



Bratislava, 23. mája 2018
Naša značka: 14904/2018-3052-27676
Ref. číslo: bio/1274/O/18/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-GE033697-42 žiadateľa Zapi S.p.A., Via Terza Strada 12, 35026 Conselve, Padova, Taliansko zo dňa 31.08.2017 o obnovu autorizácie číslo SK17-MRS-017 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

o b n o v u j e a u t o r i z á c i u b i o c í d n e h o v ý r o b k u

Názov biocídneho výrobku: **BRODITEC G-29**
Číslo autorizácie biocídneho výrobku: **SK17-MRS-017**
Platnosť autorizácie do: **15. februára 2023**

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík biocídneho výrobku v Prílohe 1 tohto rozhodnutia a v rozsahu obnovy autorizácie biocídneho výrobku č. UK-2015-0895 platnej do 15.02.2023 vydanéj príslušným orgánom referenčného členského štátu Spojené kráľovstvo dňa 16.02.2018,

a zároveň ruší rozhodnutie o autorizácii č. bio/1217/O/17/RM zo dňa 03.08.2017 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/1217/O/17/RM zo dňa 03.08.2017 na trhu do 01.11.2018 a ich použitie do 01.04.2019.

O d ô v o d n e n i e :

Žiadateľ Zapi S.p.A., Via Terza Strada 12, 35026 Conselve, Padova, Taliansko doručení žiadosti číslo BC-GE033697-42 zo dňa 31.08.2017 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“) 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 udelenéj vzájomným uznaním vnútroštátnej autorizácie pod číslom autorizácie SK17-MRS-017.

Príslušný orgán referenčného členského štátu Spojené kráľovstvo v súlade s dohodnutým zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku obnovil autorizáciu dňa 16.02.2018 pod číslom UK-2015-0895 s platnosťou do 15.02.2023.

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.

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 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/1217/O/17/RM zo dňa 03.08.2017.

MH SR zároveň stanovuje dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob biocídnych výrobkov na trhu do 01.11.2018 a ich použitie do 01.04.2019.

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.

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.
riaditeľ
Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: **Zapi S.p.A., Via Terza Strada 12, 35026 Conselve, Padova, Taliansko**

Príloha 1

Bratislava, 23. mája 2018
Naša značka: 14904/2018-3052-27676
Ref. číslo: bio/1274/O/18/RM

ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK BIOCIDNEHO VÝROBKU

Názov výrobku	BRODITEC G-29	
1. Administratívne informácie		
1.1. Obchodné názvy výrobku		
Oblasť trhu	Slovensko	
Obchodné názvy	BRODITEC G-29 BRODITOP NEXT WHEAT BRODITOP SENSITIVE WHEAT ZED BF WHEAT DEVILTOP SENSITIVE WHEAT RODIBROD SENSITIVE WHEAT BROS zrno na myši a potkany II	
1.2. Držiteľ autorizácie	Názov	Zapi S.p.A.
	Adresa	Via Terza Strada 12, 35026 Conselve, Padova, Taliansko
Číslo autorizácie	SK17-MRS-017	
R4BP žiadosť o obnovu autorizácie č.	BC-GE033697-42	
Dátum rozhodnutia o obnove autorizácie	23. mája 2018	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	15. februára 2023	
1.3. Výrobca výrobku		
Názov výrobcu	Zapi S.p.A.	
Adresa výrobcu	Via Terza Strada 12 35026 Conselve Padova Taliansko	
Miesto výrobných priestorov	Via Terza Strada 12 35026 Conselve Padova Taliansko	
1.4. Výrobca účinnej látky		
Názov látky	Brodifakum	
Názov výrobcu	PM Tezza S.r.l.	
Adresa výrobcu	Viale del Lavoro 326 37050 Angiari (VR) Taliansko	
Miesto výrobných priestorov	Via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio Taliansko	

2. Zloženie a úprava výrobku						
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku						
BAS	EC	CAS	Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Obsah (%)
11	259-980-5	56073-10-0	Brodifakum	3-[3-(4'-bromobiphenyl- 4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro -1-napthyl]-4-hydroxycoumarin	účinná látka	0,0029
Typ úpravy			Návnada na okamžité použitie: zrno			

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	
Výstražné upozornenia	H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov (krvi) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.
Bezpečnostné upozornenia	P260 Nevdychujte prach.
	P405 Uchovávajte uzamknuté.
	P314 Ak pocít'ujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

4. Autorizované použitia	
4.1. Myš domová a potkany – vyškolení profesionáli – vnútorné priestory	
Typ výrobku	Výrobky typu 14 – Rodenticídy
Presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy.
Oblasti použitia	Vnútorné, vnútorné priestory
Kategória používateľov	Vyškolení profesionáli
Cieľové organizmy (vrátane vývojového štádia)	Potkan hnedý (<i>Rattus norvegicus</i>) – dospelé jedince a mláďatá Myš domová (<i>Mus musculus</i>) - dospelé jedince a mláďatá
Spôsob aplikácie	Aplikácia návnady
Opis spôsobu aplikácie	Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. Zakryté a chránené miesta s návnadou.
Dávkovanie a časový rozvrh	Potkany: Veľké zamorenie: do 100 g návnady na miesto s návnadou každých 5m, nízke zamorenie: do 100 g návnady na miesto s návnadou každých 10m. Myši: Veľké zamorenie: do 50 g návnady na miesto s návnadou každé 2m, nízke zamorenie: do 50 g návnady na miesto s návnadou každých 5m.
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	Označené plastové vedro (PP) s/bez vnútornej PE vložky (voľná návnada) – od 3kg do 10 kg. Označené plastové vedro (PP) s/bez vnútornej PE vložky (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3kg do 15 kg. Označená kartónová krabica s/bez vnútornej PE vložky (voľná návnada) - od 3kg do 10 kg. Označená kartónová krabica s/bez vnútornej PE vložky

	<p>(15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3kg do 15 kg.</p> <p>Označené vrece s plastovým (PE) vyložením/viacvrstvé papierové vrece (voľná návnada) - od 3kg do 10 kg.</p> <p>Označené vrece s plastovým (PE) vyložením/viacvrstvé papierové vrece (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) – od 3kg do 25 kg.</p> <p>Označená/potlačená plastová (PP, PE, HDPE) nádoba (voľná návnada) - od 3kg do 10 kg.</p> <p>Označená/potlačená plastová (PP, PE, HDPE) nádoba (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3kg do 15 kg.</p> <p>Označený/potlačený plastový (PP/PE/HDPE) zásobník (voľná návnada) - od 3kg do 10 kg.</p> <p>Označený/potlačený plastový (PP/PE/HDPE) zásobník (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3kg do 15 kg.</p> <p>Označená/potlačená nepotiahnutá elektrolytická plechovková kovová nádoba (voľná návnada) – od 3 kg do 10 kg.</p> <p>Označená/potlačená nepotiahnutá elektrolytická plechovková kovová nádoba (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) – od 3 kg do 15 kg.</p> <p>Kartónová krabica s potlačou obsahujúca označené, vopred naplnené deratizačné staničky (PP) na myši odolné proti neoprávnenej manipulácii, každá z nich obsahuje do 50g 15/25/50g papierových/PE sáčkov s návnadou – od 3 kg do 15 kg.</p> <p>Kartónová krabica s potlačou obsahujúca označené, vopred naplnené deratizačné staničky (PP) na potkany odolné proti neoprávnenej manipulácii, každá z nich obsahuje do 100g 15/25/50/100g papierových/PE sáčkov s návnadou – od 3 kg do 15 kg.</p> <p>Kartónová krabica s potlačou (voľná návnada) - od 3 kg do 10 kg.</p> <p>Kartónová krabica s potlačou (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3 kg do 15 kg.</p> <p>Označené/potlačené plastové (PE) alebo hliníkové vrecko (voľná návnada) - od 3 kg do 10 kg.</p> <p>Označené/potlačené plastové (PE) alebo hliníkové vrecko (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3 kg do 15 kg.</p>
<p><i>4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie</i></p>	
<p>Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok. Dodržujte prípadné ďalšie pokyny uvedené v príslušnom kódexe osvedčených postupov.</p>	
<p><i>4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie</i></p>	
<p>Keď to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezúčastnené osoby (napr. používateľov ošetrovanej oblasti a ich okolia) o deratizácii hlodavcov [v súlade s uplatniteľným kódexom osvedčených postupov].</p> <p>Zvážte preventívne kontrolné opatrenia (upchatie dier, čo najrozsiahlejšie odstránenie prípadných potravín a nápojov) na zlepšenie príjmu výrobku a zníženie pravdepodobnosti opätovnej invázie.</p> <p>Na zníženie rizika sekundárnej otravy počas deratizácie v častých intervaloch hľadajte a odstraňujte mŕtve hlodavce v súlade s odporúčaniami uvedenými v príslušnom kódexe osvedčených postupov.</p> <p>Nepoužívajte výrobok ako trvalé návnady na zamedzenie zamoreniu hlodavcami alebo na monitorovanie činnosti</p>	

hlodavcov. Nepoužívajte výrobok v pulznych procesoch ukladania návnad.
<i>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</i>
Keď umiestňujete miesta s návnadou blízko kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.
<i>4.1.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu</i>
Vid' 5.4.
<i>4.1.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok</i>
Vid' 5.5.

4.2. Myš domová a potkany – vyškolení profesionáli – vonku okolo budov	
<i>Typ výrobku</i>	Výrobky typu 14 – Rodenticídy
<i>Presný opis autorizovaného použitia</i>	Neuplatňuje sa na rodenticídy.
<i>Oblasti použitia</i>	Vonkajšie, vonku okolo budov
<i>Kategória používateľov</i>	Vyškolení profesionáli
<i>Cieľové organizmy (vrátane vývojového štádia)</i>	Potkan hnedý (<i>Rattus norvegicus</i>) – dospelé jedince a mláďatá Myš domová (<i>Mus musculus</i>) - dospelé jedince a mláďatá
<i>Spôsob aplikácie</i>	Aplikácia návnady
<i>Opis spôsobu aplikácie</i>	Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. Zakryté a chránené miesta s návnadou.
<i>Dávkovanie a časový rozvrh</i>	Potkany: Veľké zamorenie: do 100 g návnady na miesto s návnadou každých 5m, nízke zamorenie: do 100 g návnady na miesto s návnadou každých 10m. Myši: Veľké zamorenie: do 50 g návnady na miesto s návnadou každé 2m, nízke zamorenie: do 50 g návnady na miesto s návnadou každých 5m.
<i>Riedenie</i>	-
<i>Veľkosti balenia a obalový materiál</i>	Označené plastové vedro (PP) s/bez vnútornej PE vložky (voľná návnada) – od 3kg do 10 kg. Označené plastové vedro (PP) s/bez vnútornej PE vložky (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3kg do 15 kg. Označená kartónová krabica s/bez vnútornej PE vložky (voľná návnada) - od 3kg do 10 kg. Označená kartónová krabica s/bez vnútornej PE vložky (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3kg do 15 kg. Označené vrece s plastovým (PE) vyložením/viacvrstvé papierové vrece (voľná návnada) - od 3kg do 10 kg. Označené vrece s plastovým (PE) vyložením/viacvrstvé papierové vrece (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) – od 3kg do 25 kg. Označená/potlačená plastová (PP, PE, HDPE) nádoba (voľná návnada) - od 3kg do 10 kg.

	<p>Označená/potlačená plastová (PP, PE, HDPE) nádoba (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3kg do 15 kg.</p> <p>Označený/potlačený plastový (PP/PE/HDPE) zásobník (voľná návnada) - od 3kg do 10 kg.</p> <p>Označený/potlačený plastový (PP/PE/HDPE) zásobník (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3kg do 15 kg.</p> <p>Označená/potlačená nepotiahnutá elektrolytická plechovková kovová nádoba (voľná návnada) – od 3 kg do 10 kg.</p> <p>Označená/potlačená nepotiahnutá elektrolytická plechovková kovová nádoba (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) – od 3 kg do 15 kg.</p> <p>Kartónová krabica s potlačou obsahujúca označené, vopred naplnené deratizačné staničky (PP) na myši odolné proti neoprávnenej manipulácii, každá z nich obsahuje do 50g 15/25/50g papierových/PE sáčkov s návnadou – od 3 kg do 15 kg.</p> <p>Kartónová krabica s potlačou obsahujúca označené, vopred naplnené deratizačné staničky (PP) na potkany odolné proti neoprávnenej manipulácii, každá z nich obsahuje do 100g 15/25/50/100g papierových/PE sáčkov s návnadou – od 3 kg do 15 kg.</p> <p>Kartónová krabica s potlačou (voľná návnada) - od 3 kg do 10 kg.</p> <p>Kartónová krabica s potlačou (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3 kg do 15 kg.</p> <p>Označené/potlačené plastové (PE) alebo hliníkové vrečko (voľná návnada) - od 3 kg do 10 kg.</p> <p>Označené/potlačené plastové (PE) alebo hliníkové vrečko (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3 kg do 15 kg.</p>
--	---

4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Chráňte návnadu pred poveternostnými podmienkami. Umiestnite návnadu v oblastiach, kde nehrozí zaplavenie. Vymeňte návnadu na miestach s návnadou, kde bola návnada poškodená vodou alebo kontaminovaná nečistotou. Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok. Dodržujte prípadné ďalšie pokyny uvedené v príslušnom kódexe osvedčených postupov. Na vonkajšie použitie miesta s návnadou musia byť zakryté a umiestnené na strategických lokalitách, aby sa minimalizovala expozícia necieľových druhov.

4.2.2. 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 [v súlade s uplatniteľným kódexom osvedčených postupov]. 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 v súlade s odporúčaniami uvedenými v príslušnom kódexe osvedčených postupov. Nepoužívajte výrobok ako trvalé návnady na zamedzenie zamoreniu hlodavcami alebo na monitorovanie činnosti hlodavcov. Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad. Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.

4.2.3. <i>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</i>
Keď umiestňujete deratizačné stanice/miesta s návnadou blízko povrchových vôd (napr. rieky, rybníky, vodné kanály, hrádze, zavlažovacie kanály) alebo kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedošlo k styku s vodou.
4.2.4. <i>Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu</i>
Vid' 5.4.
4.2.5. <i>Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok</i>
Vid' 5.5.

4.3. Myš domová a potkany – profesionáli – vnútorné priestory

<i>Typ výrobku</i>	Výrobky typu 14 – Rodenticídy
<i>Presný opis autorizovaného použitia</i>	Neuplatňuje sa na rodenticídy.
<i>Oblasti použitia</i>	Vnútorné, vnútorné priestory
<i>Kategória používateľov</i>	Profesionáli
<i>Cieľové organizmy (vrátane vývojového štádia)</i>	Potkan hnedý (<i>Rattus norvegicus</i>) – dospelé jedince a mláďatá Myš domová (<i>Mus musculus</i>) - dospelé jedince a mláďatá
<i>Spôsob aplikácie</i>	Aplikácia návnady
<i>Opis spôsobu aplikácie</i>	Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
<i>Dávkovanie a časový rozvrh</i>	Potkany: Veľké zamorenie: do 100 g návnady na miesto s návnadou každých 5m, nízke zamorenie: do 100 g návnady na miesto s návnadou každých 10m. Myši: Veľké zamorenie: do 50 g návnady na miesto s návnadou každé 2m, nízke zamorenie: do 50 g návnady na miesto s návnadou každých 5m.
<i>Riedenie</i>	-
<i>Veľkosti balenia a obalový materiál</i>	Označené plastové vedro (PP) s/bez vnútornej PE vložky (voľná návnada) – od 3kg do 10 kg. Označené plastové vedro (PP) s/bez vnútornej PE vložky (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3kg do 15 kg. Označená kartónová krabica s/bez vnútornej PE vložky (voľná návnada) - od 3kg do 10 kg. Označená kartónová krabica s/bez vnútornej PE vložky (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3kg do 15 kg. Označené vrece s plastovým (PE) vyložením/viacvrstvé papierové vrece (voľná návnada) - od 3kg do 10 kg. Označené vrece s plastovým (PE) vyložením/viacvrstvé papierové vrece (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) – od 3kg do 25 kg. Označená/potlačená plastová (PP, PE, HDPE) nádoba (voľná návnada) - od 3kg do 10 kg. Označená/potlačená plastová (PP, PE, HDPE) nádoba (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3kg do 15 kg. Označený/potlačený plastový (PP/PE/HDPE) zásobník

	<p>(voľná návnada) - od 3kg do 10 kg.</p> <p>Označený/potlačený plastový (PP/PE/HDPE) zásobník (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3kg do 15 kg.</p> <p>Označená/potlačená nepotiahnutá elektrolytická plechovková kovová nádoba (voľná návnada) – od 3 kg do 10 kg.</p> <p>Označená/potlačená nepotiahnutá elektrolytická plechovková kovová nádoba (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) – od 3 kg do 15 kg.</p> <p>Kartónová krabica s potlačou obsahujúca označené, vopred naplnené deratizačné staničky (PP) na myši odolné proti neoprávnenej manipulácii, každá z nich obsahuje do 50g 15/25/50g papierových/PE sáčkov s návnadou – od 3 kg do 15 kg.</p> <p>Kartónová krabica s potlačou obsahujúca označené, vopred naplnené deratizačné staničky (PP) na potkany odolné proti neoprávnenej manipulácii, každá z nich obsahuje do 100g 15/25/50/100g papierových/PE sáčkov s návnadou – od 3 kg do 15 kg.</p> <p>Kartónová krabica s potlačou (voľná návnada) - od 3 kg do 10 kg.</p> <p>Kartónová krabica s potlačou (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3 kg do 15 kg.</p> <p>Označené/potlačené plastové (PE) alebo hliníkové vrečko (voľná návnada) - od 3 kg do 10 kg.</p> <p>Označené/potlačené plastové (PE) alebo hliníkové vrečko (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3 kg do 15 kg.</p>
<p><i>4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie</i></p>	
<p>Pre myši: Deratizačné staničky by sa mali kontrolovať najmenej každé 2 až 3 dni na začiatku procesu, a potom najmenej raz týždenne, aby sa skontrolovalo či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.</p> <p>Pre potkany: Deratizačné staničky by sa mali kontrolovať len 5 až 7 dní od začiatku procesu, a potom najmenej raz týždenne, aby sa skontrolovalo či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.</p> <p>[Ak sú k dispozícii] Dodržujte prípadné ďalšie pokyny uvedené v príslušnom kódexe osvedčených postupov.</p>	
<p><i>4.3.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie</i></p>	
<p>Vid' 5.2.</p>	
<p><i>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</i></p>	
<p>Keď umiestňujete miesta s návnadou blízko kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.</p>	
<p><i>4.3.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu</i></p>	
<p>Vid' 5.4.</p>	
<p><i>4.3.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok</i></p>	
<p>Vid' 5.5.</p>	

4.4. Myš domová a potkany – profesionáli – vonku okolo budov	
<i>Typ výrobku</i>	Výrobky typu 14 – Rodenticídy
<i>Presný opis autorizovaného použitia</i>	Neuplatňuje sa na rodenticídy.
<i>Oblasti použitia</i>	Vonkajšie, vonku okolo budov
<i>Kategória používateľov</i>	Profesionáli
<i>Cieľové organizmy (vrátane vývojového štádia)</i>	Potkan hnedý (<i>Rattus norvegicus</i>) – dospelé jedince a mláďatá Myš domová (<i>Mus musculus</i>) - dospelé jedince a mláďatá
<i>Spôsob aplikácie</i>	Aplikácia návnady
<i>Opis spôsobu aplikácie</i>	Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
<i>Dávkovanie a časový rozvrh</i>	Potkany: Veľké zamorenie: do 100 g návnady na miesto s návnadou každých 5m, nízke zamorenie: do 100 g návnady na miesto s návnadou každých 10m. Myši: Veľké zamorenie: do 50 g návnady na miesto s návnadou každé 2m, nízke zamorenie: do 50 g návnady na miesto s návnadou každých 5m.
<i>Riedenie</i>	-
<i>Veľkosti balenia a obalový materiál</i>	Označené plastové vedro (PP) s/bez vnútornej PE vložky (voľná návnada) – od 3kg do 10 kg. Označené plastové vedro (PP) s/bez vnútornej PE vložky (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3kg do 15 kg. Označená kartónová krabica s/bez vnútornej PE vložky (voľná návnada) - od 3kg do 10 kg. Označená kartónová krabica s/bez vnútornej PE vložky (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3kg do 15 kg. Označené vrece s plastovým (PE) vyložením/viacvrstvé papierové vrece (voľná návnada) - od 3kg do 10 kg. Označené vrece s plastovým (PE) vyložením/viacvrstvé papierové vrece (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) – od 3kg do 25 kg. Označená/potlačená plastová (PP, PE, HDPE) nádoba (voľná návnada) - od 3kg do 10 kg. Označená/potlačená plastová (PP, PE, HDPE) nádoba (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3kg do 15 kg. Označený/potlačený plastový (PP/PE/HDPE) zásobník (voľná návnada) - od 3kg do 10 kg. Označený/potlačený plastový (PP/PE/HDPE) zásobník (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3kg do 15 kg. Označená/potlačená nepotiahnutá elektrolytická plechovková kovová nádoba (voľná návnada) – od 3 kg do 10 kg. Označená/potlačená nepotiahnutá elektrolytická plechovková kovová nádoba (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) – od 3 kg do 15 kg. Kartónová krabica s potlačou obsahujúca označené, vopred naplnené deratizačné staničky (PP) na myši odolné proti

	<p>neoprávnenej manipulácii, každá z nich obsahuje do 50g 15/25/50g papierových/PE sáčkov s návnadou – od 3 kg do 15 kg.</p> <p>Kartónová krabica s potlačou obsahujúca označené, vopred naplnené deratizačné staničky (PP) na potkany odolné proti neoprávnenej manipulácii, každá z nich obsahuje do 100g 15/25/50/100g papierových/PE sáčkov s návnadou – od 3 kg do 15 kg.</p> <p>Kartónová krabica s potlačou (voľná návnada) - od 3 kg do 10 kg.</p> <p>Kartónová krabica s potlačou (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3 kg do 15 kg.</p> <p>Označené/potlačené plastové (PE) alebo hliníkové vrečko (voľná návnada) - od 3 kg do 10 kg.</p> <p>Označené/potlačené plastové (PE) alebo hliníkové vrečko (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3 kg do 15 kg.</p>
--	--

4.4.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

Pre myši: Deratizačné staničky sa majú prezerat' najmenej každé 2 až 3 dni na začiatku procesu deratizácie, a potom najmenej raz týždenne, aby sa skontrolovalo či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.

Pre potkany: Deratizačné staničky sa majú prezerat' len každých 5 až 7 dní na začiatku procesu deratizácie, a potom najmenej raz týždenne, aby sa skontrolovalo 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.

[Ak sú k dispozícii] Dodržujte prípadné ďalšie pokyny uvedené v príslušnom kódexe osvedčených postupov.

4.4.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.

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 povrchových vôd (napr. rieky, rybníky, vodné kanály, hrádze, zavlažovacie kanály) alebo kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedošlo k styku s vodou.

4.4.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie 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. Myš domová – široká verejnosť – vnútorné priestory

Typ výrobku	Výrobky typu I4 – Rodenticídy
Presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy.
Oblasti použitia	Vnútorné, vnútorné priestory
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionáli)
Cieľové organizmy (vrátane vývojového štádia)	Myš domová (<i>Mus musculus</i>) - dospelé jedince a mláďatá
Spôsob aplikácie	Aplikácia návnady

<i>Opis spôsobu aplikácie</i>	Návnada na okamžité použitie (vo vreckách na voľnú návnadu) v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
<i>Dávkovanie a časový rozvrh</i>	Myši: Veľké zamorenie: do 50 g návnady na miesto s návnadou každé 2m, nízke zamorenie: do 50 g návnady na miesto s návnadou každých 5m.
<i>Riedenie</i>	-
<i>Veľkosti balenia a obalový materiál</i>	<p>Označená, vopred naplnená deratizačná stanička (PP) odolná proti neoprávnenej manipulácii (15/25/50g papierové/PE sáčky) - do 50g.</p> <p>Kartónová krabica s potlačou obsahujúca 1 označenú, vopred naplnenú deratizačnú staničku (PP) odolnú proti neoprávnenej manipulácii (15/25/50g papierové/PE sáčky) - do 50g.</p> <p>Označená/potlačená plastová (PP, PE, HDPE) nádoba (15/25/50 g papierové/PE sáčky) – do 50 g.</p> <p>Označený/potlačený plastový (PP/PE/HDPE) zásobník (15/25/50g papierové/PE sáčky) - do 50 g.</p> <p>Kartónová krabica s potlačou (15/25/50g papierové/PE sáčky) - do 50 g.</p> <p>Označené/potlačené plastové (PP) vedro (15/25/50g papierové/PE sáčky) - do 50 g.</p> <p>Označená/potlačená nepotiahnutá elektrolytická plechovková kovová nádoba (15/25/50g papierové/PE sáčky) – do 50 g.</p> <p>Označené/potlačené PE vrecko (25/50g papierové/PE sáčky) - do 50g.</p>
4.5.1. 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, aby sa skontrolovalo či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.	
4.5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	
Vid' 5.2.	
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	
Vid' 5.3.	
4.5.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	
Vid' 5.4.	
4.5.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	
Vid' 5.5.	
4.6. Potkany – široká verejnosť – vnútorné priestory	
<i>Typ výrobku</i>	Výrobky typu 14 – Rodenticídy
<i>Presný opis autorizovaného použitia</i>	Neuplatňuje sa na rodenticídy.
<i>Oblasti použitia</i>	Vnútorné, vnútorné priestory

<i>Kategória používateľov</i>	Široká verejnosť (neprofesionáli)
<i>Cieľové organizmy (vrátane vývojového štádia)</i>	Potkan hnedý (<i>Rattus norvegicus</i>) – dospelé jedince a mláďatá
<i>Spôsob aplikácie</i>	Aplikácia návnady
<i>Opis spôsobu aplikácie</i>	Návnada na okamžité použitie (vo vreckách na voľnú návnadu) v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
<i>Dávkovanie a časový rozvrh</i>	Potkany: Veľké zamorenie: do 100 g návnady na miesto s návnadou každých 5m, nízke zamorenie: do 100 g návnady na miesto s návnadou každých 10m.
<i>Riedenie</i>	-
<i>Veľkosti balenia a obalový materiál</i>	<p>Označená, vopred naplnená deratizačná stanička (PP) odolná proti neoprávnenej manipulácii (15/25/50/100g papierové/PE sáčky) - do 100g.</p> <p>Kartónová krabica s potlačou obsahujúca 1 označenú, vopred naplnenú deratizačnú staničku (PP) odolnú proti neoprávnenej manipulácii (15/25/50/100g papierové/PE sáčky) - do 100g.</p> <p>Označená/potlačená plastová (PP, PE, HDPE) nádoba (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - do 150 g.</p> <p>Označený/potlačený plastový (PP/PE/HDPE) zásobník (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - do 150 g.</p> <p>Kartónová krabica s potlačou (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - do 150 g.</p> <p>Označené/potlačené plastové (PP) vedro (15/25/50/100g papierové/PE sáčky) - do 150 g.</p> <p>Označená/potlačená nepotiahnutá elektrolýtická plechovková kovová nádoba (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) – do 150 g.</p> <p>Označené/potlačené PE vrecko (15/25/50/100g papierové/PE sáčky) - do 100 g.</p>
<i>4.6.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie</i>	
Deratizačné staničky sa majú prezerat' len každých 5 až 7 dní na začiatku procesu deratizácie, a potom najmenej raz týždenne, aby sa skontrolovalo či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.	
<i>4.6.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie</i>	
Vid' 5.2.	
<i>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</i>	
Vid' 5.3.	
<i>4.6.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu</i>	
Vid' 5.4.	
<i>4.6.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok</i>	
Vid' 5.5.	

4.7. Potkany – široká verejnosť – vonku okolo budov	
<i>Typ výrobku</i>	Výrobky typu 14 – Rodenticídy
<i>Presný opis autorizovaného použitia</i>	Neuplatňuje sa na rodenticídy.
<i>Oblasti použitia</i>	Vonkajšie, vonku okolo budov
<i>Kategória používateľov</i>	Široká verejnosť (neprofesionáli)
<i>Cieľové organizmy (vrátane vývojového štádia)</i>	Potkan hnedý (<i>Rattus norvegicus</i>) – dospelé jedince a mláďatá
<i>Spôsob aplikácie</i>	Aplikácia návnady
<i>Opis spôsobu aplikácie</i>	Návnada na okamžité použitie (vo vreckách na voľnú návnadu) v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
<i>Dávkovanie a časový rozvrh</i>	Potkany: Veľké zamorenie: do 100 g návnady na miesto s návnadou každých 5m, nízke zamorenie: do 100 g návnady na miesto s návnadou každých 10m.
<i>Riedenie</i>	-
<i>Veľkosti balenia a obalový materiál</i>	<p>Označená, vopred naplnená deratizačná stanička (PP) odolná proti neoprávnenej manipulácii (15/25/50/100g papierové/PE sáčky) - do 100 g.</p> <p>Kartónová krabica s potlačou obsahujúca 1 označenú, vopred naplnenú deratizačnú staničku (PP) odolnú proti neoprávnenej manipulácii (15/25/50/100g papierové/PE sáčky) - do 100 g.</p> <p>Označená/potlačená plastová (PP, PE, HDPE) nádoba (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - do 150 g.</p> <p>Označený/potlačený plastový (PP/PE/HDPE) zásobník (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - do 150 g.</p> <p>Kartónová krabica s potlačou (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - do 150 g.</p> <p>Označené/potlačené plastové (PP) vedro (15/25/50/100g papierové/PE sáčky) - do 150 g.</p> <p>Označená/potlačená nepotiahnutá elektrolýtická plechovková kovová nádoba (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) – do 150 g.</p> <p>Označené/potlačené PE vrecko (15/25/50/100g papierové/PE sáčky) - do 100 g.</p>
4.7.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	
<p>Umiestnite deratizačné staničky v oblastiach, kde nehrozí zaplavenie.</p> <p>Vymeňte návnadu v deratizačnej staničke, v ktorej je návnada poškodená vodou alebo kontaminovaná nečistotou.</p> <p>Deratizačné staničky by sa mali kontrolovať len 5 až 7 dní od začiatku procesu, a potom najmenej raz týždenne, aby sa skontrolovalo či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.</p>	
4.7.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	
Vid' 5.2.	
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	
Vid' 5.3.	

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

Vid' 5.4.

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

Vid' 5.5.

5. Všeobecné pokyny na používanie

5.1. Pokyny na používanie

Vyškolení profesionáli:

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 sťažuje 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.

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

Keď to je možné, musia byť deratizačné staničky pripevnené 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).

Keď sa výrobok používa na verejných priestranstvách, tieto by mali byť počas deratizácie označené a pri návnadách 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 odtrhnúť preč od deratizačnej staničky.

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. Táto frekvencia by mala byť v súlade s odporúčaniami príslušného kódexu osvedčených postupov.

Ak je príjem návnady pomerne malý v porovnaní so zjavným rozsahom zamorenia, zvážte presun miest s návnadou 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 prvky, 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.

Návnada vo vreckách: Neotvárajte vrecká, ktoré obsahujú návnadu.

Voľné zrno: umiestnite návnadu na miesto s návnadou s použitím dávkovacieho zariadenia. Špecifikujte metódy na minimalizáciu prachu (napr. utieranie za mokra).

Profesionáli:

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 sťažuje 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.

Deratizačné staničky by mali byť umiestnené do bezprostrednej blízkosti miest, kde bola predtým pozorovaná aktivita hlodavcov (napr. cestičky, hniezdiská, miesta kŕmenia, pelech, brlohy atď.).

Keď to je možné, musia byť deratizačné staničky pripevnené 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 2.5.3 pre informácie, ktoré majú byť uvedené na etikete).

[Ak to vyžadujú národné pravidlá alebo legislatíva] Keď sa výrobok používa na verejných priestranstvách, tieto by mali byť počas deratizácie označené a pri návnadách 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 staničky.

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.

Ak je príjem návnady pomerne malý v porovnaní so zjavným rozsahom zamorenia, zvážte presun miest s návnadou 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 prvky, je pravdepodobné, že hlodavce sú rezistentné, takže zvážte použitie rodenticídu bez antikoagulantu, kde je to možné, alebo silnejšieho antikoagulantného rodenticídu. Zvážte tiež použitie pascí ako alternatívneho opatrenia na kontrolu hlodavcov.

Na konci procesu odstráňte zvyšnú návnadu alebo deratizačné staničky.

Návnada vo vreckách: neotvárajte vrecká obsahujúce návnadu.

Voľné zrno: umiestnite návnadu do deratizačnej staničky s použitím dávkovacieho zariadenia. Špecifikujte metódy na minimalizáciu prachu (napr. utieranie za mokra).

Široká verejnosť:

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

Pred použitím rodenticídnych výrobkov by sa malo zvážiť použitie nechemických kontrolných metód (napr. pasce).

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 sťažuje dosiahnutie prijatia návnady.

Deratizačné staničky by mali byť umiestnené do bezprostrednej blízkosti oblasti, kde bola pozorovaná aktivita hlodavcov (napr. cestičky, hniezdiská, miesta kŕmenia, pelech, brlohy atď.).

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

Neotvárajte vrecúška s návnadou.

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

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

Neumiestňujte deratizačné staničky blízko kanalizačnej siete, kde môžu prísť do styku s vodou.

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

Na konci procesu odstráňte zvyšnú návnadu alebo deratizačné staničky.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Vyškolení profesionáli:

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.

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 prikrytých a chránených miestach s návnadou.

Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami.

Profesionáli:

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

Na zníženie rizika sekundárnej otravy počas deratizácie hľadajte a odstraňujte mŕtve hlodavce v častých intervaloch (napr. najmenej dvakrát týždenne).

Výrobky sa nesmú používať dlhšie ako 35 dní bez zhodnotenia stavu zamorenia a účinnosti deratizácie.

Nepoužívajte návnady s obsahom antikoagulantných účinných látok ako trvalé návnady na prevenciu zamorenia hlodavcami alebo na monitorovanie činnosti hlodavcov.

V informáciách o výrobku (t. j. etiketa a/alebo leták) musí byť jasne uvedené, že: výrobok sa nesmie dodávať širokej verejnosti (napr. „len pre profesionálov“).

Používaním tohto výrobku by sa hlodavce mali zlikvidovať do 35 dní. V informáciách o výrobku (t. j. etiketa a/alebo leták) sa musí jasne odporúčať, že v prípade domnejšou nedostatočnej účinnosti na konci procesu deratizácie (t. j. stále je možné pozorovať činnosť hlodavcov) by používateľ mal vyhľadať poradenstvo dodávateľa výrobku alebo zavolať deratizačnú službu.

Medzi použitiami neumývajte deratizačné staničky s vodou.

Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami.

Široká verejnosť:

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

Nepoužívajte antikoagulantné rodenticídy ako trvalé návnady (napr. na prevenciu zamorenia hlodavcami alebo na zisťovanie aktivity hlodavcov).

Používaním tohto výrobku by sa hlodavce mali zlikvidovať do 35 dní. V informáciách o výrobku (t. j. etiketa a/alebo leták) sa musí jasne odporúčať, že v prípade domnejšou nedostatočnej účinnosti na konci procesu deratizácie (t. j. stále je možné pozorovať činnosť hlodavcov) by používateľ mal vyhľadať poradenstvo dodávateľa výrobku alebo zavolať deratizačnú službu.

Hľadajte a odstraňujte mŕtve hlodavce počas procesu deratizácie, minimálne tak často, ako sa kontrolujú deratizačné staničky.

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

Protilátka: vitamín K1 podaný výlučne zdravotníckym/veterinárnym personálom.

V prípade:

- Dermálnej expozície umyte pokožku vodou, a potom vodou a mydlom.
- Zasiahnutia očí 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.

Ak výrobok prehltnie domáce zviera, spojte sa s veterinárnym lekárom.

Deratizačné staničky musia byť označené týmito informáciami: „nehýbte ani neotvárajte“ „obsahuje rodenticíd“; „BRODITEC G-29 alebo Číslo autorizácie: SK17-MRS-017“, „účinná látka: brodifakum“ a „v prípade incidentu zavolajte do toxikologického centra [00421 (0) 2 5477 4166]“.

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

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

Uchovávajú na miestach chránených pred prístupom detí, vtákov, domácich zvierat a hospodárskych zvierat.

Doba použiteľnosti: 2 roky.

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 -