



Bratislava, 4. apríla 2018
Naša značka: 14904/2018-3052-19036
Ref. číslo: bio/901/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) (ďalej len „biocídny zákon“) vo veci žiadosti číslo BC-QB016209-52 žiadateľa BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k., Karpia 24, 61-619 Poznań, Poľsko zo dňa 02. apríla 2015 o obnovu autorizácie číslo SK14-MRS-008-20/14 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: **BROS Pasta proti myšiam a krysám**

Číslo autorizácie biocídneho výrobku: **SK14-MRS-008**

Platnosť autorizácie do: **01. januára 2023**

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík biocídneho výrobku v Prílohe 1 tohto rozhodnutia a v rozsahu obnovy autorizácie biocídneho výrobku č. ES/APP(NA)-2018-14-00109 platnej do 01.01.2023 vydanéj príslušným orgánom referenčného členského štátu Španielsko dňa 09.02.2018,

a zároveň ruší rozhodnutie o autorizácii č. bio/712/O/14/R/3 zo dňa 27.06.2014 v znení rozhodnutia č. bio/480/O/16/RM o predĺžení platnosti a dodatky k rozhodnutiu o autorizácii č. bio/579/O/16/DM zo dňa 28.04.2016 a č. bio/862/O/18/DM zo dňa 27.03.2018 a nahrádza ich týmto rozhodnutím o obnove autorizácie biocídneho výrobku,

a stanovuje dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob biocídnych výrobkov autorizovaných rozhodnutím o autorizácii č. bio/712/O/14/R/3 zo dňa 27.06.2014 v znení rozhodnutia č. bio/480/O/16/RM o predĺžení platnosti a dodatkami k rozhodnutiu o autorizácii č. bio/579/O/16/DM zo dňa 28.04.2016 a č. bio/862/O/18/DM zo dňa 27.03.2018 pod pôvodným autorizačným číslom SK14-MRS-008-20/14 na trhu a ich použitie do 17.09.2018.

Odôvodnenie:

Žiadateľ BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k., Karpia 24, 61-619 Poznań, Poľsko doručením žiadosti číslo BC-QB016209-52 zo dňa 02.04.2015 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 SK14-MRS-008-20/14.

Príslušný orgán referenčného členského štátu Španielsko v súlade s dohodnutým zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku obnovil autorizáciu dňa 09.02.2018 pod číslom ES/APP(NA)-2018-14-00109 s platnosťou do 01.01.2023.

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 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/712/O/14/R/3 zo dňa 27.06.2014 v znení rozhodnutia č. bio/480/O/16/RM o predĺžení platnosti a dodatky k rozhodnutiu o autorizácii č. bio/579/O/16/DM zo dňa 28.04.2016 a č. bio/862/O/18/DM zo dňa 27.03.2018.

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 SK14-MRS-008-20/14 na trhu a ich použitie do 17.09.2018 .

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 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.
riadiťel'

Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: **BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k., Karpia 24, 61-619 Poznań, Pol'sko**

Príloha 1

Bratislava, 4. apríla 2018
Naša značka: 14904/2018-3052-19036
Ref. číslo: bio/901/O/18/RM

ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK BIOCÍDNEHO VÝROBKU

Názov výrobku	BROS Pasta proti myšiam a krysám	
1. Administratívne informácie		
<i>1.1. Obchodné názvy výrobku</i>		
<i>Oblasť trhu</i>	Slovensko	
<i>Obchodné názvy</i>	BROS mäkká návnada na myši a potkany	
1.2. Držiteľ autorizácie	Názov	BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.
	Adresa	Karpia 24, 61-619 Poznań, Poľsko
<i>Číslo autorizácie</i>	SK14-MRS-008	
<i>R4BP žiadosť o obnovu č.</i>	BC-QB016209-52	
<i>Dátum rozhodnutia o obnove</i>	04. apríla 2018	
<i>Dátum skončenia platnosti autorizácie</i>	01. januára 2023	
1.3. Výrobca výrobku		
<i>Názov výrobcu</i>	Laboratorios Agrochem S.L.	
<i>Adresa výrobcu</i>	C/Tres Rieres, 10 08292 Esparreguera (Barcelona) Španielsko	
<i>Miesto výrobných priestorov</i>	C/Tres Rieres, 10 08292 Esparreguera (Barcelona) Španielsko	
<i>Názov výrobcu</i>	BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.	
<i>Adresa výrobcu</i>	Karpia 24 61-619 Poznań Poľsko	
<i>Miesto výrobných priestorov</i>	Karpia 24 61-619 Poznań Poľsko	
1.4. Výrobca účinnej látky		
<i>Názov látky</i>	Bromadiolón	
<i>Názov výrobcu</i>	Laboratorios Agrochem S.L.	
<i>Adresa výrobcu</i>	C/Tres Rieres, 10 08292 Esparreguera (Barcelona) Španielsko	
<i>Miesto výrobných priestorov</i>	C/Tres Rieres, 10 08292 Esparreguera (Barcelona) Španielsko	

2. Zloženie a úprava výrobku						
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku						
BAS	EC	CAS	Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Obsah (%)
12	249-205-9	28772-56-7	Bromadiolón	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	účinná látka	0,0029
Typ úpravy			Návnada na okamžité použitie: pasta			

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	
Výstražné upozornenia	H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov (krv) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.
Bezpečnostné upozornenia	P102 Uchovávať mimo dosahu detí.
	P103 Pred použitím si prečítajte etiketu.
	P280 Noste ochranné rukavice.
	P314 Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	P501 Zneškodnite obsah a/alebo nádobu ako nebezpečný odpad v registrovanom zariadení alebo podniku v súlade s platnými právnymi predpismi.

4. Autorizované použitie		
4.1. Myš domová a potkan hnedý – široká verejnosť – vo vnútri		
Typ výrobku	Výrobky typu 14 – Rodenticídy	
Presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné pre rodenticídy	
Oblasti použitia	Vnútorne, vo vnútri	
Kategórie používateľov	Široká verejnosť – (neprofesionálne)	
Cieľové škodlivé organizmy	vedecký názov	bežný názov
	Rattus norvegicus	Potkan hnedý
	Mus musculus	Myš domová
Spôsob aplikácie	V návnadových boxoch.	
Opis spôsobu aplikácie	Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.	
Dávka a časový rozvrh	Myši: 60g návnady na deratizačnú staničku. Potkany: 100g návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými stanicami by mala byť 5-10m (v prípade veľkého zamorenia 5m, v prípade malého zamorenia 10m).	
Veľkosti balenia a baliaci materiál	Maximálna veľkosť balíčka 150g. Počet vreciek zabalených v jednom balení: do 150g. Gramy/kg návnady na jedno zabalené vrečko: jednotlivé sáčky z netkaného materiálu/bavlny s obsahom 10 až 20g. Obalový materiál: vrecká, vedrá, kartónové škatule. Materiál: kraftový papier, polyetylén (PE) alebo polypropylén (PP) alebo PA/PE alebo HDPE.	

Príloha 1

Bratislava, 4. apríla 2018
Naša značka: 14904/2018-3052-19036
Ref. číslo: bio/901/O/18/RM

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 tieh hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.
4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie:	Pozri 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:	Pozri 5.3
4.1.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu:	Pozri 5.4
4.1.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok:	Pozri 5.5

4.2. Potkan hnedý - široká verejnosť – vonku okolo budov		
Typ výrobku	Výrobky typu 14 – Rodenticídy	
Presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné pre rodenticídy	
Oblasti použitia	Vonkajšie, vonku okolo budov	
Kategórie používateľov	Široká verejnosť – (neprofesionálne)	
Cieľové škodlivé organizmy	vedecký názov	bežný názov
	Rattus norvegicus	Potkan hnedý
Spôsob aplikácie	V návnadových boxoch.	
Opis spôsobu aplikácie	Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.	
Dávka a časový rozvrh	Potkany: 100g návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5-10m (v prípade veľkého zamorenia 5m, v prípade malého zamorenia 10m).	
Veľkosti balenia a baliaci materiál	Maximálna veľkosť balíčka 150g. Počet vreciek zabalených v jednom balení: do 150g. Gramy/kg návnady na jedno zabalené vrecko: jednotlivé sáčky z netkaného materiálu/bavlny s obsahom 10 až 20g. Obalový materiál: vrecká, vedrá, kartónové škatule. Materiál: kraftový papier, polyetylén (PE) alebo polypropylén (PP) alebo PA/PE alebo HDPE.	
4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie:	Umiestnite deratizačné staničky v oblastiach, kde nehrozí zaplavenie. Vymeňte návnadu v deratizačnej staničke, v ktorej je návnada	

	poškodená vodou alebo kontaminovaná nečistotou. Deratizačné staničky by sa mali kontrolovať najskôr 5-7 dní po začatí 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.
4.2.2. <i>Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie:</i>	Pozri 5.2
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>	Pozri 5.3
4.2.4. <i>Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu:</i>	Pozri 5.4
4.2.5. <i>Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok:</i>	Pozri 5.5

4.3. Myš domová - profesionáli – vo vnútri		
<i>Typ výrobku</i>	Výrobky typu 14 – Rodenticídy	
<i>Presný opis autorizovaného použitia</i>	Nerelevantné pre rodenticídy.	
<i>Oblasti použitia</i>	Vnútorne, vo vnútri	
<i>Kategórie používateľov</i>	Profesionálne	
<i>Cieľové škodlivé organizmy</i>	vedecký názov	bežný názov
	Mus musculus	Myš domová
<i>Spôsob aplikácie</i>	V návnadových boxoch.	
<i>Opis spôsobu aplikácie</i>	Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.	
<i>Dávka a časový rozvrh</i>	Myši: 60g návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5-10 m (v prípade veľkého zamorenia 5m, v prípade malého zamorenia 10m).	
<i>Veľkosti balenia a baliaci materiál</i>	Minimálna veľkosť balíčka 3kg. Počet vreciek zabalených v jednom balení: do 10kg. Gramy/kg návnady na jedno zabalené vrečko: jednotlivé sáčky z netkaného materiálu/bavlny s obsahom od 10 do 20g. Vopred naplnené plastové podnosy s obsahom 60g. Tuby s obsahom 60 až 600g. Používať s tesniacou pištoľou. Obalový materiál: vrecká, vedrá, kartónové škatule. Materiál: kraftový papier, polyetylén (PE) alebo polypropylén (PP) alebo PA/PE alebo HDPE.	
4.3.1. <i>Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie:</i>	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. Dodržujte prípadné ďalšie pokyny uvedené v príslušnom kódexe osvedčených postupov.	
4.3.2. <i>Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie:</i>	Pozri časť 5.2	

Príloha 1

Bratislava, 4. apríla 2018
Naša značka: 14904/2018-3052-19036
Ref. číslo: bio/901/O/18/RM

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 deratizačné staničky blízko 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:	Pozri časť 5.4
4.3.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok:	Pozri časť 5.5

4.4. Potkan hnedý - profesionáli – vo vnútri		
Typ výrobku	Výrobky typu 14 – Rodenticídy	
Presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné pre rodenticídy.	
Oblasti použitia	Vnútorne, vo vnútri	
Kategórie používateľov	Profesionálne	
Cieľové škodlivé organizmy	vedecký názov	bežný názov
	Rattus norvegicus	Potkan hnedý
Spôsob aplikácie	V návnadových boxoch.	
Opis spôsobu aplikácie	Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.	
Dávka a časový rozvrh	Potkany: 100g návnady na deratizačnú stanicu. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanica, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými stanicami by mala byť 5-10 m (v prípade veľkého zamorenia 5m, v prípade malého zamorenia 10m).	
Veľkosti balenia a baliaci materiál	Minimálna veľkosť balíčka 3kg. Počet vreciek zabalených v jednom balení: do 10kg. Gramy/kg návnady na jedno zabalené vrecko: jednotlivé sáčky z netkaného materiálu/bavlny s obsahom od 10 do 20g. Vopred naplnené plastové podnosy s obsahom 100g. Tuby s obsahom 50 až 600g. Používať s tesniacou pištoľou. Obalový materiál: vrecká, vedrá, kartónové škatule. Materiál: kraftový papier, polyetylén (PE) alebo polypropylén (PP) alebo PA/PE alebo HDPE.	
4.4.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie:	Deratizačné staničky by sa mali kontrolovať najskôr 5-7 dní po začatí 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. Dodržujte prípadné ďalšie pokyny uvedené v príslušnom kódexe osvedčených postupov.	
4.4.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie:	Pozri časť 5.2	
4.4.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie	Keď umiestňujete deratizačné staničky blízko kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.	

<i>prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia:</i>	
<i>4.4.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu:</i>	Pozri časť 5.4
<i>4.4.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok:</i>	Pozri časť 5.5

4.5. Myš domová a/alebo potkan hnedý – profesionáli – vonku okolo budov		
<i>Typ výrobku</i>	Výrobky typu 14 – Rodenticídy	
<i>Presný opis autorizovaného použitia</i>	Nerelevantné pre rodenticídy.	
<i>Oblasti použitia</i>	Vonkajšie, vonku okolo budov	
<i>Kategórie používateľov</i>	profesionálne	
<i>Cieľové škodlivé organizmy</i>	vedecký názov	bežný názov
	Rattus norvegicus	Potkan hnedý
	Mus musculus	Myš domová
<i>Spôsob aplikácie</i>	V návnadových boxoch.	
<i>Opis spôsobu aplikácie</i>	Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.	
<i>Dávka a časový rozvrh</i>	Myši: 60g návnady na deratizačnú staničku. Potkany: 100g návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými stanicami by mala byť 5-10 m (v prípade veľkého zamorenia 5m, v prípade malého zamorenia 10m).	
<i>Veľkosti balenia a baliaci materiál</i>	Minimálna veľkosť balíčka 3kg. Počet vreciek zabalených v jednom balení: do 10kg. Gramy/kg návnady na jedno zabalené vrečko: jednotlivé sáčky z netkaného materiálu/bavlny s obsahom od 10 do 20g. Vopred naplnené plastové podnosy s obsahom 60g a 100g. Tuby s obsahom 50 až 600g. Používať s tesniacou pištoľou. Obalový materiál: vrecká, vedrá, kartónové škatule. Materiál: kraftový papier, polyetylén (PE) alebo polypropylén (PP) alebo PA/PE alebo HDPE.	
<i>4.5.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie:</i>	Chránite návnadu pred poveternostnými podmienkami (napr. dážď, sneh). Umiestnite návnadu v oblastiach, kde nehrozí zaplavenie. Deratizačné staničky by sa mali kontrolovať najmenej každé 2 až 3 dni (myši) a najskôr 5 až 7 dní (potkany) po začatí 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. Dodržujte prípadné ďalšie pokyny uvedené v príslušnom kódexe osvedčených postupov.	
<i>4.5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie:</i>	Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.	
<i>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</i>	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.	

Príloha 1

Bratislava, 4. apríla 2018
Naša značka: 14904/2018-3052-19036
Ref. číslo: bio/901/O/18/RM

životného prostredia:	
4.5.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu:	Pozri časť 5.4
4.5.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok:	Pozri časť 5.5

4.6. Myš domová a/alebo potkan hnedý – vyškolený profesionáli – vo vnútri		
Typ výrobku	Výrobky typu 14 – Rodenticídy	
Presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné pre rodenticídy	
Oblasti použitia	Vnútorne, vo vnútri	
Kategórie používateľov	Vyškolený profesionál	
Cieľové škodlivé organizmy	vedecký názov	bežný názov
	Rattus norvegicus	Potkan hnedý
	Mus musculus	Myš domová
Spôsob aplikácie	V návnadových boxoch.	
Opis spôsobu aplikácie	Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. Zakryté a chránené miesta s návnadou.	
Dávka a časový rozvrh	Myši: deratizačná stanička s 60-100g návnady na jedno návnadové miesto. Potkany: deratizačná stanička s 100-200g návnady na jedno návnadové miesto.	
Veľkosti balenia a baliaci materiál	Minimálna veľkosť balíčka 3kg. Počet vreciek zabalených v jednom balení: do 10kg. Gramy/kg návnady na jedno zabalené vrecko: jednotlivé sáčky z netkaného materiálu/bavlny s obsahom od 10 do 20g. Vopred naplnené plastové podnosy s obsahom 60g a 100g. Tuby s obsahom 50 až 600g. Používať s tesniacou pištoľou. Obalový materiál: vrecká, vedrá, kartónové škatule. Materiál: kraftový papier, polyetylén (PE) alebo polypropylén (PP) alebo PA/PE alebo HDPE.	
4.6.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie:	Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok. Dodržujte prípadné ďalšie pokyny uvedené v príslušnom kódexe osvedčených postupov.	
4.6.2. 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 hľadavcov. 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 hľadavce 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. Výrobok by sa mal používať len vo vnútri a na miestach, ku ktorým sa nedostanú deti ani zvieratá, pre ktoré nie je návnada určená.
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:	Keď umiestňujete deratizačné staničky blízko kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.
4.6.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu:	Pozri časť 5.4
4.6.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok:	Pozri časť 5.5

4.7. Myš domová a/alebo potkan hnedý – vyškolení profesionáli – vonku okolo budov		
Typ výrobku	Výrobky typu 14 – Rodenticídy	
Presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné pre rodenticídy	
Oblasti použitia	Vonkajšie, vonku okolo budov	
Kategórie používateľov	Vyškolení profesionáli	
Cieľové škodlivé organizmy	vedecký názov	bežný názov
	Mus musculus	Myš domová
	Rattus norvegicus	Potkan hnedý
Spôsob aplikácie	V návnadových boxoch.	
Opis spôsobu aplikácie	Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. Zakryté a chránené miesta s návnadou.	
Dávka a časový rozvrh	Myši: deratizačná stanička s 60-100g návnady na jedno návnadové miesto. Potkany: deratizačná stanička s 100-200g návnady na jedno návnadové miesto.	
Veľkosti balenia a baliaci materiál	Minimálna veľkosť balíčka 3kg. Počet vreciek zabalených v jednom balení: do 10kg. Gramy/kg návnady na jedno zabalené vrecko: jednotlivé sáčky z netkaného materiálu/bavlny s obsahom od 10 do 20g. Vopred naplnené plastové podnosy s obsahom 60g a 100g. Tuby s obsahom 50 až 600g. Používať s tesniacou pištoľou. Obalový materiál: vrecká, vedrá, kartónové škatule. Materiál: kraftový papier, polyetylén (PE) alebo polypropylén (PP) alebo PA/PE alebo HDPE.	
4.7.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie:	Chráňte návnadu pred poveternostnými podmienkami (napr. dážď, sneh). Umiestnite návnadu v oblastiach, kde nehrozí zaplavenie. Vymeňte návnadu v deratizačnej staničke, v ktorej je návnada poškodená vodou alebo kontaminovaná nečistotou. Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok. Miesta s návnadou musia byť zakryté a umiestnené na strategických lokalitách, aby sa minimalizovala expozícia necieľových druhov. Dodržujte prípadné ďalšie pokyny uvedené v príslušnom kódexe osvedčených postupov.	

Príloha 1

Bratislava, 4. apríla 2018

Naša značka: I4904/2018-3052-19036

Ref. číslo: bio/901/O/18/RM

4.7.2. <i>Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie:</i>	<p>Keď to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezáujemné osoby (napr. používateľov ošetrovanej oblasti a ich okolia) o deratizácii hlodavcov.</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 hlodavcov.</p> <p>Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad. Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.</p>
4.7.3. <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>	<p>Keď umiestňujete deratizačné staničky blízko povrchových vôd (napr. rieky, rybníky, vodné kanály, hrádze, zavlažovacie kanály) alebo kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedošlo ku kontaktu s vodou.</p>
4.7.4. <i>Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu:</i>	Pozri časť 5.4
4.7.5. <i>Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok:</i>	Pozri časť 5.5

4.8. Potkan hnedý – vyškolení profesionáli – otvorené plochy vonku a skládky odpadu

<i>Typ výrobku</i>	Výrobky typu I4 – Rodenticídy	
<i>Presný opis autorizovaného použitia</i>	Neuplatňuje sa na rodenticídy	
<i>Oblasti použitia</i>	Vonkajšie, otvorené plochy vonku a skládky odpadu	
<i>Kategórie používateľov</i>	Vyškolení profesionáli	
<i>Cieľové škodlivé organizmy</i>	vedecký názov	bežný názov
	Rattus norvegicus	Potkan hnedý
<i>Spôsob aplikácie</i>	V návnadových boxoch.	
<i>Opis spôsobu aplikácie</i>	Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. Zakryté a chránené miesta s návnadou.	
<i>Dávka a časový rozvrh</i>	Potkany: deratizačná stanička s 100-200g návnady na jedno návnadové miesto.	
<i>Veľkosti balenia a baliaci materiál</i>	Minimálna veľkosť balíčka 3kg. Počet vreciek zabalených v jednom balení: do 10kg. Gramy/kg návnady na jedno zabalené vrečko: jednotlivé sáčky z netkaného materiálu/bavlny s obsahom od 10 do 20g. Vopred naplnené plastové podnosy s obsahom 100g. Tuby s obsahom 50 až 600g. Používať s tesniacou pištoľou. Obalový materiál: vrecká, vedrá, kartónové škatule. Materiál: kraftový papier, polyetylén (PE) alebo polypropylén (PP) alebo	

	PA/PE alebo HDPE.
4.8.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie:	<p>Chráňte návnadu pred poveternostnými podmienkami (napr. dážď, sneh). Umiestnite návnadu v oblastiach, kde nehrozí zaplavenie.</p> <p>Vymeňte návnadu v deratizačnej staničke, v ktorej je návnada poškodená vodou alebo kontaminovaná nečistotou.</p> <p>Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.</p> <p>Miesta s návnadou musia byť zakryté a umiestnené na strategických lokalitách, aby sa minimalizovala expozícia necieľových druhov.</p> <p>Dodržiujte prípadné ďalšie pokyny uvedené v príslušnom kódexe osvedčených postupov.</p>
4.8.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie:	<p>Keď to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezúčastnené osoby (napr. používateľov ošetrovanej oblasti a ich okolia) o deratizácii hlodavcov.</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 hlodavcov.</p> <p>Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.</p> <p>Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.</p>
4.8.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia:	Keď umiestňujete deratizačné staničky blízko povrchových vôd (napr. rieky, rybníky, vodné kanály, hrádze, zavlažovacie kanály) alebo kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedošlo ku kontaktu s vodou.
4.8.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu:	Pozri časť 5.4
4.8.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok:	Pozri časť 5.5

4.9. Potkan hnedý – vyškolení profesionáli – kanalizácia		
Typ výrobku	Výrobky typu 14 – Rodenticídy	
Presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy	
Oblasti použitia	Vonkajšie, kanalizácia	
Kategórie používateľov	Vyškolení profesionáli	
Cieľové škodlivé organizmy	vedecký názov	bežný názov
	Rattus norvegicus	Potkan hnedý
Spôsob aplikácie	V návnadových boxoch.	
Opis spôsobu aplikácie	Návnada na okamžité použitie, ktorá sa má upevniť alebo použiť v deratizačných staničkách, aby sa na zabránilo kontaktu návnady s odpadovou vodou. Zakryté a chránené miesta s návnadou.	
Dávka a časový rozvrh	Potkany: deratizačná stanička s 100-200g návnady na šachtu.	
Veľkosti balenia a baliaci materiál	<p>Minimálna veľkosť balíčka 3kg.</p> <p>Počet vreciek zabalených v jednom balení: do 10kg.</p> <p>Gramy/kg návnady na jedno zabalené vrečko: jednotlivé sáčky z netkaného materiálu/bavlny s obsahom od 10 do 20g.</p> <p>Vopred naplnené plastové podnosy s obsahom 100g.</p> <p>Tuby s obsahom 50 až 600g. Používať s tesniacou pištoľou.</p>	

Príloha 1

Bratislava, 4. apríla 2018
Naša značka: 14904/2018-3052-19036
Ref. číslo: bio/901/O/18/RM

	Obalový materiál: vrecká, vedrá, kartónové škatule. Materiál: kraftový papier, polyetylén (PE) alebo polypropylén (PP) alebo PA/PE alebo HDPE.
4.9.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie:	Návnady sa musia umiestňovať tak, aby neprišli do kontaktu s vodou a neboli odplavené. Dodržujte prípadné ďalšie pokyny uvedené v príslušnom kódexe osvedčených postupov.
4.9.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie:	Umiestnite návnady len do stokových systémov, ktoré sú pripojené na čistiareň odpadových vôd. Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.
4.9.3. 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:	Pozri časť 5.3
4.9.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu:	Pozri časť 5.4
4.9.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok:	Pozri časť 5.5

5. Všeobecné pokyny na používanie

5.1. Pokyny na používanie

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 sťaží dosiahnutie prijatia návnady.

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

Keď je to možné, deratizačné staničky musia byť 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.

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 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 ne cieľových zvierat.

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

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 naďalej konzumované a nie je možné pozorovať pokles činnosti hlodavcov, treba určiť pravdepodobnú príčinu. Ak boli vylúčené iné príčiny, je pravdepodobné, že hlodavce sú

Príloha 1

Bratislava, 4. apríla 2018

Naša značka: 14904/2018-3052-19036

Ref. číslo: bio/901/O/18/RM

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 a deratizačné staničky.

Neotvárajte vrecká obsahujúce návnadu.

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, peľochy, 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 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.

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Po použití

	<p>výrobku si umyte ruky a priamo vystavenú pokožku.</p> <p>Frekvencia kontroly 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.</p> <p>Ak je príjem návnady pomerne malý v porovnaní so zjavným rozsahom zamorenia, zvážte presun deratizačných staničiek na vzdialenejšie miesta a možnosť zmeny formulácie návnady.</p> <p>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.</p> <p>Neotvárajte vrecká obsahujúce návnadu.</p>
<p>5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika:</p>	<p><u>Široká verejnosť:</u></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>Nepoužívajte antikoagulantné rodenticídy ako trvalé návnady (napr. na prevenciu zamorenia hlodavcami alebo na zisťovanie aktivity hlodavcov).</p> <p>V informáciách o výrobku (t. j. etiketa a/alebo leták) musí byť jasne uvedené, že:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobok sa má používať v primeraných deratizačných staničkách odolných voči manipulácii (napr. „použitie len v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii“) - používatelia musia náležite označiť deratizačné staničky s informáciami uvedenými v oddiele 5.3 SPC (napr. „označte deratizačné staničky podľa odporúčaní o výrobku“) <p>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 domnejšej 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.</p> <p>Hľadajte a odstraňujte mŕtve hlodavce počas procesu deratizácie, minimálne tak často, ako sa kontrolujú deratizačné staničky.</p> <p>Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami.</p> <p><u>Profesionáli:</u></p> <p>Keď to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezúčastnené osoby (napr. používateľov ošetrovanej oblasti a ich okolia) o deratizácii hlodavcov.</p> <p>Na zníženie rizika sekundárnej otravy počas deratizácie hľadajte a odstraňujte mŕtve hlodavce v častých intervaloch (napr. najmenej dvakrát týždenne).</p> <p>Výrobky sa nesmú používať dlhšie ako 35 dní bez zhodnotenia stavu zamorenia a účinnosti deratizácie.</p>

Príloha 1

Bratislava, 4. apríla 2018

Naša značka: 14904/2018-3052-19036

Ref. číslo: bio/901/O/18/RM

	<p>Nepoužívajte návnady s obsahom antikoagulantných účinných látok ako trvalé návnady na prevenciu zamorenia hlodavcami alebo na monitorovanie činnosti hlodavcov.</p> <p>V informáciách o výrobku (t. j. etiketa a/alebo leták) musí byť jasne uvedené, že:</p> <ul style="list-style-type: none">- výrobok sa nesmie dodávať širokej verejnosti (napr. „len pre profesionálov“)- výrobok sa má používať v primeraných deratizačných staničkách odolných voči manipulácii (napr. „použitie len v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii“)- používatelia musia náležite označiť deratizačné staničky s informáciami uvedenými v oddiele 5.3 SPC (napr. „označte deratizačné staničky podľa odporúčaní o výrobku“) <p>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 domnejšej 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.</p> <p>Medzi použitiami neumývajte deratizačné staničky s vodou.</p> <p>Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami.</p> <p><u>Vyškolení profesionáli:</u></p> <p>Keď to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezúčastnené osoby o deratizácii hlodavcov.</p> <p>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“).</p> <p>Nepoužívajte v oblastiach, kde je podozrenie na rezistenciu na účinnú látku.</p> <p>Výrobky sa nesmú používať dlhšie ako 35 dní bez zhodnotenia stavu zamorenia a účinnosti deratizácie.</p> <p>Nestriedajte použitie rôznych antikoagulantov s porovnateľnou alebo slabšou potenciou na účely zvládnutia rezistencie.</p> <p>Na striedavé použitie zvážte použitie neantikoagulantného rodenticídu, ak je k dispozícii, alebo silnejšieho antikoagulantu.</p> <p>Medzi aplikáciami neumývajte vodou deratizačné staničky ani pomôcky, ktoré sa používajú na prikrytých a chránených miestach s návnadou.</p> <p>Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami.</p>
<p>5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia:</p>	<p>Tento výrobok obsahuje antikoagulantnú látku. Pri prehltnutí symptómy, ktoré môžu nastať s oneskoreným účinkom, zahŕňajú krvácanie z nosa a krvácajúce d'asná. V závažných prípadoch sa môžu vyskytnúť modriny a krv v stolici alebo moči.</p>

	<p>Protilátka: vitamín K1 podaný výlučne zdravotníckym alebo veterinárnym personálom.</p> <p>V prípade:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 zvieratá, spojte sa s veterinárnym lekárom. <p>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“.</p> <p>Nebezpečné pre voľne žijúce zvieratá.</p>
<p>5.4. <i>Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu:</i></p>	<p>Na konci deratizácie zlikvidujte neskonsumovanú návnadu a obalový materiál v súlade s miestnymi požiadavkami. Odporúča sa používanie rukavíc.</p>
<p>5.5. <i>Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok:</i></p>	<p>Uchovávajúte na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Nádobu držte zatvorenú a mimo priameho slnečného žiarenia. Uchovávajúte na miestach chránených pred prístupom detí, vtákov, domácich zvierat a hospodárskych zvierat.</p> <p>Doba použiteľnosti: 2 roky.</p>

<p>6. Ďalšie informácie:</p>	<p>Z dôvodu oneskoreného mechanizmu pôsobenia sú antikoagulantné rodenticídy účinné 4 až 10 dní po požití návnady.</p> <p>Hlodavce môžu prenášať choroby. Nedotýkajte sa mŕtvych hlodavcov holými rukami, pri ich likvidácii používajte rukavice alebo používajte nástroje, ako napríklad kliešte.</p> <p>Tento výrobok obsahuje horkú látku a farbivo.</p> <p>Požiadavky po autorizácii: Skúška dlhodobej stability do 2 rokov.</p>
<p>- koniec dokumentu -</p>	