



Bratislava, 06. júna 2019
Naša značka: 11962/2019-3052-34095
Ref. číslo: bio/1406/O/19/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-EA024020-86 žiadateľa BÁBOLNA BIO SLOVENSKO, s.r.o., Moyzesova č. 50, 984 01 Lučenec, Slovensko zo dňa 29.04.2016 o obnovu autorizácie číslo SK15-MRS-013-315/14 podľa čl. 5 delegovaného nariadenia 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 (ďalej len „nariadenie o obnovách“) rozhodlo tak, že

obnovuje autorizáciu biocídneho výrobku

Názov biocídneho výrobku:

Kilrat Plus extrudált rágesálóirtó kocka

Číslo autorizácie biocídneho výrobku:

SK15-MRS-013

Platnosť autorizácie do:

31. decembra 2022

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík biocídneho výrobku v Prílohe 1 tohto rozhodnutia a v rozsahu obnovy autorizácie biocídneho výrobku č. IT/2014/00178/AUT platnej do 31.12.2022 vydanej príslušným orgánom referenčného členského štátu Taliansko dňa 03.05.2018,

a zároveň ruší rozhodnutie o autorizácii č. bio/1967/O/15/RM zo dňa 02.12.2015 v znení rozhodnutia č. bio/54/O/17/RM o predĺžení platnosti a nahradza ich týmto rozhodnutím o obnovu autorizácie biocídneho výrobku,

a stanovuje dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob biocídnych výrobkov autorizovaných rozhodnutím o autorizácii č. bio/1967/O/15/RM zo dňa 02.12.2015 v znení rozhodnutia č. bio/54/O/17/RM o predĺžení platnosti pod pôvodným autorizačným číslom SK15-MRS-013-315/14 na trhu do 06.11.2019 a ďalšiu lehotu na ich použitie do 06.04.2020 v súlade s príslušnou legislatívou.

O dôvod nenie:

Žiadateľ BÁBOLNA BIO SLOVENSKO, s.r.o., Moyzesova č. 50, 984 01 Lučenec, Slovensko doručením žiadosti číslo BC-PC024018-56 zo dňa 29.04.2016 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“) a na základe nariadenia o obnovách požiadal Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „MH SR“) ako príslušný orgán dotknutého členského štátu o obnovu autorizácie biocídneho výrobku udelenej zhrnutým uznáním vnútrostátej autorizácie pod číslom autorizácie SK15-MRS-013-315/14.

Príslušný orgán referenčného členského štátu Taliansko v súlade s dohodnutým zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku obnovil autorizáciu dňa 03.05.2018 pod číslom IT/2014/00178/AUT s platnosťou do 31.12.2022.

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

Na základe toho MH SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídny výrobok sprístupňoval na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristik 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/1967/O/15/RM zo dňa 02.12.2015 v znení rozhodnutia č. bio/54/O/17/RM.

Ked'že pri obnove autorizácie došlo k zmene čísla autorizácie, MH SR zároveň stanovuje dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob biocídnych výrobkov pod pôvodným autorizačným číslom SK15-MRS-013-315/14 na trhu do 06.11.2019 a ďalšiu lehotu na ich použitie do 06.04.2020 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.

V súlade s ustanoveniami čl. 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.

P o u č e n i e :

Podľa čl. 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa doručenie tohto rozhodnutia prostredníctvom registra pre biocídne výrobky (R4BP) považuje za oznamenie 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 oznamenia tohto rozhodnutia podať rozklad na Ministerstvo 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

Doručiť: BÁBOLNA BIO SLOVENSKO, s.r.o., Moyzesova č. 50, 984 01 Lučenec, Slovensko

Príloha 1

Bratislava, 06. júna 2019
Naša značka: 11962/2019-3052-34095
Ref. číslo: bio/1406/O/19/RM

1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Výrobok

Názov výrobku	Kilrat Plus extrudált rágcsálóirtó kocka
Obchodné názvy výrobku	KILRAT PLUS požerová nástraha vo forme extrudovanej kocky

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	BÁBOLNA BIO SLOVENSKO, s.r.o.
	Adresa	Moyzesova č. 50, 984 01 Lučenec, Slovensko
Číslo autorizácie	SK15-MRS-013	
R4BP žiadost o obnovu č.	BC-EA024020-86	
Dátum obnovy autorizácie	06. júna 2019	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	31. decembra 2022	

1.3. Výrobca výrobku

Názov výrobcu	Babolna Bio Ltd
Adresa výrobcu	Szallas u 6, 1107 Budapest, Maďarsko
Miesto výrobných priestorov	Dr Köves J 3, 2943 Babolna, Maďarsko

1.4. Výrobca účinnej látky

Účinná látka	Brodifakum
Názov výrobcu	Activa Srl
Adresa výrobcu	Via Feltre 32, 20132 Milan, Taliansko
Miesto výrobných priestorov	Tezza S.r.l , via Tre Ponti 22, 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 (%)
Brodifakum	3-[3-(4'-bromobiphenyl- 4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro -1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Účinná látka	56073-10-0	259-980-5	0.005

2.2. Typ úpravy

RB - Návnada (na priame použitie)

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	H360D Môže poškodiť nenarodene diet'a. H373Môže spôsobiť poškodenie orgánov krvi pri dlhšej alebo opakovanej expozícii .
Bezpečnostné upozornenia	P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. P202 Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia. P280 Noste ochranné rukavice. P308+P313 Po expozícii alebo podозrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc. P501 Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi. P501 Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITE(IA)

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Myš domová – profesionál – vnútorné priestory

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	<i>Mus musculus</i> - Myš domová - mládatá a dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné priestory
Spôsob aplikácie	aplikácia návnady Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácií.
Dávkovanie a frekvencia	40 g návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 metrov.
Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosť balenia a obalový materiál	Minimálna veľkosť balenia od 1,5 kg do 25 kg, obsahujúce rodenticídne návnady s hmotnosťou 20 g vo forme voskových blokov. V prípade potreby je balenie obmedzené na samostatne balené vrecia s maximálnou veľkosťou vreca 10 kg. Obalový materiál: plastový kompozit - trojitá vrstva (polyester / PET met / polyetylén).

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Deratizačné staničky by sa mali kontrolovať najmenej každé 2-3 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 doplnťte návnadu.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Vid' 5.2.

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*

Ked' 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*

Vid' 5.4.

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

Vid' 5.5.

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 štadií)	<i>Rattus norvegicus</i> - Potkan hnedý - mládatá a dospelé jedince <i>Rattus rattus</i> - Potkan tmavý - mládatá a dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné priestory
Spôsob aplikácie	aplikácia návnady Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Dávkovanie a frekvencia	60-100g návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 metrov.
Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Minimálna veľkosť balenia od 1,5 kg do 25 kg, obsahujúce rodenticídne návnady s hmotnosťou 20 g vo forme voskových blokov. V prípade potreby je balenie obmedzené na samostatne balené vrecia s maximálnou veľkosťou vreca 10 kg. Obalový materiál: plastový kompozit - trojité vrstva (polyester / PET met / polyetylén).

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 doplniť návnadu.

4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Vid' 5.2.

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*

Ked' 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

Vid' 5.4.

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

Vid' 5.5.

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 štadií)	<i>Rattus norvegicus</i> - Potkan hnedý - mládatá a dospelé jedince <i>Rattus rattus</i> - Potkan tmavý - mládatá a dospelé jedince <i>Mus musculus</i> - Myš domová - mládatá a dospelé jedince
Oblasti použitia	Vonkajšie Vonku okolo budov
Spôsob aplikácie	aplikácia návnady Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Dávkovanie a frekvencia	myš domová: 40 g návnady na deratizačnú staničku; potkan hnedý: 60-100 g návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 metrov.
Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Minimálna veľkosť balenia od 1,5 kg do 25 kg, obsahujúce rodenticídne návnady s hmotnosťou 20 g vo forme voskových blokov. V prípade potreby je balenie obmedzené na samostatne balené vrecia s maximálnou veľkosťou vreca 10 kg. Obalový materiál: plastový kompozit - trojité vrstva (polyester / PET met / polyetylén).

4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

Deratizačné staničky sa majú prezeráť [v prípade myší – 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.

4.3.2. Opatrenia na zniernenie 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*

Ked' umiestňujete deratizačné staničky blízko povrchových vôd (napr. rieky, rybníky, vodné kanály, hrádze, zavlažovacie kanály) alebo kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedošlo k styku s vodou.

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

Vid' 5.4.

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

Vid' 5.5.

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 štadií)	<i>Rattus norvegicus</i> - Potkan hnedý - mládatá a dospelé jedince <i>Rattus rattus</i> - Potkan tmavý - mládatá a dospelé jedince <i>Mus musculus</i> - Myš domová - mládatá a dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné priestory
Spôsob aplikácie	aplikácia návnady 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	Potkan - veľké zamorenie: 100g návnady na miesto s návnadou, nízke zamorenie: 60 g návnady na miesto s návnadou. Myš domová: 40 g návnady na miesto s návnadou.
Kategória používateľov	Vyškolený profesionál
Veľkosť balenia a obalový materiál	Minimálna veľkosť balenia od 1,5 kg do 25 kg, obsahujúce rodenticídne návnady s hmotnosťou 20 g vo forme voskových blokov. V prípade potreby je balenie obmedzené na samostatne balené vrecia s maximálnou veľkosťou vreca 10 kg. Obalový materiál: plastový kompozit - trojité vrstva (polyester / PET met / polyetylén).

4.4.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

4.4.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Ked' to je možné, informujte pred deratizáciou prípadne nezáčastnené osoby (napr. používateľov ošetrovanej oblasti a ich okolia) o deratizácii hľodavcov.

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

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

Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

Nepoužívajte výrobok ako trvalé návnady na zamedzenie zamorenia hlodavcami alebo na monitorovanie činnosti hlodavcov.

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
Ked' 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 zneškodenie výrobku a jeho obalu

Vid' 5.4.

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

Vid' 5.5.

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 štadií)	<i>Rattus norvegicus</i> - Potkan hnedy - mládatá a dospelé jedince <i>Rattus rattus</i> - Potkan tmavý - mládatá a dospelé jedince <i>Mus musculus</i> - Myš domová - mládatá a dospelé jedince
Oblasti použitia	Vonkajšie Vonku okolo budov
Spôsob aplikácie	aplikácia návnady 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	Potkan - veľké zamorenie: 100g návnady na miesto s návnadou, nízke zamorenie: 60 g návnady na miesto s návnadou. Myš domová: 40 g návnady na miesto s návnadou.
Kategória používateľov	Vyškolený profesionál
Veľkosti balenia a obalový materiál	Minimálna veľkosť balenia od 1,5 kg do 25 kg, obsahujúce rodenticídne návnady s hmotnosťou 20 g vo forme voskových blokov. V prípade potreby je balenie obmedzené na samostatne balené vrecia s maximálnou veľkosťou vreca 10 kg. Obalový materiál: plastový kompozit - trojité vrstva (polyester / PET met / polyetylén).

4.5.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

Na vonkajšie použitie: miesta s návnadou musia byť zakryté a umiestnené na strategických lokalitách, aby sa minimalizovala expozícia necieľových druhov.

4.5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Ked' to je možné, informujte pred deratizáciou prípadne 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 opäťovnej invázie.

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

Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

Nepoužívajte výrobok ako trvalé návnady na zamedzenie zamoreniu hlodavcami alebo na monitorovanie činnosti hlodavcov. Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.

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

Ked' umiestňujete deratizačné staničky blízko povrchových vôd (napr. rieky, rybníky, vodné kanály, hrádze, zavlažovacie kanály) alebo kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedošlo k styku s vodou.

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

Vid' 4.4.

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

Vid' 4.5.

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.

Odstáňte potraviny, ktoré sú pre hlodavce ľahko dosiahnuteľné (napr. rozsypané obilie alebo potravinový odpad). Okrem toho nečistite zamorenú oblasť tesne pred deratizáciou, ked'že 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 zahrňa 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 opäťovnej invázie. Deratizačné staničky by mali byť umiestnené do bezprostrednej blízkosti miest, kde bola predtým pozorovaná aktivita hlodavcov (napr. cestičky, hniezdiská, miesta kŕmenia, pelechy, brľohy atď.).

Ked' to je možné, musia byť deratizačné staničky pripojené k zemi alebo k iným konštrukciám.

Deratizačné staničky 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).

Ked' sa výrobok používa na verejných priestranstvách, tieto by mali byť počas deratizácie označené a pri návadách 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 odtiahanuť preč od deratizačnej staničky.

Umiestnite výrobok mimo dosahu detí, vtákov, domáčich 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 nosťe ochranné rukavice odolné voči chemickým látкам.

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

pokožku.

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

Ak sú návnady po období deratizácie 35 dní nadľa konzumované a nie je možné pozorovať pokles činnosti hlodavcov, treba určiť pravdepodobnú príčinu. Ak boli vylúčené iné prvky, je pravdepodobné, že hlodavce sú rezistentné, takže zvážte použitie rodenticídú bez antikoagulantu, kde je to možné, alebo silnejšieho antikoagulantného rodenticídú. Zvážte tiež použitie pascí ako alternatívneho opatrenia na kontrolu hlodavcov. Na konci procesu odstráňte zvyšnú návnadu alebo deratizačné staničky.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Ked' to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezúčastnené osoby o deratizácii hlodavcov [v súlade s uplatnitelným kódexom osvedčených postupov, ak existuje].

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 [Pokial' nie je autorizované trvalé umiestnenie návnady].

Nestriedajte použitie rôznych antikoagulantov s porovnatelou alebo slabšou potenciou na účely zvládnutia rezistencie.

Na striedavé použitie zvážte použitie neantikoagulantného rodenticídú, ak je k dispozícii, alebo silnejšieho antikoagulantu.

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

Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami.

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 prehlnutí symptómy, ktoré môžu nastať s oneskoreným účinkom, zahrňajú krvácanie z nosa a krvácajúce d'asná. V závažných prípadoch sa môžu vyskytnúť modriny a krv v stolici alebo moči.

Protilátku: vitamín K1 podaný výlučne zdravotníckym alebo veterinárny personálom.

V prípade:

- Dermálnej expozícii 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 expozícii dôkladne vypláchnite ústa vodou, nikdy nepodávajte nič cez ústa osobe v bezvedomí. Nevyvolávajte zvracanie. Pri prehlnutí 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 prehltne domáce zvieratá, spojte sa s veterinárny lekárom.

Deratizačné staničky musia byť označené týmito informáciemi: „nehýbte ani neotvárajte“ „obsahuje rodenticíd“; „názov výrobku alebo číslo autorizácie“, „účinné látka“ 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.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Nádobu držte zatvorenú a mimo priameho slnečného žiarenia.

Uchovávajte 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 mŕtvyh hľodavcov holými rukami, pri ich likvidácii používajte rukavice alebo používajte nástroje, ako napríklad kliešte.

Tento výrobok obsahuje horkú látka a farbivo.