



Bratislava, 09. decembra 2020
Naša značka: 16435/2020-4320-129415
Ref. číslo: bio/4986/O/20/RM

ROZHODNUTIE

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa ustanovenia § 5 zákona č. 71/1967Zb. 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) v znení neskoršej novely (ďalej len „biocídny zákon“) vo veci žiadosti číslo BC-TE033100-62 žiadateľa BÁBOLNA BIO SLOVENSKO, s.r.o. zo dňa 12.07.2017 o obnovu autorizácie číslo SK17-SBP-015 podľa čl. 31 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012, rozhodlo tak, že

obnovuje autorizáciu biocídneho výrobku

Názov biocídneho výrobku: **Protect Pro rodenticide granule bait**
Číslo autorizácie biocídneho výrobku: **SK17-015**
Platnosť autorizácie do: **31. decembra 2024**

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík biocídneho výrobku v Prílohe I tohto rozhodnutia a v rozsahu obnovy autorizácie biocídneho výrobku č. HU-2017-SP-14-00188-0000 platnej do 31.12.2024 vydané príslušným orgánom členského štátu Maďarsko dňa 11.08.2020,

a zároveň ruší rozhodnutie o autorizácii č. bio/761/O/17/RM zo dňa 30.05.2017 v znení rozhodnutia č. bio/2370/O/20/RM o predĺžení platnosti a nahrádza ho týmto rozhodnutím o obnove autorizácie biocídneho výrobku,

a stanovuje dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob biocídnych výrobkov autorizovaných rozhodnutím o autorizácii č. bio/761/O/17/RM zo dňa 30.05.2017 v znení rozhodnutia č. bio/2370/O/20/RM o predĺžení platnosti pod pôvodným autorizačným číslom SK17-SBP-015 na trhu do 28.05.2021 a ďalšiu lehotu na ich použitie do 14.11.2021 v súlade s príslušnou legislatívou.

Odôvodnenie:

Žiadateľ BÁBOLNA BIO SLOVENSKO, s.r.o. doručení žiadosti číslo BC-TE033100-62 zo dňa 12.07.2017 prostredníctvom registra pre biocídne výrobky (ďalej len “R4BP“) v súlade s čl. 71 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (ďalej len “nariadenie o biocídnych výrobkoch“) požiadal Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „MH SR“) o obnovu autorizácie biocídneho výrobku Protect Pro rodenticide granule bait pod číslom autorizácie SK17-SBP-015.

Príslušný orgán členského štátu Maďarsko vykonávajúci hodnotenie žiadosti o obnovu č. BC-FS033101-46, v súlade s dohodnutým zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku obnovil autorizáciu dňa 11.08.2020 pod číslom HU-2017-SP-14-00188-0000 s platnosťou do 31.12.2024.

Preskúmaním žiadosti MH SR zistilo, že žiadosť o obnovu spĺňa požiadavky ustanovené nariadením o obnovách, a že zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku je v súlade s dohodnutým zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku hodnotiaceho členského štátu.

Na základe toho MH SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovvej 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.

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

Toto rozhodnutie o obnove autorizácie biocídneho výrobku ruší a nahrádza predchádzajúce rozhodnutie o autorizácii č. bio/761/O/17/RM zo dňa 30.05.2017 v znení rozhodnutia č. bio/2370/O/20/RM o predĺžení platnosti.

Keďže pri obnove autorizácie došlo k zmene čísla autorizácie, MH SR zároveň stanovuje dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob biocídnych výrobkov pod pôvodným autorizačným číslom SK17-SBP-015 na trhu do 28.05.2021 a ďalšiu lehotu na ich použitie do 14.11.2021 v súlade s príslušnou legislatívou.

Podľa § 14 ods. 1 písm. b) biocídneho zákona MH SR vyberá ročné platby za biocídne výrobky sprístupnené na trhu Slovenskej republiky. Ročné platby sú splatné bez výzvy ministerstva hospodárstva každoročne do 30. júna kalendárneho roka. Ak ročná platba nie je zaplatená v plnej výške v uvedenej lehote, možno ju zaplatiť v dodatočnej lehote do 30. septembra toho istého kalendárneho roka, pričom príslušná sadzba ročnej platby je dvojnásobná. Ak ročná platba za biocídny výrobok sprístupnený na trhu na základe autorizácie nie je zaplatená ani v plnej dvojnásobnej sume v dodatočnej lehote do 30. septembra toho istého kalendárneho roka, ministerstvo hospodárstva vydá rozhodnutie o zrušení autorizácie a rozhodnutie o zrušení bezodkladne vyznačí v Registri pre biocídne výrobky. Proti rozhodnutiu ministerstva hospodárstva podľa predchádzajúcej vety nemožno podať rozklad. 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.

Poučenie:

Podľa čl. 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 BIO SLOVENSKO, s.r.o., Moyzesova č. 50, 98401 Lučenec**

Príloha 1

Bratislava, 09. decembra 2020
Naša značka:16435/2020-4320-129415
Ref. číslo: bio/4986/O/20/RM

1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Výrobok

Názov výrobku	Protect Pro rodenticide granule bait
Obchodné názvy výrobku	PROTECT PRO požerová nástraha vo forme granúl

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	BÁBOLNA BIO SLOVENSKO, s.r.o.
	Adresa	Moyzesova č. 50, 98401 Lučenec, Slovensko
Číslo autorizácie	SK17-015	
<i>R4BP žiadosť o obnovu autorizácie č.</i>	BC-TE033100-62	
Dátum obnovy autorizácie	09. december 2020	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	31. december 2024	

1.3. Výrobca výrobku

Názov výrobcu	Babolna Bio Ltd
Adresa výrobcu	Szállás utca 6, 1107 Budapest, Maďarsko
Miesto výrobných priestorov	Köves J út 1-3, 2943 Bábolna, Maďarsko

1.4. Výrobca účinnej látky

Účinná látka	Bromadiolón
Názov výrobcu	Dr Tezza
Adresa výrobcu	Via Tre Ponti, 37050 S. Maria di Zevio, Taliansko
Miesto výrobných priestorov	Via Tre Ponti, 37050 S. Maria di Zevio, Taliansko

2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA VÝROBKU

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Bromadiolón	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Účinná látka	28772-56-7	249-205-9	0,005

2.2. Typ úpravy

RB - Návnada (na priame použitie)

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	H360D Môže poškodiť nenarodené dieťa. H372 Spôsobuje poškodenie orgánov (krvi) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.
Bezpečnostné upozornenia	P201 Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi. P260 Nevdychujte prach. P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev. P308+P313 Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc. P405 Uchovávajte uzamknuté. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi požiadavkami.

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Myš domová – profesionáli – vnútorné priestory

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: myš domová Vývojové štádium: mláďatá a dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorné priestory
Spôsob aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 40-100g návnady na deratizačnú staničku. Počet a časový rozvrh aplikácie: Balenie obsahujúce 1 alebo 2 plastové tácky s hmotnosťou 90 g: 1 tácka návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových, 2 tácky pri vysokom zamorení. Balenie obsahujúce 100 g návnady v plastovom vrecku: 1 vrecko návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových. Balenie obsahujúce 5 vrecúšok z filtračného papiera: 2 - 4 vrecká návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových, 5 vreciek pri vysokom zamorení. Balenie s filtračnými papierovými vreckami: 40 - 100 g návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových. Voľná návnada: 50 – 100g návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových.
Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plastová tácka s aromapriepustným obalom (filtračný papier) obsahujúca 90 g návnady v kartónovom obale - 4,32 kg (48 tácock). Plastová tácka s aromapriepustným obalom (filtračný papier) obsahujúca 175 g návnady v kartónovom obale - 2,1 kg (12 tácock); 4,2 kg (24 tácock); 8,4 kg (48 tácock); 12,6 kg (72 tácock) a 16,8 kg (96 tácock). Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 20 g návnady, balené v kartónovom obale - 8 kg (400 ks sáčkov). Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 50 g návnady, balené v kartónovom

	obale - 5 kg (100 ks sáčkov). Voľná nástraha v plastových vreckách: 0.1; 0.2; 0.4 a 0.5 kg. Voľná nástraha v plastovom vedre: 1; 2; 2.5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 20 a 25 kg. Voľná nástraha v kartónovom sude: 30 kg. Voľná nástraha v papierovom vreci: 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25, 30, 40, 50 a 60 kg.
--	--

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Deratizačné staničky by sa mali kontrolovať najmenej každé 2 až 3 dni na začiatku procesu, a potom najmenej raz týždenne, či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika 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

Keď umiestňujete deratizačné staničky blízko kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.

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. Opis použitia

Použitie 2 – Potkany – profesionáli – vnútorné priestory

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: <i>Rattus norvegicus</i> Bežný názov: potkan hnedý Vývojové štádium: mláďatá a dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorné priestory
Spôsob aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 90 - 250 g návnady na deratizačnú staničku. Počet a časový rozvrh aplikácie: Balenie obsahujúce 1 alebo 2 plastové tácky s hmotnosťou 90 g: 1 tácka návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov. Balenie obsahujúce plastovú tácku s hmotnosťou 175 g: 1 tácka návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov.

	<p>Balenie obsahujúce 100 g návnady v plastovom vrecku: 2 vrecká návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov.</p> <p>Balenie obsahujúce 200 g návnady v plastovom vrecku: 1 vrecko návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov.</p> <p>Balenie obsahujúce 5 vrecúšok z filtračného papiera: 4 - 5 vreciek návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov.</p> <p>Balenie s filtračnými papierovými vreckami: 150 - 200 g návnady na deratizačnú staničku každých každých 7 - 10 metrov.</p> <p>Voľná návnada: 200 – 250g návnady na deratizačnú staničku každých každých 7 - 10 metrov.</p>
Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Plastová tácka s aromapriepustným obalom (filtračný papier) obsahujúca 90 g návnady v kartónovom obale - 4,32 kg (48 tácok).</p> <p>Plastová tácka s aromapriepustným obalom (filtračný papier) obsahujúca 175 g návnady v kartónovom obale - 2,1 kg (12 tácok); 4,2 kg (24 tácok); 8,4 kg (48 tácok); 12,6 kg (72 tácok) a 16,8 kg (96 tácok).</p> <p>Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 20 g návnady, balené v kartónovom obale - 8 kg (400 ks sáčkov).</p> <p>Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 50 g návnady, balené v kartónovom obale - 5 kg (100 ks sáčkov).</p> <p>Voľná nástraha v plastových vreckách: 0.1; 0.2; 0.4 a 0.5 kg.</p> <p>Voľná nástraha v plastovom vedre: 1; 2; 2.5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 20 a 25 kg.</p> <p>Voľná nástraha v kartónovom sude: 30 kg.</p> <p>Voľná nástraha v papierovom vreci: 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25, 30, 40, 50 a 60 kg.</p>

4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Deratizačné staničky by sa mali kontrolovať najmenej každých 5 až 7 dní na začiatku procesu, a potom najmenej raz týždenne, či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hlodavcov.

V prípade potreby doplňte návnadu.

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

Keď umiestňujete deratizačné staničky blízko kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.

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. Opis použitia

Použitie 3 – Myš domová a potkany – profesionáli – vonku okolo budov

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: <i>Mus musculus</i> Bežný názov: myš domová Vývojové štádium: mláďatá a dospelé jedince Vedecký názov: <i>Rattus norvegicus</i> Bežný názov: potkan hnedý Vývojové štádium: mláďatá a dospelé jedince
Oblasti použitia	Vonkajšie Vonku okolo budov
Spôsob aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Myš domová: 40-100g návnady na deratizačnú staničku. Potkan hnedý: 90 - 250 g návnady na deratizačnú staničku. Počet a časový rozvrh aplikácie: Myš domová: Balenie obsahujúce 2 jednorazové staničky na myši: 1 stanička každých 5 metrov štvorcových, 2 staničky pri vysokom zamorení. Balenie obsahujúce 1 alebo 2 plastové tácky s hmotnosťou 90 g: 1 tácka návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových, 2 tácky pri vysokom zamorení. Balenie obsahujúce 100 g návnady v plastovom vrecku: 1 vrecko návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových. Balenie obsahujúce 5 vrecúšok z filtračného papiera: 2 - 4 vrecká návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových, 5 vreciek pri vysokom zamorení. Balenie s filtračnými papierovými vreckami: 40 - 100 g návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových. Voľná návnada: 50 – 100g návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových. Potkan hnedý: Balenie obsahujúce 1 alebo 2 plastové tácky s hmotnosťou 90 g: 1 tácka návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov. Balenie obsahujúce plastovú tácku s hmotnosťou 175 g: 1 tácka návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov. Balenie obsahujúce 100 g návnady v plastovom vrecku: 2 vrecká návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov. Balenie obsahujúce 200 g návnady v plastovom vrecku: 1 vrecko návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov. Balenie obsahujúce 5 vrecúšok z filtračného papiera: 4 - 5 vreciek návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov. Balenie s filtračnými papierovými vreckami: 150 - 200 g návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov. Voľná návnada: 200 – 250g návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov.
Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plastová tácka s aromapriepustným obalom (filtračný papier) obsahujúca 90 g návnady v kartónovom obale - 4,32 kg (48 tácek). Plastová tácka s aromapriepustným obalom (filtračný papier) obsahujúca 175

	<p>g návnady v kartónovom obale - 2,1 kg (12 tácek); 4,2 kg (24 tácek); 8,4 kg (48 tácek); 12,6 kg (72 tácek) a 16,8 kg (96 tácek).</p> <p>Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 20 g návnady, balené v kartónovom obale - 8 kg (400 ks sáčkov).</p> <p>Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 50 g návnady, balené v kartónovom obale - 5 kg (100 ks sáčkov).</p> <p>Voľná nástraha v plastových vreckách: 0.1; 0.2; 0.4 a 0.5 kg.</p> <p>Voľná nástraha v plastovom vedre: 1; 2; 2.5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 20 a 25 kg.</p> <p>Voľná nástraha v kartónovom sude: 30 kg.</p> <p>Voľná nástraha v papierovom vreci: 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25, 30, 40, 50 a 60 kg.</p>
--	--

4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Chráňte návnadu pred poveternosnými podmienkami (napr. dážď, sneh atď.). Umiestnite deratizačné staničky v oblastiach, kde nehrozí zaplavenie.

Deratizačné staničky sa majú prezerat' [v prípade myši – najmenej každé 2 až 3 dni] [v prípade potkanov – len každých 5 až 7 dní] na začiatku procesu deratizácie, a potom najmenej raz týždenne, či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu. Vymeňte návnadu v deratizačnej staničke, v ktorej je návnada poškodená vodou alebo kontaminovaná nečistotou.

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

4.3.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.

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

Keď umiestňujete návnady blízko povrchových vôd (napr. rieky, rybníky, vodné kanály, hrádze, zavlažovacie kanály) alebo kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.

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. Opis použitia

Použitie 4 – Myš domová a potkany – vyškolení profesionáli – vnútorné priestory

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: <i>Mus musculus</i> Bežný názov: myš domová Vývojové štádium: mláďatá a dospelé jedince

	<p>Vedecký názov: <i>Rattus norvegicus</i> Bežný názov: potkan hnedý Vývojové štádium: mláďatá a dospelé jedince</p>
Oblasti použitia	Vnútorne priestory
Spôsob aplikácie	<p>Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii alebo zakryté a chránené miesta s návnadou (v prípade ak poskytujú rovnaký stupeň ochrany cieľových druhov a ľudí ako deratizačné staničky).</p>
Dávkovanie a frekvencia	<p>Aplikačná dávka: Myš domová: 40-100 g návnady na deratizačnú staničku. Potkan hnedý: 90 - 250 g návnady na deratizačnú staničku.</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: Myš domová: Balenie obsahujúce 2 jednorazové staničky na myši: 1 stanička každých 5 metrov štvorcových, 2 staničky pri vysokom zamorení. Balenie obsahujúce 1 alebo 2 plastové tácky s hmotnosťou 90 g: 1 tácka návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových, 2 tácky pri vysokom zamorení. Balenie obsahujúce 100 g návnady v plastovom vrecku: 1 vrecko návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových. Balenie obsahujúce 5 vrecúšok z filtračného papiera: 2 - 4 vrecká návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových, 5 vreciek pri vysokom zamorení. Balenie s filtračnými papierovými vreckami: 40 - 100 g návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových. Voľná návnada: 50 – 100g návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových.</p> <p>Potkan hnedý: Balenie obsahujúce 1 alebo 2 plastové tácky s hmotnosťou 90 g: 1 tácka návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov. Balenie obsahujúce plastovú tácku s hmotnosťou 175 g: 1 tácka návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov. Balenie obsahujúce 100 g návnady v plastovom vrecku: 2 vrecká návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov. Balenie obsahujúce 200 g návnady v plastovom vrecku: 1 vrecko návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov. Balenie obsahujúce 5 vrecúšok z filtračného papiera: 4 - 5 vreciek návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov. Balenie s filtračnými papierovými vreckami: 150 - 200 g návnady na deratizačnú staničku každých každých 7 - 10 metrov. Voľná návnada: 200 – 250g návnady na deratizačnú staničku každých každých 7 - 10 metrov.</p>
Kategória používateľov	Vyškolený profesionál
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Plastová tácka s aromapriepustným obalom (filtračný papier) obsahujúca 90 g návnady v kartónovom obale - 4,32 kg (48 tácock).</p> <p>Plastová tácka s aromapriepustným obalom (filtračný papier) obsahujúca 175 g návnady v kartónovom obale - 2,1 kg (12 tácock); 4,2 kg (24 tácock); 8,4 kg (48 tácock); 12,6 kg (72 tácock) a 16,8 kg (96 tácock).</p> <p>Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 20 g návnady, balené v kartónovom obale - 8 kg (400 ks sáčkov).</p> <p>Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 50 g návnady, balené v kartónovom obale - 5 kg (100 ks sáčkov).</p> <p>Voľná nástraha v plastových vreckách: 0.1; 0.2; 0.4 a 0.5 kg.</p> <p>Voľná nástraha v plastovom vedre: 1; 2; 2.5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 20 a 25 kg.</p>

	Voľná nástraha v kartónovom sude: 30 kg. Voľná nástraha v papierovom vreci: 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25, 30, 40, 50 a 60 kg.
--	---

4.4.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

Trvalé umiestnenie návnad: Keď to je možné, odporúča sa, aby sa ošetrovaná oblasť skontrolovala najmenej každé 4 týždne, aby sa predišlo selekcii rezistentnej populácie.

4.4.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Keď to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezúčastnené osoby (napr. používateľov ošetrovanej oblasti a ich okolia) o deratizácii hlodavcov.

Zvážte preventívne kontrolné opatrenia (upchatie dier, čo najrozsiahlejšie odstránenie prípadných potravín a nápojov) na zlepšenie príjmu výrobku a zníženie pravdepodobnosti opätovnej invázie.

Na zníženie rizika sekundárnej otravy počas deratizácie v častých intervaloch hľadajte a odstraňujte mŕtve hlodavce.

Výrobok sa môže používať na trvalé ošetrenie iba na miestach s vysokým potenciálom pre inváziu hlodavcov, ak sa iné metódy kontroly ukázali ako nedostatočné.

Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

Trvalé umiestnenie návnad: Trvalé umiestnenie návnad je striktné obmedzené na miesta s vysokým potenciálom opätovnej invázie, keď sa ostatné metódy kontroly preukázali ako nedostatočné.

Stratégia trvalého umiestnenia návnad sa pravidelne reviduje v rámci integrovanej ochrany proti škodcom a posúdenia rizík pre opätovné zamorenie.

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

Keď umiestňujete deratizačné staničky blízko kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.

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 podmienok

-

4.5. Opis použitia

Použitie 5 – Myš domová a potkany – vyškolení profesionáli – vonku okolo budov

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: <i>Mus musculus</i> Bežný názov: myš domová Vývojové štádium: mláďatá a dospelé jedince Vedecký názov: <i>Rattus norvegicus</i> Bežný názov: potkan hnedý Vývojové štádium: mláďatá a dospelé jedince

Oblasti použitia	Vonkajšie Vonku okolo budov
Spôsob aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii alebo zakryté a chránené miesta s návnadou (v prípade ak poskytujú rovnaký stupeň ochrany necieľových druhov a ľudí ako deratizačné staničky).
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Myš domová: 40-100g návnady na deratizačnú staničku. Potkan hnedý: 90 - 250 g návnady na deratizačnú staničku. Počet a časový rozvrh aplikácie: Myš domová: Balenie obsahujúce 2 jednorazové staničky na myši: 1 stanička každých 5 metrov štvorcových, 2 staničky pri vysokom zamorení. Balenie obsahujúce 1 alebo 2 plastové tácky s hmotnosťou 90 g: 1 tácka návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových, 2 tácky pri vysokom zamorení. Balenie obsahujúce 100 g návnady v plastovom vrecku: 1 vrecko návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových. Balenie obsahujúce 5 vrecúšok z filtračného papiera: 2 - 4 vrecká návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových, 5 vreciek pri vysokom zamorení. Balenie s filtračnými papierovými vreckami: 40 - 100 g návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových. Voľná návnada: 50 – 100g návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových. Potkan hnedý: Balenie obsahujúce 1 alebo 2 plastové tácky s hmotnosťou 90 g: 1 tácka návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov. Balenie obsahujúce plastovú tácku s hmotnosťou 175 g: 1 tácka návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov. Balenie obsahujúce 100 g návnady v plastovom vrecku: 2 vrecká návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov. Balenie obsahujúce 200 g návnady v plastovom vrecku: 1 vrecko návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov. Balenie obsahujúce 5 vrecúšok z filtračného papiera: 4 - 5 vreciek návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov. Balenie s filtračnými papierovými vreckami: 150 - 200 g návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov. Voľná návnada: 200 – 250g návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov.
Kategória používateľov	Vyškolený profesionál
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plastová tácka s aromapriepustným obalom (filtračný papier) obsahujúca 90 g návnady v kartónovom obale - 4,32 kg (48 tácock). Plastová tácka s aromapriepustným obalom (filtračný papier) obsahujúca 175 g návnady v kartónovom obale - 2,1 kg (12 tácock); 4,2 kg (24 tácock); 8,4 kg (48 tácock); 12,6 kg (72 tácock) a 16,8 kg (96 tácock). Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 20 g návnady, balené v kartónovom obale - 8 kg (400 ks sáčkov). Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 50 g návnady, balené v kartónovom obale - 5 kg (100 ks sáčkov). Voľná nástraha v plastových vreckách: 0.1; 0.2; 0.4 a 0.5 kg. Voľná nástraha v plastovom vedre: 1; 2; 2.5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 20 a 25 kg. Voľná nástraha v kartónovom sude: 30 kg. Voľná nástraha v papierovom vreci: 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25, 30, 40, 50 a

4.5.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

Trvalé umiestnenie návnad: Keď to je možné, odporúča sa, aby sa ošetrovaná oblasť skontrolovala najmenej každé 4 týždne, aby sa predišlo selekcii rezistentnej populácie.

Pre použitie v krytých a chránených nástrahových miestach: Pri vonkajšom použití musia byť nástrahy zakryté a umiestnené na strategických miestach, aby sa minimalizovala expozícia necielených živočíchov.

4.5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Keď to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezúčastnené osoby (napr. používateľov ošetrovanej oblasti a ich okolia) o deratizácii hlodavcov.

Zvážte preventívne kontrolné opatrenia (upchatie dier, čo najrozsiahlejšie odstránenie prípadných potravín a nápojov) na zlepšenie príjmu výrobku a zníženie pravdepodobnosti opätovnej invázie.

Na zníženie rizika sekundárnej otravy počas deratizácie v častých intervaloch hľadajte a odstraňujte mŕtve hlodavce.

Výrobok sa môže používať na trvalé ošetrenie iba na miestach s vysokým potenciálom pre inváziu hlodavcov, ak sa iné metódy kontroly ukázali ako nedostatočné.

Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

Trvalé umiestnenie návnad: Trvalé umiestnenie návnad je striktno obmedzené na miesta s vysokým potenciálom opätovnej invázie, keď sa ostatné metódy kontroly preukázali ako nedostatočné.

Stratégia trvalého umiestnenia návnad sa pravidelne reviduje v rámci integrovanej ochrany proti škodcom a posúdenia rizík pre opätovné zamorenie.

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

Keď umiestňujete návnady blízko povrchových vôd (napr. rieky, rybníky, vodné kanály, hrádze, zavlažovacie kanály) alebo kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.

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, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE

5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím si prečítajte a dodržujte informácie o výrobku, ako aj akékoľvek informácie priložené k výrobku alebo poskytnuté v mieste predaja.

Pred umiestnením návnady vykonajte prieskum zamorenej oblasti a vykonajte posúdenie na mieste na identifikáciu druhov hlodavcov, ich miest aktivity a určite pravdepodobnú príčinu a rozsah zamorenia.

Odstráňte potraviny, ktoré sú pre hlodavce ľahko dosiahnuteľné (napr. rozsypané obilie alebo potravinový odpad). Okrem toho nečistite zamorenú oblasť tesne pred deratizáciou, keďže čistenie len vyruší populáciu hlodavcov a sťaží dosiahnutie prijatia návnady.

Výrobok by sa mal používať len ako súčasť systému integrovanej ochrany proti škodcom, ktorý okrem iného zahŕňa hygienické opatrenia a, ak je to možné, fyzické metódy kontroly.

Zvážte preventívne kontrolné opatrenia (upchatie dier, čo najrozsiahlejšie odstránenie prípadných potravín a nápojov) na zlepšenie príjmu výrobku a zníženie pravdepodobnosti opätovnej invázie.

Výrobok by sa mal umiestniť do bezprostrednej blízkosti miest, kde sa predtým objavili známky aktivity hlodavcov (napr. cestičky, hniezdiská, miesta kŕmenia, peľochy, brlohy atď.).

Keď to je možné, musia byť deratizačné stanice pripevnené k zemi alebo k iným konštrukciám.

Deratizačné stanice musia byť jasne označené, že obsahujú rodenticídy a že sa s nimi nesmie hýbať a nesmú sa otvoriť (pozri oddiel 5.3 pre informácie, ktoré majú byť uvedené na etikete).

Keď sa výrobok používa na verejných priestranstvách, tieto by mali byť počas deratizácie označené a pri návštevách musí byť oznam s vysvetlením rizika primárnej alebo sekundárnej otravy antikoagulantom a musí byť uvedená aj prvá pomoc, ktorá sa má poskytnúť v prípade otravy.

Návnada by mala byť zabezpečená tak, aby ju nebolo možné odtiahnuť preč od deratizačnej stanice.

Umiestnite výrobok mimo dosahu detí, vtákov, domácich zvierat, hospodárskych zvierat a ostatných necieľových zvierat.

Umiestnite výrobok mimo potravín, nápojov a krmív pre zvieratá, ako aj mimo náradia a povrchov, ktoré s nimi prichádzajú do styku.

Počas manipulácie s výrobkom noste ochranné rukavice odolné voči chemickým látkam (materiál rukavíc bližšie určí držiteľ povolenia v informáciách o výrobku).

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Po použití výrobku si umyte ruky a priamo vystavenú pokožku.

Frekvencia prezerania deratizovanej oblasti by mala byť ponechaná na vlastné uváženie vykonávateľa vzhľadom na prieskum vykonaný na začiatku deratizácie.

Ak je príjem návnady pomerne malý v porovnaní so zjavným rozsahom zamorenia, zvážte presun deratizačných staníc na vzdialenejšie miesta a možnosť zmeny formulácie návnady.

Ak sú návnady po období deratizácie 35 dní naďalej konzumované a nie je možné pozorovať pokles činnosti hlodavcov, treba určiť pravdepodobnú príčinu. Ak boli vylúčené iné príčiny, je pravdepodobné, že hlodavce sú rezistentné, takže zvážte použitie rodenticídu bez antikoagulantu, ak je dostupný, alebo silnejšieho antikoagulantného rodenticídu. Zvážte tiež použitie pascí ako alternatívneho opatrenia na kontrolu hlodavcov. Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

Návnady vo filtračnom papieri: Neotvárajte vrecúška s návnadou.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Keď to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezúčastnené osoby o deratizácii hlodavcov.

V informáciách o výrobku (t. j. na etikete a/alebo letáku) musí byť jasne uvedené, že výrobok sa môže dodávať len vyškoleným profesionálnym používateľom s osvedčením, ktorým sa preukazuje dodržiavanie platných požiadaviek na odbornú prípravu (napr. „len pre vyškolených profesionálnych používateľov“).

Nepoužívajte v oblastiach, kde je podozrenie na rezistenciu na účinnú látku.

Výrobky sa nesmú používať dlhšie ako 35 dní bez zhodnotenia stavu zamorenia a účinnosti deratizácie (pokiaľ nie je autorizované trvalé umiestnenie návnady).

Nestriedajte použitie rôznych antikoagulantov s porovnateľnou alebo slabšou potenciou na účely zvládnutia rezistencie. Na striedavé použitie zvážte použitie neantikoagulantného rodenticídu, ak je k dispozícii, alebo silnejšieho antikoagulantu.

Medzi aplikáciami neumývajte vodou stanice na návnadu ani pomôcky, ktoré sa používajú na prikrýtych a chránených miestach s návnadou.

Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami

Pre balenia určené aplikáciou odborne spôsobilej osoby (voľná návnada): Pri presýpaní výrobku noste vhodný (jednorazový) respirátor.

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

Tento výrobok obsahuje antikoagulantnú látku. Pri prehĺtnutí symptómy, ktoré môžu nastať s oneskoreným účinkom, zahŕňajú krvácanie z nosa a krvácajúce ďasná. V závažných prípadoch sa môžu vyskytnúť modriny a krv v stolici alebo moči.

Protilátka: vitamín K1 podaný výlučne zdravotníckym alebo veterinárnym personálom.

V prípade:

- dermálnej expozície umyte pokožku vodou, a potom vodou a mydlom
 - zasiahnutia očí vždy skontrolujte a vyberte kontaktné šošovky, vypláchnite oči tekutinou na výplach očí alebo vodou, nechajte si oči otvorené najmenej 10 minút
 - orálnej expozície dôkladne vypláchnite ústa vodou, nikdy nepodávajte nič cez ústa osobe v bezvedomí. Nevyvolávajte zvracanie. Pri prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal alebo etiketu výrobku. V prípade potreby kontaktujte Národné toxikologické informačné centrum v Bratislave, tel. č.: 02/547 741 66. Ak výrobok prehltnú domáce zvierata, spojte sa s veterinárnym lekárom. Deratizačné staničky musia byť označené týmito informáciami: „nehýbte ani neotvárajte“ „obsahuje rodenticíd“; „názov výrobku alebo číslo autorizácie“, „účinné látky“ a „v prípade nehody volajte Národné toxikologické informačné centrum v Bratislave, tel. č.: 02/547 741 66“.
- Nebezpečné pre voľne žijúce zvieratá.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci deratizácie zlikvidujte neskonsumovanú návnadu a obalový materiál v súlade s miestnymi požiadavkami.
Doporučujú sa používanie ochranných rukavíc.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajú sa na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Nádobu držte zatvorenú a mimo priameho slnečného žiarenia.
Uchovávajú sa na miestach chránených pred prístupom detí, vtákov, domácich zvierat a hospodárskych zvierat.
Doba použiteľnosti: 24 mesiacov.

6. Ďalšie informácie

Z dôvodu oneskoreného mechanizmu pôsobenia sú antikoagulantné rodenticídy účinné 4 až 10 dní po požití návnady.

Hlodavce môžu prenášať choroby. Nedotýkajte sa mŕtvych hlodavcov holými rukami, pri ich likvidácii používajte rukavice alebo používajte nástroje, ako napríklad kliešte.
Tento výrobok obsahuje horkú látku a farbivo.

- koniec dokumentu -