

Bratislava, 8. decembra 2017
Naša značka: 27721/2017-3052-52546
Ref. číslo: bio/2100/O/17/RK

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 **Sharda Europe B.V.B.A., Heedstraat 158, 1730 Asse, Belgicko**, identifikačné číslo **BC-KE012912-55** 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 **24.6.2013** rozhodlo tak, že

**autorizuje biocídny výrobok
na základe paralelného vzájomného uznania**

Názov biocídneho výrobku: **IMIDASECT**
Obchodné názvy biocídneho výrobku: **IMIDASECT**
Číslo autorizácie biocídneho výrobku: **SK17-MRP-028**
Platnosť autorizácie do: **29. jún, 2021**

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík biocídneho výrobku v Prílohe 1 tohto rozhodnutia a v rozsahu autorizácie biocídneho výrobku č. DE-0008650-18 platnej do 29. júna 2021 a udelenej príslušným orgánom referenčného členského štátu Nemecko dňa 29.6.2016.

Odôvodnenie:

Žiadateľ Sharda Europe B.V.B.A., Heedstraat 158, 1730 Asse, Belgicko doručením žiadosti identifikačné číslo BC-KE012912-55 zo dňa 29. júna 2013 požiadal Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej len „MH SR“) o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocídneho výrobku č. DE-0008650-18 udelenej rozhodnutím o autorizácii č. 5.0-710 05/18.00009 zo dňa 29. júna 2016, ktoré vydal príslušný orgán referenčného členského štátu Nemecko (ďalej len „refMS“).

Biocídny výrobok IMIDASECT obsahuje účinnú látku imidaklopid, ktorá spĺňa kritériá pre nahradenie podľa článku 10 nariadenia o biocídnych výrobkoch. Imidaklopid 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 2.10.2015, 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 IMIDASECT bol porovnaný len s alternatívnymi biocídnymi výrobkami autorizovanými v Nemecku, keďže v registri pre biocídne výrobky (ďalej len „R4BP3“) ešte neboli dostupné zhrnutia charakteristík biocídnych výrobkov a Európska chemická agentúra neposkytovala nástroj vyhľadávania.

Berúc do úvahy možný vznik rezistencie na šváby 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 1.12.2017 autorizovaných celkovo 10 výrobkov pre typy biocídnych výrobkov (ďalej len „PT 18“).

Ku dňu 1.12.2017 sú na cieľový organizmus šváby pre kategóriu užívateľov širokú verejnosť a/alebo profesionálnych užívateľov, pre relevantnú aplikačnú metódu a pre vnútorné a/alebo vonkajšie použitie autorizované v Slovenskej republike len dva biocídne výrobky s obsahom účinnej látky deltametrín alebo indoxakarb pre PT 18, ktorými sú biocídne výrobky s číslom autorizácie *SK17-MRP-022* a *2012/1949/3026/SK/MA/30066*. 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 šváby 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 šváby 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 čísle autorizácie biocídneho výrobku je možné nájsť na web stránke MH SR: <http://www.cbsp.sk/databio/bprindex.htm>

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.
riaditeľ
Centrum pre chemické látky a prípravky

Príloha 1

Bratislava, 8. decembra 2017
Naša značka: 27721/2017-3052-52546
Ref. číslo: bio/2100/O/17/RK

ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK BIOCIDNEHO VÝROBKU

Názov výrobku		IMIDASECT				
1. Administratívne informácie						
1.1. Obchodné názvy výrobku						
Oblasť trhu		Slovensko				
Obchodný názov		IMIDASECT				
1.2. Držiteľ autorizácie		Názov	Sharda Europe B.V.B.A			
		Adresa	Heedstraat 158, 1730 Asse, Belgicko			
Číslo autorizácie		SK17-MRP-028				
R4BP žiadosť č.		BC-KE012912-55				
Dátum rozhodnutia o autorizácii		8. decembra 2017				
Dátum skončenia platnosti autorizácie		29. júna 2021				
1.3. Výrobca výrobku						
Názov výrobcu		Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd				
Adresa výrobcu		Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai India				
Miesto výrobných priestorov		Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai India				
1.4. Výrobca účinnej látky						
Názov látky		Imidaklopid				
Názov výrobcu		Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd				
Adresa výrobcu		Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai India				
Miesto výrobných priestorov		HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD 393 East Heping Road Shijizhang Čína				
2. Zloženie a úprava výrobku						
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku						
BAS	EC	CAS	Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Obsah (%)
37	428-040-8	138261-41-3	Imidaklopid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	účinná látka	2,15
Typ úpravy			Gél			

Príloha 1

Bratislava, 8. decembra 2017
 Naša značka: 27721/2017-3052-52546
 Ref. číslo: bio/2100/O/17/RK

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 použitie			
4.1. Vnútorne 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	-		
Oblasti použitia	Vnútorne Vnútorne použitie (ochrana zdravia)		
Kategórie používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)		
Cieľové organizmy	vedecký názov	bežný názov	vývojové štádium
	<i>Blattella Germanica</i>	Rus domový	nymfy, dospelé jedince
Spôsob aplikácie	otvorený systém		
Opis spôsobu aplikácie	-		
Dávkovanie	Nízky výskyt - dávka 0.1g/m ² ; Vysoký výskyt- dávka 0.2g/m ² . 1 kvapka s priemerom 5 mm zodpovedá hmotnosti približne 0,1 g		
Časový rozvrh	Maximálne 6 aplikácií ročne		
Veľkosť balenia a obalový materiál	Typ	Materiál	Veľkosť
	striekačka	Plast (HDPE, COEX)	3g, 5g, 10g, 15g
Opis	-		
4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	1- Aplikujte biocídny prípravok iba do prasklín a štrbín 2- V prípade prítomnosti veľkého počtu švábov alebo 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" 3- Nevystavujte nástrahu priamemu slnečnému žiareniu alebo zdrojom tepla (napr. radiátor)		
4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	-		

Príloha 1

Bratislava, 8. decembra 2017
 Naša značka: 27721/2017-3052-52546
 Ref. číslo: bio/2100/O/17/RK

špecifické pre dané použitie			
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		-	
4.1.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu		-	
4.1.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok		-	
4.2. Vnútorne 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		-	
Oblasti použitia		Vnútorne Vnútorne použitie (ochrana zdravia)	
Kategórie používateľov		Profesionálne	
Cieľové organizmy		vedecký názov	bežný názov
		<i>Blattella Germanica</i>	Rus domový
		vývojové štádium	
		nymfy, dospelé jedince	
Spôsob aplikácie		otvorený systém	
Opis spôsobu aplikácie		-	
Dávkovanie		Nízky výskyt - dávka 0.1g/m ² ; Vysoký výskyt- dávka 0.2g/m ² . 1 kvapka s priemerom 5 mm zodpovedá hmotnosti približne 0,1 g	
Časový rozvrh		Maximálne 6 aplikácií ročne	
Veľkosti balenia a obalový materiál		Typ	Materiál
		kazety	Plast (HDPE, COEX)
		Veľkosť	
		30g, 35g, 50g, 100g	
Opis		-	
4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie		1- Aplikujte biocídny prípravok iba do prasklín a štrbín 2- Nevystavujte nástrahu priamemu slnečnému žiareniu alebo zdrojom tepla (napr. radiátor)	
4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie		-	
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		-	

Príloha 1

Bratislava, 8. decembra 2017

Naša značka: 27721/2017-3052-52546

Ref. číslo: bio/2100/O/17/RK

4.2.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	-		
4.2.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	-		
4.3. Vnútorne 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	-		
Oblasti použitia	Vnútorne Vnútorne použitie (ochrana zdravia)		
Kategórie používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)		
Cieľové organizmy	vedecký názov	bežný názov	vývojové štádium
	<i>Blatta orientalis</i>	Šváb obyčajný	nymfy, dospelé jedince
Spôsob aplikácie	otvorený systém		
Opis spôsobu aplikácie	-		
Dávkovanie	Nízky výskyt - dávka 0.2g/m ² ; Vysoký výskyt- dávka 0.3g/m ² . 1 kvapka s priemerom 5 mm zodpovedá hmotnosti približne 0,1 g		
Časový rozvrh	Maximálne 6 aplikácií ročne		
Veľkosť balenia a obalový materiál	Typ	Materiál	Veľkosť
	striekačka	Plast (HDPE, COEX)	3g, 5g, 10g, 15g
Opis	-		
4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	<p>1- Aplikujte biocídny prípravok iba do prasklín a štrbín</p> <p>2- V prípade prítomnosti veľkého počtu švábov alebo 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"</p> <p>3- Nevystavujte nástrahu priamemu slnečnému žiareniu alebo zdrojom tepla (napr. radiátor)</p>		
4.3.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	-		
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	-		

Príloha 1

Bratislava, 8. decembra 2017

Naša značka: 27721/2017-3052-52546

Ref. číslo: bio/2100/O/17/RK

4.3.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	-		
4.3.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	-		
4.4. Vnútorne 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	-		
Oblasti použitia	Vnútorne Vnútorne použitie (ochrana zdravia)		
Kategórie používateľov	Profesionálne		
Cieľové organizmy	vedecký názov	bežný názov	vývojové štádium
	<i>Blatta orientalis</i>	Šváb obyčajný	nymfy, dospelé jedince
Spôsob aplikácie	otvorený systém		
Opis spôsobu aplikácie	-		
Dávkovanie	Nízky výskyt - dávka 0.2g/m ² ; Vysoký výskyt- dávka 0.3g/m ² . 1 kvapka s priemerom 5 mm zodpovedá hmotnosti približne 0,1 g		
Časový rozvrh	Maximálne 6 aplikácií ročne		
Veľkosti balenia a obalový materiál	Typ	Materiál	Veľkosť
	kazety	Plast (HDPE, COEX)	30g, 35g, 50g, 100g
Opis	-		
4.4.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	1- Aplikujte biocídny prípravok iba do prasklín a štrbín 2- Nevystavujte nástrahu priamemu slnečnému žiareniu alebo zdrojom tepla (napr. radiátor)		
4.4.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	-		
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	-		
4.4.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	-		
4.4.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích	-		

Príloha 1

Bratislava, 8. decembra 2017
 Naša značka: 27721/2017-3052-52546
 Ref. číslo: bio/2100/O/17/RK

podmienok			
4.5. Vnútorne 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	-		
Oblasti použitia	Vnútorne Vnútorne použitie (ochrana zdravia)		
Kategórie používateľov	Profesionálne, Široká verejnosť (neprofesionálne)		
Cieľové organizmy	vedecký názov	bežný názov	vývojové štádium
	<i>Blattella Germanica</i>	Rus domový	nymfy, dospelé jedince
Spôsob aplikácie	v zásobníkoch s návnadou		
Opis	-		
Dávkovanie	Nízky výskyt - dávka- 0,1 g/m ² (jeden 0,75 g zásobník s návnadou na 8 m ² , jeden 1 g zásobník s návnadou na 10 m ² , jeden 1,2 g zásobník s návnadou na 12 m ² , jeden 1,4 g zásobník s návnadou na 14 m ²); Vysoký výskyt - dávka 0,2 g/m ² (jeden 0,75 g zásobník s návnadou na 4 m ² , jeden 1 g zásobník s návnadou na 5 m ² , jeden 1,2 g zásobník s návnadou na 6 m ² , jeden 1,4 g zásobník s návnadou na 7 m ²)		
Časový rozvrh	Maximálne 6 aplikácií ročne		
Veľkosti balenia a obalový materiál	Typ	Materiál	Veľkosť
	zásobník s návnadou	Plast (HDPE, COEX)	0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g
Opis	-		
4.5.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	V prípade prítomnosti veľkého počtu švábov alebo 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	1- Zásobníky s návnadou musia byť odolné proti neoprávnenej manipulácii. 2- 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 núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	-		
4.5.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	-		
4.5.5. Kde je to špecifické pre použitie,	-		

Príloha 1

Bratislava, 8. decembra 2017
 Naša značka: 27721/2017-3052-52546
 Ref. číslo: bio/2100/O/17/RK

podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok			
4.6. Vnútorne 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	-		
Oblasti použitia	Vnútorne Vnútorne použitie (ochrana zdravia)		
Kategórie používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne), Profesionálne		
Cieľové organizmy	vedecký názov	bežný názov	vývojové štádium
	<i>Blatta orientalis</i>	Šváb obyčajný	nymfy, dospelé jedince
Spôsob aplikácie	v zásobníkoch s návnadou		
Opis	-		
Dávkovanie	Nízky výskyt - dávka- 0,2 g/m ² (jeden 0,75 g zásobník s návnadou na 4 m ² , jeden 1 g zásobník s návnadou na 5 m ² , jeden 1,2 g zásobník s návnadou na 6 m ² , jeden 1,4 g zásobník s návnadou na 7 m ²); Vysoký výskyt - dávka 0,3 g/m ² (jeden 0,75 g zásobník s návnadou na 2,5 m ² , jeden 1 g zásobník s návnadou na 3 m ² , jeden 1,2 g zásobník s návnadou na 4 m ² , jeden 1,4 g zásobník s návnadou na 5 m ²)		
Časový rozvrh	Maximálne 6 aplikácií ročne		
Veľkosti balenia a obalový materiál	Typ	Materiál	Veľkosť
	zásobník s návnadou	Plast (HDPE, COEX)	0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g
Opis	-		
4.6.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	V prípade prítomnosti veľkého počtu švábov alebo 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	1- Zásobníky s návnadou musia byť odolné proti neoprávnenej manipulácii. 2- 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	-		
4.6.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku	-		

Príloha 1

Bratislava, 8. decembra 2017

Naša značka: 27721/2017-3052-52546

Ref. číslo: bio/2100/O/17/RK

a jeho obalu			
4.6.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok		-	
4.7. 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	-		
Oblasti použitia	Vonkajšie Vonkajšie použitie ako bariéra okolo budov na potenciálnych vstupných miestach pre švábov (napr. okolo okien, dverí, vetracích otvorov). (Ochrana zdravia)		
Kategórie používateľov	Profesionálne, Široká verejnosť (neprofesionálne)		
Cieľové organizmy	vedecký názov	bežný názov	vývojové štádium
	<i>Blattella Germanica</i>	Rus domový	nymfy, dospelé jedince
Spôsob aplikácie	v zásobníkoch s návnadou		
Opis	-		
Dávkovanie	Nízky výskyt- dávka-0,1 g/m ² (jeden 0,75 g zásobník s návnadou na 8 m ² , jeden 1 g zásobník s návnadou na 10 m ² , jeden 1,2 g zásobník s návnadou na 12 m ² , jeden 1,4 g zásobník s návnadou na 14 m ²); Vysoký výskyt – dávka 0,2 g/m ² (jeden 0,75 g zásobník s návnadou na 4 m ² , jeden 1 g zásobník s návnadou na 5 m ² , jeden 1,2 g zásobník s návnadou na 6 m ² , jeden 1,4 g zásobník s návnadou na 7 m ²)		
Časový rozvrh	Maximálne 6 aplikácií ročne		
Veľkosti balenia a obalový materiál	Typ	Materiál	Veľkosť
	zásobník s návnadou	Plast (HDPE, COEX)	0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g
Opis	-		
4.7.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	1. Zásobníky s návnadou aplikujete iba na tvrdé povrchy ako sú terasy alebo patia.		
4.7.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	1. Zásobníky s nástrahou musia byť odolne proti neoprávnenej manipulácii.		
	2. Zásobníky s návnadou násilne neotvárajte.		
	3. Nepoužívajte prípravok na miestach, kde sa nedá zabrániť úniku do kanalizácie.		
	4. Prípravok používajte len na miestach, kde je chránený pred zrážkami alebo je zabránené jeho vymývaniu dažďom		

Príloha 1

Bratislava, 8. decembra 2017

Naša značka: 27721/2017-3052-52546

Ref. číslo: bio/2100/O/17/RK

	5. Zaistíte, aby sa zabránilo náhodnému uvoľneniu prípravku 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	-		
4.7.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	-		
4.7.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	-		
4.8. Vonkajšie použitie, zásobník s nástrahou, šváb obyčajný			
Typ výrobku	Výrobky typu 18 – Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom		
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-		
Oblasti použitia	Vonkajšie Vonkajšie použitie ako bariéra okolo budov na potenciálnych vstupných miestach pre švábov (napr. okolo okien, dverí, vetracích otvorov). (Ochrana zdravia)		
Kategórie používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne), Profesionálne		
Cieľové organizmy	vedecký názov	bežný názov	vývojové štádium
	<i>Blatta orientalis</i>	Šváb obyčajný	nymfy, dospelé jedince
Spôsob aplikácie	v zásobníkoch s návnadou		
Opis	-		
Dávkovanie	Nízky výskyt- dávka-0,2 g/m ² (jeden 0,75 g zásobník s návnadou na 4 m ² , jeden 1 g zásobník s návnadou na 5 m ² , jeden 1,2 g zásobník s návnadou na 6 m ² , jeden 1,4 g zásobník s návnadou na 7 m ²); Vysoký výskyt – dávka 0,3 g/m ² (jeden 0,75 g zásobník s návnadou na 2,5 m ² , jeden 1 g zásobník s návnadou na 3 m ² , jeden 1,2 g zásobník s návnadou na 4 m ² , jeden 1,4 g zásobník s návnadou na 5 m ²)		
Časový rozvrh	Maximálne 6 aplikácií ročne		
Veľkosti balenia a obalový materiál	Typ	Materiál	Veľkosť
	zásobník s návnadou	Plast (HDPE, COEX)	0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g
Opis	-		
4.8.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	1. Zásobníky s návnadou aplikujete iba na tvrdé povrchy ako sú terasy alebo patia.		

Príloha 1

Bratislava, 8. decembra 2017
Naša značka: 27721/2017-3052-52546
Ref. číslo: bio/2100/O/17/RK

4.8.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	<ol style="list-style-type: none">1. Zásobníky s návnadou musia byť odolné proti neoprávnenej manipulácii.2. Zásobníky s návnadou násilne neotvárajte.3. Nepoužívajte prípravok na miestach, kde sa nedá zabrániť úniku do kanalizácie.4. Prípravok používajte len na miestach, kde je chránený pred zrážkami alebo je zabránené jeho vymývaniu dažďom5. Zaistite, aby sa zabránilo náhodnému uvoľneniu prípravku 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	-
4.8.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	-
4.8.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	-

5. Všeobecné pokyny pre použitie	
5.1. Pokyny na používanie	<ol style="list-style-type: none">1- Pred použitím odstráňte z kontaminovanej oblasti všetky zdroje potravy pre šváby (odpadky, zvyšky jedla...) s cieľom podporiť požitie gélu.2- Gél aplikujte nielen v ohrozených priestoroch, ale tiež medzi potravinovými zdrojmi a v teplých (<50° C) a vlhkých chránených priestoroch (rohy, praskliny, trhliny, vzduchovody, za soklom a spotrebičmi, pozdĺž potrubia, v blízkosti vodných bodov ...).3- Počas kontroly ošetrovanú plochu skontrolujte v prípade potreby vymeňte gél, nakoľko šváby produkujú sekréty a výlučky, ktorými lákajú príslušníkov rovnakého druhu.4- Vyschnutý gél musí byť nahradený, aby boli zachované chuťové vlastnosti prípravku.5- V prípade, ak je ošetrovanie neúčinné, informujte držiteľa autorizácie
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	<ol style="list-style-type: none">1- Vyhnite sa zbytočnému kontaktu s prípravkom. Nesprávne

Príloha 1

Bratislava, 8. decembra 2017
Naša značka: 27721/2017-3052-52546
Ref. číslo: bio/2100/O/17/RK

	<p>použitie môže spôsobiť poškodenie zdravia</p> <p>2- Nekontaminujte potraviny, krmivá, kuchynský riad a povrchy, ktoré prichádzajú do kontaktu s potravinami</p> <p>3- Uchovávajte mimo dosahu detí</p> <p>4- Návnady musia byť bezpečne uložené takým spôsobom, aby sa minimalizovalo riziko konzumácie inými zvieratami alebo deťmi</p> <p>5- Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia</p>
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	<p>Pokyny pre prvú pomoc:</p> <p>PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.</p> <p>Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.</p>
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	<p>Zneškodnite obsah/nádobu bezpečným spôsobom a v súlade s platnou legislatívou.</p>
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	<p>1- Skladujte oddelene od potravín, nápojov a krmív pre zvieratá</p> <p>2- Uchovávajte mimo dosahu detí</p> <p>3- Doba použiteľnosti: 24 mesiacov</p>
6. Ďalšie informácie	<p>Výrobok obsahuje horkú látku</p>
<p>- koniec dokumentu -</p>	

R4BP delivery on:
art.71 Regulation EU 528/2012

08. DEC. 2017

