásobník s návnadou na $6 \text{ m}^2$ ; $1,4 \text{ g}$ zásobník s návnadou na $7 \text{ m}^2$ ).  Maximálne 6 aplikácií ročne.
Kategórie používateľov	Profesionálne Široká verejnosť (neprofesionálne)
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	Zásobník s návnadou, plast (HDPE, COEX) – $0,75\text{g}$ , $1\text{g}$ , $1,2\text{g}$ , $1,4\text{g}$ .

#### 4.7.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Zásobníky s návnadou aplikujete iba na tvrdé povrhy ako sú terasy alebo pátiá.

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

Zásobníky s návnadou musia byť odolne voči neoprávnenej manipulácii.

Zásobníky s návnadou násilne neotvárajte.

Nepoužívajte výrobok na miestach, kde sa môže uniknúť do kanalizácie.

Výrobok používajte len namiestach, kde je chránený pred zrážkami alebo je zabránené jeho vymývaniu dažďom.

Zabránte náhodnému uvoľneniu výrobku do životného prostredia prostredníctvom vetra, človeka alebo väčších zvierat.

#### 4.7.3. 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

Žiadne

#### 4.7.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodenie výrobku a jeho obalu

Žiadne

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

Žiadne

### 4.8. Opis použitia

#### Použitie 8 – Vonkajšie použitie, zásobník s návnadou , šváb obyčajný

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	<i>Blatta orientalis</i> - Šváb obyčajný - nymphy, dospelé jedince
Oblasti použitia	Vonkajšie použitie ako ako bariéra okolo budov v potenciálnych vstupných miestach pre švábov (napr okolo okien, dverí, vetracích otvorov). (Ochrana zdravia)
Spôsob aplikácie	v zásobníkoch s návnadou
Dávkovanie a frekvencia	Nízky výskyt – aplikačná dávka $0,2 \text{ g/m}^2$ ( $0,75 \text{ g}$ zásobník s návnadou na $4 \text{ m}^2$ ; $1 \text{ g}$ zásobník s návnadou na $5 \text{ m}^2$ ; $1,2 \text{ g}$ zásobník s návnadou na $6 \text{ m}^2$ , $1,4 \text{ g}$ zásobník s návnadou na $7 \text{ m}^2$ ).  Vysoký výskyt – aplikačná dávka $0,3 \text{ g/m}^2$ ( $0,75 \text{ g}$ zásobník s návnadou na $2,5 \text{ m}^2$ ; $1 \text{ g}$ zásobník s návnadou na $3 \text{ m}^2$ ; $1,2 \text{ g}$ zásobník s návnadou na $4 \text{ m}^2$ , $1,4 \text{ g}$ zásobník s návnadou na $5 \text{ m}^2$ ).

	Maximálne 6 aplikácií ročne.
Kategórie používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne) Profesionálne
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	Zásobník s návnadou, Plast (HDPE, COEX) - 0,75g, 1g, 1,2g, 1,4g.

#### 4.8.1. *Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie*

Zásobníky s návnadou aplikujete iba na tvrdé povrchy ako sú terasy alebo pátiá.

#### 4.8.2. *Opatrenia na zniernenie rizika špecifické pre dané použitie*

Zásobníky s návnadou musia byť odolne voči neoprávnenej manipulácii.

Zásobníky s návnadou násilne neotvárajte.

Nepoužívajte výrobok na miestach, kde sa môže uniknúť do kanalizácie.

Výrobok používajte len namiestach, kde je chránený pred zrážkami alebo je zabránené jeho vymývaniu dažďom.

Zabránte náhodnému uvoľneniu výrobku do životného prostredia prostredníctvom vetra, človeka alebo väčších zvierat.

#### 4.8.3. *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*

Žiadne

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

Žiadne

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

Žiadne

## 5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE

### 5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím odstráňte z kontaminovanej oblasti všetky zdroje potravy pre šváby (odpadky, zvyšky jedla...) s cieľom podporiť požitie gélu.

Gél aplikujte v ohrozených priestoroch, ale tiež medzi potravinové zdroje, ako aj v teplých (<50° C) a vlhkých chránených priestoroch (rohy, praskliny, trhliny, vzduchovody, za soklom a spotrebičmi, pozdĺž potrubia, v blízkosti vodných bodov ... ).

Počas kontroly ošetrenú plochu skontrolujte v prípade potreby vymeňte gél, nakoľko šváby produkujú sekréty a výlučky, ktorými lákajú príslušníkov rovnakého druhu.

Vyschnutý gél musí byť nahradený, aby boli zachované chuťové vlastnosti výrobku.

V prípade, že ošetrenie je neúčinné, informujte držiteľa autorizácie.

## **5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika**

Vyhnite sa zbytočnému kontaktu s výrobkom. Nesprávne použitie môže spôsobiť poškodenie zdravia.

Nepokladajte na potraviny, krmivá, kuchynský riad a povrchy, ktoré prichádzajú do kontaktu s potravinami.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Návnady musia byť bezpečne uložené takým spôsobom, aby sa minimalizovalo riziko konzumácie inými zvieratami alebo deťmi.

Zabráňte uvoľneniu doživotného prostredia.

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

Pokyny pre prvú pomoc:

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.

Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

## **5.4. Návod na bezpečné zneškodenie výrobku a jeho obalu**

Zneškodnite obsah/nádobu bezpečným spôsobom a v súlade s platnou legislatívou.

## **5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok**

Skladujte oddelene od potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Doba použiteľnosti: 24 mesiacov.

## **6. ĎALŠIE INFORMÁCIE**

Výrobok obsahuje horkú látka.

- koniec dokumentu -