



Bratislava, 17. augusta 2018  
Naša značka: 16593/2018-3052-43834  
Ref. číslo: bio/1909/O/18/RS

## 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-YR013881-11 žiadateľa Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, SI 1360 Vrhnika, Slovinsko zo dňa 16.12.2014 o obnovu autorizácie číslo 2011/2249/11987/SK/MA/19235 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:* **RATIMOR PARAFÍNOVÉ BLOKY**  
*Číslo autorizácie biocídneho výrobku:* **SK13-MRS-017**  
*Platnosť autorizácie do:* **15. marca 2023**

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík biocídneho výrobku v Prílohe 1 tohto rozhodnutia a v rozsahu obnovy autorizácie biocídneho výrobku č. UK-2012-0655 platnej do 15.03.2023 vydané príslušným orgánom referenčného členského štátu Spojené kráľovstvo dňa 16.03.2018,

a zároveň ruší rozhodnutie o autorizácii č. bio/1556/O/13/R/1 zo dňa 08.11.2013 v znení rozhodnutia č. bio/566/O/16/RM o predĺžení platnosti 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/1556/O/13/R/1 zo dňa 08.11.2013 v znení rozhodnutia č. bio/566/O/16/RM o predĺžení platnosti pod pôvodným autorizačným číslom 2011/2249/11987/SK/MA/19235 na trhu do 17.01.2019 a ich použitie do 17.06.2019 za podmienky, že výrobok je klasifikovaný v súlade s nariadením Komisie (EÚ) 2016/1179.

### **Odôvodnenie:**

Žiadateľ Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, SI 1360 Vrhnika, Slovinsko doručení žiadosti číslo BC-YR013881-11 zo dňa 16.12.2014 prostredníctvom registra pre biocídne výrobky (ďalej len „R4BP“) v súlade s čl. 71 nariadenia 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 udelené vzájomným uznaním vnútroštátnej autorizácie pod číslom autorizácie 2011/2249/11987/SK/MA/19235.

Príslušný orgán referenčného členského štátu Spojené kráľovstvo v súlade s dohodnutým zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku obnovil autorizáciu dňa 16.03.2018 pod číslom UK-2012-0655 s platnosťou do 15.03.2023.

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/1556/O/13/R/1 zo dňa 08.11.2013 v znení rozhodnutia č. bio/566/O/16/RM o predĺžení platnosti.

Keďže pri obnove autorizácie došlo k zmene čísla autorizácie, MH SR zároveň v súlade s článkom 52 nariadenia o biocídnych výrobkoch stanovuje dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob biocídnych výrobkov pod pôvodným autorizačným číslom 2011/2249/11987/SK/MA/19235 na trhu do 17.01.2019 a ich použitie do 17.06.2019 za podmienky, že výrobok je klasifikovaný v súlade s nariadením Komisie (EÚ) 2016/1179.

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.  
riaditeľ

Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: **Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, SI 1360 Vrhnika, Slovinsko**

# Príloha 1

Bratislava, 17. augusta 2018  
Naša značka: 16593/2018-3052-43834  
Ref. číslo: bio/1909/O/18/RS

## ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK BIOCÍDNEHO VÝROBKU

Názov výrobku		RATIMOR PARAFÍNOVÉ BLOKY				
<b>1. Administratívne informácie</b>						
<b>1.1. Obchodné názvy výrobku</b>						
Oblasť trhu		Slovensko				
Obchodné názvy		RATIMOR PARAFÍNOVÉ BLOKY				
<b>1.2. Držiteľ autorizácie</b>		<b>Názov</b>		Unichem d.o.o.		
		<b>Adresa</b>		Sinja Gorica 2, SI 1360, Vrhnika, Slovinsko		
Číslo autorizácie		SK13-MRS-017				
R4BP žiadosť o obnovu č.		BC-YR013881-11				
Dátum rozhodnutia o obnove		17. augusta 2018				
Dátum skončenia platnosti autorizácie		15. marca 2023				
<b>1.3. Výrobca výrobku</b>						
Názov výrobcu		Unichem d.o.o.				
Adresa výrobcu		Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovinsko				
Miesto výrobných priestorov		Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovinsko				
<b>1.4. Výrobca účinnej látky</b>						
Názov látky		Bromadiolón				
Názov výrobcu		PelGar International Limited				
Adresa výrobcu		Unit 13, Newman Lane Industrial Estate GU34 2QR Alton, Hampshire Spojené kráľovstvo				
Miesto výrobných priestorov		Pražská 54 28 002 Kolin Česká republika				
<b>2. Zloženie a úprava výrobku</b>						
<b>2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku</b>						
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	0,005

<i>Typ úpravy</i>	Návnada v blokoch.
<b>3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia</b>	
<i>Výstražné upozornenia</i>	H360 Môže poškodiť nenarodené dieťa. H372 Spôsobuje poškodenie orgánov (krvi) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. EUH208 Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu.
<i>Bezpečnostné upozornenia</i>	P201 Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi. P202 Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia. P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky. P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. P280 Noste ochranné rukavice. P308 + P313 Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. P314 Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. P405 Uchovávajte uzamknuté. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi nariadeniami.
<b>4. Autorizované použitia</b>	
<b>4.1. Myš domová – profesionáli – vnútorné priestory</b>	
<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>	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>	Myši: do 40 g návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými stanicami by mala byť 5 metrov, pri veľkom zamorení 2 metre.
<i>Riedenie</i>	-
<i>Veľkosti balenia a obalový materiál</i>	Voľné 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30 alebo 40 g bloky (s hákom/drôtom alebo bez nich) zabalené: - v polyetylénových (PE) alebo polypropylénových (PP) alebo PE/PP alebo papierových/PE vreciach v kartónových alebo drevovláknitých debnách- 3- 20 kg.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- v HDPE alebo PP vedrách- 3- 20 kg.</li> <li>- v lepenkových alebo drevovláknitých debnách 3- 20 kg.</li> <li>- v lepenkových alebo drevovláknitých debnách s PE vreckom alebo vložkou- 3- 20 kg.</li> <li>- v PE alebo PP baleniach- 3- 25 kg.</li> <li>- v PE alebo PP kontajneroch- 3- 25 kg.</li> <li>- v natron taške- 3- 25 kg.</li> </ul> <p>Naplnená alebo znovu naplniteľná HDPE alebo PP deratizačná stanička odolná voči manipulácii na myši, ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5 g - 40 g (do 40g celkovej návnady v deratizačnej staničke na myš). Deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii- 3-20 kg.</p>
--	--

#### 4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

#### 4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri časť 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

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

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

Pozri časť 5.4.

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

Pozri časť 5.5.

### 4.2. Potkany – profesionáli – vnútorné priestory

Typ výrobku	Výrobky typu 14 – Rodenticídy
Presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Oblasti použitia	Vnútorné, vnútorné priestory
Kategória používateľov	Profesionáli
Cieľové organizmy (vrátane vývojového štádia)	Potkan hnedý ( <i>Rattus norvegicus</i> )- dospelé jedince a mláďatá
Spôsob aplikácie	Aplikácia návnady
Opis spôsobu aplikácie	Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Dávkovanie a časový rozvrh	Potkany: do 200 g návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 10 metrov, pri veľkom zamorení 5 metrov.

Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Voľné 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 alebo 200 g bloky (s hákom/drôtom alebo bez nich) zabalené:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- v polyetylénových (PE) alebo polypropylénových (PP) alebo PE/PP alebo papierových/PE vreciach v kartónových alebo drevovláknitých debnách- 3- 20 kg.</li> <li>- v HDPE alebo PP vedrách- 3- 20 kg.</li> <li>- v lepenkových alebo drevovláknitých debnách 3- 20 kg.</li> <li>- v lepenkových alebo drevovláknitých debnách s PE vreckom alebo vložkou- 3- 20 kg.</li> <li>- v PE alebo PP baleniach- 3- 25 kg.</li> <li>- v PE alebo PP kontajneroch- 3- 25 kg.</li> <li>- v natron taške- 3- 25 kg.</li> </ul> <p>Naplnené alebo znovu naplniteľné HDPE alebo PP deratizačné staničky odolné voči manipulácii na potkany, ktoré obsahujú jeden alebo viac blokov od 5 g - 200 g (do 200 g celkovej návnady v deratizačnej staničke na potkana). Deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii- 3-20 kg.</p> <p>HDPE alebo PP deratizačná stanička na potkany (plnitelná alebo jednorázová), obsahujúca 1 alebo 2 x 100 g bloky, alebo 1, 2, 3, alebo 4 x 50 g bloky, alebo až do 10 x 20 g bloky, alebo až do 8 x 25 g. Deratizačné staničky potom balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii- 3-20 kg.</p>
<b>4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie</b>	
Deratizačné staničky by sa mali kontrolovať najmenej každých 5 až 7 dní na začiatku procesu, a potom najmenej raz týždenne, či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.	
<b>4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie</b>	
Pozri časť 5.2.	
<b>4.2.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia</b>	
Keď umiestňujete deratizačné staničky blízko kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.	
<b>4.2.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu</b>	
Pozri časť 5.4.	
<b>4.2.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok</b>	
Pozri časť 5.5.	
<b>4.3. Myš domová a potkany – profesionáli – vonku okolo budov</b>	
Typ výrobku	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>	Myš domová ( <i>Mus musculus</i> )- dospelé jedince a mláďatá 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 v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
<i>Dávkovanie a časový rozvrh</i>	Myši: do 40 g návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými stanicami by mala byť 5 metrov, pri veľkom zamorení 2 metre. Potkany: do 200 g návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými stanicami by mala byť 10 metrov, pri veľkom zamorení 5 metrov.
<i>Riedenie</i>	-
<i>Veľkosti balenia a obalový materiál</i>	Vofné 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 alebo 200 g bloky (s hákom/drôtom alebo bez nich) zabalené: - v polyetylénových (PE) alebo polypropylénových (PP) alebo PE/PP alebo papierových/PE vreciach v kartónových alebo drevovláknitých debnách- 3- 20 kg. - v HDPE alebo PP vedrách- 3- 20 kg. - v lepenkových alebo drevovláknitých debnách 3- 20 kg. - v lepenkových alebo drevovláknitých debnách s PE vreckom alebo vložkou- 3- 20 kg. - v PE alebo PP baleniach- 3- 25 kg. - v PE alebo PP kontajneroch- 3- 25 kg. - v natron taške- 3- 25 kg. Spredu plnená alebo znovu naplniteľná HDPE alebo PP deratizačná stanička odolná voči manipulácii na myši alebo potkany, ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5 g - 200 g (do 40 g celkovej návnady v deratizačnej staničke na myš alebo do 200 g celkovej návnady v deratizačnej staničke na potkana). Deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii- 3-20 kg. HDPE alebo PP deratizačná stanička na potkany (plniteľná alebo jednorázová), obsahujúca 1 alebo 2 x 100 g bloky, alebo 1, 2, 3, alebo 4 x 50 g bloky, alebo do 10 x 20 g bloky, alebo do 8 x 25 g. Deratizačné staničky potom balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii- 3-20 kg.
<i>4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie</i>	
Chráňte návnadu pred poveternosťnými podmienkami (napr. dážď, sneh atď.). Umiestnite deratizačné staničky v	

oblastiach, kde nehrozí zaplavenie.	
Deratizačné staničky sa majú prezerat' [v prípade myši – najmenej každé 2 až 3 dni] [v prípade potkanov – len každých 5 až 7 dní] na začiatku procesu deratizácie, a potom najmenej raz týždenne, či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.	
Vymeňte návnadu v deratizačnej staničke, v ktorej je návnada poškodená vodou alebo kontaminovaná nečistotou.	
<b>4.3.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie</b>	
Pozri časť 5.2.	
<b>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</b>	
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.	
<b>4.3.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu</b>	
Pozri časť 5.4.	
<b>4.3.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok</b>	
Pozri časť 5.5.	
<b>4.4. Myš domová a potkany – vyškolení profesionáli – vnútorné priestory</b>	
<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>	Vyškolení profesionáli
<i>Cieľové organizmy (vrátane vývojového štádia)</i>	Myš domová ( <i>Mus musculus</i> )- dospelé jedince a mláďatá 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 v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. Zakryté a chránené miesta s návnadou.
<i>Dávkovanie a časový rozvrh</i>	Myši: do 40 g návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 metrov, pri veľkom zamorení 2 metre. Potkany: do 200 g návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 10 metrov, pri veľkom zamorení 5 metrov.
<i>Riedenie</i>	-
<i>Veľkosti balenia a obalový materiál</i>	Voľné 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 alebo 200 g bloky (s hákom/drôtom alebo bez nich) zabalené: - v polyetylénových (PE) alebo polypropylénových (PP) alebo PE/PP alebo papierových/PE vreciach v kartónových alebo drevovláknitých debnách- 3- 20 kg.



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- v HDPE alebo PP vedrách- 3- 20 kg.</li> <li>- v lepenkových alebo drevovláknitých debnách 3- 20 kg.</li> <li>- v lepenkových alebo drevovláknitých debnách s PE vreckom alebo vložkou- 3- 20 kg.</li> <li>- v PE alebo PP baleniach- 3- 25 kg.</li> <li>- v PE alebo PP kontajneroch- 3- 25 kg.</li> <li>- v natron taške- 3- 25 kg.</li> </ul> <p>Naplnená alebo znovu naplniteľná HDPE alebo PP deratizačná stanička odolná voči manipulácii na myši alebo potkany, ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5 g - 200 g (do 40 g celkovej návnady v deratizačnej staničke na myš alebo do 200 g celkovej návnady v deratizačnej staničke na potkana). Deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii- 3-20 kg.</p> <p>HDPE alebo PP deratizačná stanička na potkany (plniteľná alebo jednorázová), obsahujúca 1 alebo 2 x 100 g bloky, alebo 1, 2, 3, alebo 4 x 50 g bloky, alebo do 10 x 20 g bloky, alebo do 8 x 25 g. Deratizačné staničky potom balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii- 3-20 kg.</p>
--	--

*4.4.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie*

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

*4.4.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie*

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 hlodavce. Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

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

*4.4.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia*

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

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

Pozri časť 5.4.

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

Pozri časť 5.5.

**4.5. 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>	Myš domová ( <i>Mus musculus</i> )- dospelé jedince a mláďatá 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 v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. Zakryté a chránené miesta s návnadou.
<i>Dávkovanie a časový rozvrh</i>	Myši: do 40 g návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 metrov, pri veľkom zamorení 2 metre. Potkany: do 200 g návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 10 metrov, pri veľkom zamorení 5 metrov.
<i>Riedenie</i>	-
<i>Veľkosti balenia a obalový materiál</i>	Voľné 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 alebo 200 g bloky (s hákom/drôtom alebo bez nich) zabalené: <ul style="list-style-type: none"> <li>- v polyetylénových (PE) alebo polypropylénových (PP) alebo PE/PP alebo papierových/PE vreciach v kartónových alebo drevovláknitých debnách- 3- 20 kg.</li> <li>- v HDPE alebo PP vedrách- 3- 20 kg.</li> <li>- v lepenkových alebo drevovláknitých debnách 3- 20 kg.</li> <li>- v lepenkových alebo drevovláknitých debnách s PE vreckom alebo vložkou- 3- 20 kg.</li> <li>- v PE alebo PP baleniach- 3- 25 kg.</li> <li>- v PE alebo PP kontajneroch- 3- 25 kg.</li> <li>- v natron taške- 3- 25 kg.</li> </ul> <p>Naplnená alebo znovu naplniteľná HDPE alebo PP deratizačná stanička odolná voči manipulácii na myši alebo potkany, ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5 g - 200 g (do 40 g celkovej návnady v deratizačnej staničke na myš alebo do 200 g celkovej návnady v deratizačnej staničke na potkana). Deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii- 3-20 kg.</p> <p>HDPE alebo PP deratizačná stanička na potkany (plniteľná alebo jednorázová), obsahujúca 1 alebo 2 x 100 g bloky, alebo 1, 2, 3, alebo 4 x 50 g bloky, alebo do 10 x 20 g bloky, alebo do 8 x 25 g. Deratizačné staničky potom balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii- 3-20 kg.</p>
<i>4.5.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie</i>	
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.	

<p>Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.</p> <p>Na vonkajšie použitie miesta s návnadou musia byť zakryté a umiestnené na strategických lokalitách, aby sa minimalizovala expozícia necieľových druhov.</p>
<p><i>4.5.2. 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.</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.</p> <p>Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.</p> <p>Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.</p> <p>Nepoužívajte výrobok ako trvalé návnady na zamedzenie zamoreniu hlodavcami alebo monitorovanie činnosti hlodavcov.</p>
<p><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 životného prostredia</i></p> <p>Keď umiestňujete návnady blízko povrchových vôd (napr. rieky, rybníky, vodné kanály, hrádze, zavlažovacie kanály) alebo kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.</p>
<p><i>4.5.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu</i></p> <p>Pozri časť 5.4.</p>
<p><i>4.5.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok</i></p> <p>Pozri časť 5.5.</p>

<b>4.6. Potkany – vyškolení profesionáli – vonkajšie otvorené oblasti a skládky odpadu</b>	
<i>Typ výrobku</i>	Výrobky typu 14 – Rodenticídy
<i>Presný opis autorizovaného použitia</i>	Neuplatňuje sa na rodenticídy
<i>Oblasti použitia</i>	Vonkajšie, vonkajšie otvorené oblasti, vonkajšie skládky odpadu
<i>Kategória používateľov</i>	Vyškolení profesionáli
<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 v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. Zakryté a chránené miesta s návnadou.
<i>Dávkovanie a časový rozvrh</i>	Potkany: do 200 g návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými stanicami by mala byť 10 metrov, pri veľkom zamorení 5 metrov.
<i>Riedenie</i>	-
<i>Veľkosti balenia a obalový materiál</i>	Voľné 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 alebo 200 g bloky (s hákom/drôtom alebo bez nich) zabalené: - v polyetylénových (PE) alebo polypropylénových (PP)

	<p>alebo PE/PP alebo papierových/PE vreciach v kartónových alebo drevovláknitých debnách- 3- 20 kg.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- v HDPE alebo PP vedrách- 3- 20 kg.</li> <li>- v lepenkových alebo drevovláknitých debnách 3- 20 kg.</li> <li>- v lepenkových alebo drevovláknitých debnách s PE vreckom alebo vložkou- 3- 20 kg.</li> <li>- v PE alebo PP baleniach- 3- 25 kg.</li> <li>- v PE alebo PP kontajneroch- 3- 25 kg.</li> <li>- v natron taške- 3- 25 kg.</li> </ul> <p>Naplnená alebo znovu naplniteľná HDPE alebo PP deratizačná stanička odolná voči manipulácii na potkany, ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5 g - 200 g (do 200 g celkovej návnady v deratizačnej staničke na potkana). Deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii- 3-20 kg.</p> <p>HDPE alebo PP deratizačná stanička na potkany (plniteľná alebo jednorázová), obsahujúca 1 alebo 2 x 100 g bloky, alebo 1, 2, 3, alebo 4 x 50 g bloky, alebo do 10 x 20 g bloky, alebo do 8 x 25 g. Deratizačné staničky potom balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii- 3-20 kg.</p>
<p><i>4.6.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie</i></p>	
<p>Chránite 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. Na vonkajšie použitie miesta s návnadou musia byť zakryté a umiestnené na strategických lokalitách, aby sa minimalizovala expozícia necieľových druhov.</p>	
<p><i>4.6.2. 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. Na zníženie rizika sekundárnej otravy počas deratizácie v častých intervaloch hľadajte a odstraňujte mŕtve hlodavce. Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad. Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch. Nepoužívajte výrobok ako trvalé návnady na zamedzenie zamoreniu hlodavcami alebo monitorovanie činnosti hlodavcov.</p>	
<p><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></p>	
<p>Keď umiestňujete návnady blízko povrchových vôd (napr. rieky, rybníky, vodné kanály, hrádze, zavlažovacie kanály) alebo kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.</p>	
<p><i>4.6.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu</i></p>	
<p>Pozri časť 5.4.</p>	
<p><i>4.6.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok</i></p>	
<p>Pozri časť 5.5.</p>	

<b>4.7. Potkany – vyškolení profesionáli – kanalizácie</b>	
<i>Typ výrobku</i>	Výrobky typu 14 – Rodenticídy
<i>Presný opis autorizovaného použitia</i>	Neuplatňuje sa na rodenticídy
<i>Oblasti použitia</i>	kanalizácie
<i>Kategória používateľov</i>	Vyškolení profesionáli
<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 v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. Zakryté a chránené miesta s návnadou.
<i>Dávkovanie a časový rozvrh</i>	Pri zamorení potkanmi v kanalizácii použiť do 200 g návnady na šachtu.
<i>Riedenie</i>	-
<i>Veľkosti balenia a obalový materiál</i>	Voľné 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 alebo 200 g bloky (s hákom/drôtom alebo bez nich) zabalené: <ul style="list-style-type: none"> <li>- v polyetylénových (PE) alebo polypropylénových (PP) alebo PE/PP alebo papierových/PE vreciach v kartónových alebo drevovláknitých debnách- 3- 20 kg.</li> <li>- v HDPE alebo PP vedrách- 3- 20 kg.</li> <li>- v lepenkových alebo drevovláknitých debnách 3- 20 kg.</li> <li>- v lepenkových alebo drevovláknitých debnách s PE vreckom alebo vložkou- 3- 20 kg.</li> <li>- v PE alebo PP baleniach- 3- 25 kg.</li> <li>- v PE alebo PP kontajneroch- 3- 25 kg.</li> <li>- v natron taške- 3- 25 kg.</li> </ul> Naplnená alebo znovu naplniteľná HDPE alebo PP deratizačná stanička odolná voči manipulácii na potkany, ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5 g - 200 g (do 200 g celkovej návnady v deratizačnej staničke na potkana). Deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii- 3-20 kg. HDPE alebo PP deratizačná stanička na potkany (plniteľná alebo jednorázová), obsahujúca 1 alebo 2 x 100 g bloky, alebo 1, 2, 3, alebo 4 x 50 g bloky, alebo do 10 x 20 g bloky, alebo do 8 x 25 g. Deratizačné staničky potom balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii- 3-20 kg.
<i>4.7.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie</i>	
Návnady sa musia umiestňovať tak, aby neprišli do kontaktu s vodou a neboli odplavené.	
<i>4.7.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie</i>	
Umiestnite návnady len do stokových systémov, ktoré sú pripojené na čistiareň odpadových vôd. Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.	

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*

Pozri časť 5.3.

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

Pozri časť 5.4.

4.7.5. *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**

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, 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 ne cieľových 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 (EN 374).

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 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.

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, 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 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 (EN 374).

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

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

Ak je príjem návnady pomerne malý v porovnaní so zjavným rozsahom zamorenia, zvážte presun deratizačných 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 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.

## 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

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 domnej 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.

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 zvažte použitie neantikoagulantného rodenticidu, ak je k dispozícii, alebo silnejšieho antikoagulantu.

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

Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami.

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

Tento výrobok obsahuje antikoagulantnú látku.

Pri 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.
- Zasiachnutia 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 [Národné toxikologické a informačné centrum, Limbová 5, 833 05 Bratislava, tel:00421 2 54 77 41 66, fax: 00421 2 54 77 46 05].

Ak výrobok prehltnú domáce zvieratá, spojte sa s veterinárnym lekárom.

Deratizačné staničky musia byť označené týmito informáciami: „nehýbte ani neotvárajte“ „obsahuje rodenticíd“; „názov výrobku alebo číslo autorizácie“, „účinné látky“ a „v prípade incidentu zavolajte do toxikologického centra [tel: 00421 2 54 77 41 66]“.

Nebezpečné pre voľne žijúce zvieratá.

### **5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu**

Na konci deratizácie zlikvidujte neskonsumovanú návnadu a obalový materiál v súlade s miestnymi požiadavkami. Tento materiál a jeho obal sa musí zlikvidovať bezpečne. Balenie, zvyšky nepoužitej návnady a mŕtve hlodavce zlikvidujte podľa miestnych predpisov. Ak je potrebné, poraďte sa s profesionálnym odpadovým operátorom alebo miestnym úradom.

Odporúča sa používanie rukavíc.

### **5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok**

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



Uchovávajúce na miestach chránených pred prístupom detí, vtákov, domácich zvierat a hospodárskych zvierat.  
Umiestnite výrobok mimo potravín, nápojov a krmív pre zvieratá, ako aj mimo náradia a povrchov, ktoré s nimi prichádzajú do kontaktu.  
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 -*