



Bratislava, 15. februára 2022  
Naša značka: 20280/2022-4320-25383  
Ref. číslo: bio/475/O/22/RM  
*Opravené dňa: 16.03.2022*

## 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 zmeni a doplnení niektorých zákonov (biocídny zákon) v znení neskoršej novely (ďalej len „biocídny zákon“) vo veci žiadosti žiadateľa **Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, SI 1360 Vrhnika, Slovinsko** identifikačné číslo BC-MA070055-59 o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocidného výrobku, podanej podľa článku 33 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (ďalej len „nariadenie o biocídnych výrobkoch“) zo dňa 21.09.2021 v súlade s článkom 33 ods. 3 nariadenia o biocídnych výrobkoch v spojení s článkom 6 delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) č. 492/2014, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012, pokial ide o pravidlá obnovovania autorizácií biocídnych výrobkov, ktoré podliehajú vzájomnému uznananiu (ďalej len „nariadenie o obnovách“) a s článkom 52 nariadenia o biocídnych výrobkoch rozhodlo tak, že

### **a u t o r i z u j e b i o c í d n ý v ý r o b o k n a z á k l a d e p o s t u p n é h o v z á j o m n é h o u z n a n i a**

*Názov biocidného výrobku:*

**Ratimor Plus parafínové bloky**

*Číslo autorizácie biocidného výrobku:* **SK22-003**

*Platnosť autorizácie do:* **27. augusta 2025**

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík biocidného výrobku v Prílohe 1 tohto rozhodnutia a v rozsahu obnovy autorizácie biocidného výrobku č. SI-0017954-0000 platnej do 27.08.2025 a udelenéj príslušným orgánom referenčného členského štátu Slovinsko dňa 27.08.2020;

a pre prípad, keď nebude predložená žiadosť o obnova tejto autorizácie v lehote podľa nariadenia o biocidnych výrobkoch alebo nariadenia o obnovach poskytuje dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob tohto biocidného výrobku na trhu do 13.02.2026 a ďalšiu lehotu na jeho použitie do 02.08.2026 v súlade s príslušnou legislatívou.

### **O d ô v o d n e n i e :**

Žiadateľ Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, SI 1360 Vrhnika, Slovinsko doručením žiadosti identifikačné číslo BC-MA070055-59 zo dňa 21.09.2021 prostredníctvom registra pre biocidne výrobky (ďalej len „R4BP“) v zmysle čl. 71 nariadenia o biocidnych výrobkoch požiadal Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „MH SR“) o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocidného výrobku č. SI-0017954-0000 udelenéj rozhodnutím o obnove autorizácie platnej do 27.08.2025 príslušným orgánom referenčného členského štátu Slovinsko dňa 27.08.2020.

Preskúmaním žiadosti MH SR zistilo, že žiadosť o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocidného výrobku spĺňa požiadavky ustanovené nariadením o biocidnych výrobkoch. Vykonaním hodnotenia biocidného výrobku MH SR dospelo k záveru, že biocidny výrobok definovaný v predloženom zhrnutí charakteristík biocidného výrobku spĺňa podmienky pre vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocidného výrobku.

Po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia sa biocídny výrobok môže sprístupňovať na trhu v Slovenskej republike.

Informácie o autorizáciách biocídnych výrobkov je možné nájsť prostredníctvom web stránky Európskej chemickej agentúry <https://echa.europa.eu/sk/information-on-chemicals/biocidal-products>.

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídny výrobok sprístupňoval na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristik biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

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

Podľa § 14 ods. 1 písm. b) biocídneho zákona MH SR vyberá ročné platby za biocídne výrobky sprístupnené na trhu Slovenskej republiky. Podľa § 14 ods. 9 biocídneho zákona sú ročné platby splatné každoročne do 30. júna kalendárneho roka po vydaní príslušného rozhodnutia o sprístupnení biocídneho výrobku na trh. V prípade nezaplatenia ročnej platby MH SR vydá rozhodnutie o ukončení sprístupňovania biocídneho výrobku na trhu v Slovenskej republike. Ročné platby sú splatné bez výzvy. 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 článku 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 článku 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa doručenie tohto rozhodnutia prostredníctvom registra pre biocídne výrobky (R4BP) považuje za oznamenie rozhodnutia.

Podľa § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov proti tomuto rozhodnutiu možno v lehote 15 dní odo dňa oznamenia tohto rozhodnutia podať rozklad na Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212. Včas podaný rozklad má odkladný účinok.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom za podmienok stanovených v § 177 a nasl. zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok.



RNDr. Ján Čepček, PhD.  
generálny riaditeľ  
Centrum pre chemické látky a prípravky



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

## Príloha 1

Bratislava, 15. februára 2022  
Naša značka: 20280/2022-4320-25383  
Ref. číslo: bio/475/O/22/RM  
Opravené dňa: 16.03.2022

### 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

#### 1.1. Výrobok

Názov výroku	Ratimor Plus parafínové bloky
Obchodný názov	Ratimor Plus parafínové bloky

#### 1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Unichem d.o.o
	Adresa	Sinja Gorica 2, SI 1360 Vrhnika, Slovinsko
Číslo autorizácie	SK22-003	
R4BP žiadost o autorizáciu č.	BC-MA070055-59	
Dátum autorizácie	15. februára 2022	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	27. augusta 2025	

#### 1.3. Výrobcu výrobku

Názov výrobcu	Unichem d.o.o
Adresa výrobcu	Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovinsko
Miesto výrobných priestorov	Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovinsko

#### 1.4. Výrobcu účinnej látky

Účinná látka	Bromadiolón
Názov výrobcu	Activa Srl
Adresa výrobcu	Via Feltre 32, 20132 Milán, Taliansko
Miesto výrobných priestorov	Tézza S.r.l via Tre Ponti 22, 37050 S.Maria di Zevio, Taliansko

### 2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA VÝROBKU

#### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Bromadiolón	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Účinná látka	28772-56-7	249-205-9	0,0029

#### 2.2. Typ úpravy

RB - Návnaďa (na priaime použitie)

### 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov (krvi) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. EUH208 Obsahuje oktilinón (ISO); 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón. Môže vývolať alergickú reakciu.
Bezpečnostné upozornenia	P102 Uchovávajte mimo dosah detí. P314 Ak pocíťujete zdravotné problémy, výhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. P501 Zneškodnite obsah/nádobu ako nebezpečný odpad v súlade s miestnymi nariadeniami.

### 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE

#### 4.1. Opis použitia

##### Použitie 1 – Myš domová – široká verejnosť – vnútorné priestory

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticidy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neplatí sa na rodenticidy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: Myš domová Vývojové štadium: -
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné priestory
Spôsob aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Pri zamorení myšami použite 10 g až 40 g návnady na jedno návnadové miesto. Počet a časový rozvrh aplikácie: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 metrov, pri veľkom zamorení 2 metre.
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosť balenia a obalový materiál	Volné bloky (5g – 40g), (s hákom/drôtom alebo bez nich): - zabalenie v polyetylénových (PE) alebo polypropylénových (PP) alebo PE/PP alebo páperových/PE vreciach v kartónových alebo drevovláknitých debnánoch až do 100g - zabalenie v PE alebo PP baleniach až do 100g - balené v PE alebo PP kontajneroch až do 100g - balené v PE alebo PP vedrách až do 100g - zabalenie v lepenkových alebo drevovláknitých debnánoch až do 100g - zabalenie v lepenkových alebo drevovláknitých debnánoch s PE vreckom alebo vložkou až do 100g – v prednaplnenej alebo opakované plniteľnej HDPE alebo PP deratizačnej staničke pre myši odolnej voči manipulácii, ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov po 5 g – 40 g (do 40 g celkovej návnady na jednu staničku). Deratizačné staničky balené vo vonkajšej kartónovej alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo v tepelne uzavretej fólii do 100g.

- v HDPE alebo PP deratizačnej staničke pre myši (na opákovanie alebo jednorazové použitie) obsahujúcej jednu alebo viac 5 g – 40 g (do 40 g celkovej návnady na jednu staničku). Deratizačné staničky balené vo vonkajšej kartónovej alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo v tepelne uzavretej fólii do 100g.

V prípade kombinovaného balenia proti potkanom a myšiam je maximálne balenie do 300g výrobku na neprofesionálne použitie.

#### 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 hľadavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.

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

Pozrite 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

Pozrite časť 5.3.

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

Odporuča sa používať rukavice.

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

Pozrite časť 5.5.

### 4.2. Opis použitia

#### Použitie 2 – Potkany – široká verejnosc – vnútorné priestory

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: Potkan hnedy Vývojové štadium: -  Vedecký názov: Rattus rattus Bežný názov: Potkan tmavý Vývojové štadium: -
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné priestory
Spôsob aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii,

Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Pri zamorení potkanmi použite 10 g až 200 g návnady na jedno návnadové miesto. Počet a časový rozvrh aplikácie: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 10 metrov, pri veľkom zamorení 5 metrov.
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Voľné bloky (5g – 200g), (s hákmi/drôtom alebo bez nich); - zabalené v polyetylénových (PE) alebo polypropylénových (PP) alebo PE/PP alebo papierových/PE vreciach v kartónových alebo drevovláknitých debnách až do 300g - zabalené v PE alebo PP baleniach až do 300g - balené v PE alebo PP kontajneroch až do 300g - balené v PE alebo PP vedrách až do 300g - zabalené v lepenkových alebo drevovláknitých debnách až do 300g - zabalené v lepenkových alebo drevovláknitých debnách s PE vreckom alebo vložkou až do 300g - v prednaplnenej alebo opakovane plnítej HDPE alebo PP deratizačnej staničke pre potkany odolnej voči manipulácii, ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov po 5 g – 200 g (do 200 g celkovej návnady na jednu staničku pre potkany). Deratizačné staničky balené vo vonkajšej kartónovej alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo v tepelne uzavretej fólii do 300 g. - v HDPE alebo PP deratizačnej staničke na potkany (na opakované alebo jednorazové použitie) obsahujúcej jeden alebo viac 5 g – 200 g (do 200 g celkovej návnady na jednu staničku na potkany). Deratizačné staničky balené vo vonkajšej kartónovej alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo v tepelne uzavretej fólii do 300 g.

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

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

#### 4.2.2. Opatrenia na zniernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5.2.

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

Pozrite časť 5.3.

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

Odporuča sa používať rukavice.

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

Pozrite časť 5.5.

#### 4.3. Opis použitia

##### Použitie 3 – Potkany – široká verejnosť – vonku okolo budov

Typ výrobku	Výrobky typu I4 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rôdenticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: Potkan hnedy Vývojové štadium: -  Vedecký názov: Rattus rattus Bežný názov: Potkan tmavý Vývojové štadium: -
Oblasti použitia	Vonkajšie Vonku okolo budov
Spôsob aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Pri zamoreni potkanmi použite 10 g až 200 g návnady na jedno návinadové miesto. Počet a časový rozvrh aplikácie: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 10 metrov, pri veľkom zamoreni 5 metrov.
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Velkosti balenia a obalový materiál	Volné bloky (5g – 200g), (s hákon/ drôtom alebo bez nich): - zabalené v polyetylénových (PE) alebo polypropylénových (PP) alebo PE/PP alebo papierových/PE vreciach v kartónových alebo drevovláknitých debnách až do 300g - zabalené v PE alebo PP baleníach až do 300g - balené v PE alebo PP kontajneroch až do 300g - balené v PE alebo PP vedrách až do 300g - zabalené v lepenkových alebo drevovláknitých debnách až do 300g - zabalené v lepenkových alebo drevovláknitých debnách s PE vreckom alebo vložkou až do 300g – v prednaplnenej alebo opakovane plnítejnej HDPE alebo PP deratizačnej staničke pre potkany odolnej voči manipulácii, ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov po 5 g – 200 g (do 200 g celkovej návnady na jednu staničku pre potkany). Deratizačné staničky balené vo vonkajšej kartónovej alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo v tepelne uzavretej fólii do 300 g. – v HDPE alebo PP deratizačnej staničke na potkany (na opakovane alebo jednorazové použitie) obsahujúcej jednu alebo viac 5 g – 200 g (do 200 g celkovej návnady na jednu staničku na potkany). Deratizačné staničky balené vo vonkajšej kartónovej alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo v tepelne uzavretej fólii do 300 g.

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

Umiestnite deratizačné staničky v oblastiach, kde nehrozí záplavenie.

Vymeňte návnadu v deratizačnej staničke, v ktorej je návnada poškodená vodou alebo kontaminovaná nečistotou.

Deratizačné staničky by sa mali kontrolovať najmenej každých 5 až 7 dní na začiatku procesu, a potom najmenej raz týždenne, či bolá návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hľadavcov. V prípade potreby doplnite návnadu.

**4.3.2. Opatrenia na znižovanie rizika špecifické pre dané použitie**

Pozrite časť 5.2.

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

Pozrite časť 5.3.

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

Odporuča sa používať rukavice.

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

Pozrite časť 5.5.

**4.4. Opis použitia**

**Použitie 4 – Myš domová – profesionáli – vnútorné priestory**

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľové organízmy (vrátane vývojových štadií)	Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: Myš domová Vývojové štadium: -
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné priestory
Spôsob aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Pri zamorení myšami použite 10 g až 40 g návnady na jedno návnadové miesto. Počet a časový rozvrh aplikácie: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 metrov, pri veľkom zámorení 2 metre.
Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosť balenia a obalový materiál	Minimálna veľkosť balenia 1,5 kg. Maximálna vonkajšia veľkosť balenia do 25 kg. Voľné bloky (5g - 40g), (s hákom/drôtom alebo bez nich): - zabalené v polyetylénových (PE) alebo polypropylénových (PP) alebo PE/PP alebo papierových/PE vrečiach v kartónových alebo drevovláknitých debnách až do 20 kg - zabalené v PE alebo PP baleniach až do 25 kg - balené v PE alebo PP kontajneroch až do 25 kg - balené v HDPE alebo PP vedrách až do 20 kg - zabalené v lepenkových alebo drevovláknitých debnách až do 20 kg - zabalené v lepenkových alebo drevovláknitých debnách s PE vreckom alebo vložkou až do 20 kg - bloky v Natron taške až do 25 kg - balené v naplnenej alebo znova naplniteľnej HDPE alebo PP deratizačnej staničke na myši odolnej voči manipulácii, ktorá obsahuje jeden alebo viac

	<p>blokov od 5g až do 40g (až do 40g celkovej návnady v deratizačnej staničke na myši). Deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej teplene uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii až do 20 kg.</p> <p>- balené v HDPE alebo PP deratizačnej staničke na myši (plniteľná alebo jednorazová), ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5g až do 40g (až do 40g celkovej návnady v deratizačnej staničke na myši). Deratizačné staničky potom balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej teplene uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii až do 20 kg.</p>
--	---

#### 4.4.1. 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 úždenne, či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tieľ hľadavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.

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

Pozrite časť 5.2.

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

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

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

Pozrite časť 5.4.

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

Pozrite časť 5.5.

### 4.5. Opis použitia

#### Použitie 5 – Potkany – profesionál – vnútorné priestory

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: Potkan hnedý Vývojové štadium: -  Vedecký názov: Rattus rattus Bežný názov: Potkan tmavý Vývojové štadium: -
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné priestory
Spôsob aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.

Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Pri zámorení potkanmi použite 10 g až 200 g návnady na jedno návnadové miesto. Počet a časový rozvrh aplikácie: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 10 metrov, pri veľkom zámorení 5 metrov.
Kategória používateľov:	Profesionálne
Veľkosť balenia a obalový materiál	Minimálna veľkosť balenia 1,5 kg. Maximálna vonkajšia veľkosť balenia do 25 kg. Volné bloky (5g - 200g), (s hákom/drôtom alebo bez nich): <ul style="list-style-type: none"> <li>- zabalené v polyetylénových (PE) alebo polypropylénových (PP) alebo PE/PP alebo papierových/PE vreciach v kartónových alebo drevovláknitých debnách až do 20 kg</li> <li>- zabalené v PE alebo PP baleniach až do 25 kg</li> <li>- balené v PE alebo PP kontajneroch až do 25 kg</li> <li>- balené v HDPE alebo PP vedrách až do 20 kg</li> <li>- zabalené v lepenkových alebo drevovláknitých debnách až do 20 kg</li> <li>- zabalené v lepenkových alebo drevovláknitých debnách s PE vrečkou alebo vložkou až do 20 kg</li> <li>- bloky v Natron taške až do 25 kg</li> <li>- balené v naplnenej alebo znova naplniteľnej HDPE alebo PP deratizačnej staničke na potkány odolnej voči manipulácii, ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5g až do 200g (až do 200g celkovej návnady v deratizačnej staničke na potkana). Deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii až do 20 kg.</li> <li>- balené v HDPE alebo PP deratizačnej staničke na potkany (plníteľná alebo jednorázová), ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5g až do 200g (až do 200g celkovej návnady v deratizačnej staničke na potkana). Deratizačné staničky potom balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii až do 20 kg.</li> </ul>

#### 4.5.1. *Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie*

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

#### 4.5.2. *Opatrenia na zmiernenie rizíka špecifické pre dané použitie*

Pozrite časť 5.2.

#### 4.5.3. *Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priajnych alebo nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a nádzové opatrenia na ochranu životného prostredia*

Ked' umiestňujete deratizačné staničky blízko kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo k kontaktu návnady s vodou.

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

Pozrite časť 5.4.

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

Pozrite časť 5.5.

#### 4.6. Opis použitia

##### Použitie 6 – Myš domová a/alebo potkany – profesionál – vonku okolo budov

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	<p>Vedecký názov: <i>Mus musculus</i>            Bežný názov: Myš domová            Vývojové štadium: -</p> <p>Vedecký názov: <i>Rattus norvegicus</i>.            Bežný názov: Potkan hnedý            Vývojové štadium: -</p> <p>Vedecký názov: <i>Rattus rattus</i>            Bežný názov: Potkan tmavý            Vývojové štadium: -</p>
Oblasti použitia	Vonkajšie Vonku okolo budov
Spôsob aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Dávkovanie a frekvencia	<p>Aplikačná dávka: Pri zamorení myšami použite 10 g až 40 g návnady na jedno návnadové miesto. Pri zamorení potkanmi použite 10 g až 200 g návnady na jedno návnadové miesto.</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie:</p> <p>Myši: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 metrov, pri veľkom zamorení 2 metre.</p> <p>Potkany: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 10 metrov, pri veľkom zamorení 5 metrov.</p>
Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosť balenia a obalový materiál	<p>Minimálna veľkosť balenia 1,5 kg.</p> <p>Maximálna vonkajšia veľkosť balenia do 25 kg.</p> <p>Voľné (5 g - 40 g pre myši) alebo (5 g - 200 g pre potkany) bloky (s hákom/drôtom alebo bez nich), zabalenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zabalene v polyetylénových (PE) alebo polypropylénových (PP) alebo PE/PP alebo papierových/PE vraciach v kartónových alebo drevovláknitých debnach až do 20 kg</li> <li>- zabalene v PE alebo PP baleniach až do 25 kg</li> <li>- balené v PE alebo PP kontajneroch až do 25 kg</li> <li>- balené v HDPE alebo PP vedrách až do 20 kg</li> <li>- zabalene v lepenkových alebo drevovláknitých debnach až do 20 kg</li> <li>- zabalene v lepenkových alebo drevovláknitých debnach s PE vreckom alebo vložkou až do 20 kg</li> <li>- bloky v Natrón taške až do 25 kg</li> <li>- balené v naplnenej alebo znova naplniteľnej HDPE alebo PP deratizačnej staničke na myši alebo potkany odolnej voči manipulácii, ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5g až do 200g (až do 40g celkovej návnady v deratizačnej staničke na myš alebo až do 200g celkovej návnady v deratizačnej staničke na potkania). Deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii až do 20 kg.</li> <li>- balené v HDPE alebo PP deratizačnej staničke na myši alebo potkany (plníteľná alebo jednorázová), ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5g</li> </ul>

	až do 200g (až do 40g celkovej návnady v deratizačnej staničke na myš alebo až do 200g celkovej návnady v deratizačnej staničke na potkanu). Deratizačné staničky potom balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo těsniacej fólii až do 20 kg.
--	--

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

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

Deratizačné staničky sa majú kontrolovať [v prípade myší – najmenej každé 2 až 3 dni] [v prípade potkanov – len každých 5 až 7 dní] na začiatku procesu deratizácie, a potom najmenej raz týždenne, či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hľodavcov.

V prípade potreby doplňte návnadu.

Vymieňte návnadu v deratizačnej staničke, v ktorej je návnada poškodená vodou alebo kontaminovaná nečistotou.

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

Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.

#### 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

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

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

Pozrite časť 5.4.

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

Pozrite časť 5.5.

### 4.7. Opis použitia

#### Použitie 7 – Myš domová a/alebo potkany – vyškolení profesionáli – vnútorné priestory

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátanie vývojových štadií)	Vedecký názov: Mys musculus Bežný názov: Myš domová Vývojové štadium: -  Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: Potkan hnedy Vývojové štadium: -  Vedecký názov: Rattus rattus Bežný názov: Potkan tmavý Vývojové štadium: -
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné priestory

Spôsoby aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. Návnada na okamžité použitie do zakrytých a chránených miest s návnadou. Trvalé umiestnenie návnad.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Návnady, vrátane trvalého umiestnenia: Myši: 10-40g návnady na jeden bod s návnadou. Potkany: 10-200g návnady na jeden bod s návnadou. Počet a časový rozvrh aplikácie: Myši: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 metrov, pri veľkom zamoreni 2 metre. Potkany: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 10 metrov, pri veľkom zamoreni 5 metrov. Pri trvalom umiestnení návnad umiestnite návnadové miesta podľa pokynov pre nízke zamorenie.
Kategória používateľov	Vyškolený profesionál
Veľkosti balenia a obalový materiál	Minimálna veľkosť balenia 1,5 kg. Maximálna vonkajšia veľkosť balenia do 25 kg. Voľné (5 g - 40 g pre myši) alebo (5 g - 200 g pre potkany) bloky (s hákmi/drôtom alebo bez nich):  <ul style="list-style-type: none"> <li>- zabalené v polyetylénových (PE) alebo polypropylénových (PP) alebo PE/PP alebo papierových/PE vreciach v kartónových alebo drevovláknitých debnách až do 20 kg</li> <li>- zabalené v PE alebo PP baleníach až do 25 kg</li> <li>- balené v PE alebo PP kontajneroch až do 25 kg</li> <li>- balené v HDPE alebo PP vedrách až do 20 kg</li> <li>- zabalené v lepenkových alebo drevovláknitých debnách až do 20 kg</li> <li>- zabalené v lepenkových alebo drevovláknitých debnách s PE vreckom alebo vložkou až do 20 kg</li> <li>- bloky v Natron taške až do 25 kg</li> <li>- balené v naplnenej alebo znova naplniteľnej HDPE alebo PP deratizačnej staničke na myši alebo potkany odolnej voči manipulácii, ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5g až do 200g (až do 40g celkovej návnady v deratizačnej staničke na myš alebo až do 200g celkovej návnady v deratizačnej staničke na myš alebo potkana). Deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii až do 20 kg.</li> <li>- balené v HDPE alebo PP deratizačnej staničke na myši alebo potkany (plníteľná alebo jednorazová), ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5g až do 200g (až do 40g celkovej návnady v deratizačnej staničke na myš alebo až do 200g celkovej návnady v deratizačnej staničke na potkana).</li> </ul> Deratizačné staničky potom balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii až do 20 kg.

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

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

Pri použítií pri trvalom umiestnení návnad:

Interval pravidelnej kontroly návnad pri trvalom umiestnení návnad na otvorených plochách a skládkach odpadu nebude dlhší ako každých 5 až 7 dní.

#### **4.7.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie**

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

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

Na zníženie rizika sekundárnej otravy vyhľadávajte a odstraňujte uhybnuté hľadavce počas ošetroania v častých intervaloch.

Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

Pri použíti v trvalom ošetroení návnadami:

- Trvalé umiestnenie návnad je striktne obmedzené na miesta s vysokým potenciálom opäťovnej invázie, keď sa ostatné metódy kontroly preukázali ako nedostatočné. Môže sa použiť len výnimcočne a po dôkladnom zvažení možného rizika reinvázie hľadavcov.
- Stratégia trvalého umiestnenia návnad sa pravidelne reviduje v rámci integrovanej ochrany proti škodcom a posúdenia rizík pre opäťovné zamorenie.

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

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

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

Pozrite časť 5.4.

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

Pozrite časť 5.5.

### **4.8. Opis použitia**

#### **Použitie 8 – Myš domová a/alebo potkany – vyškolení profesionáli – vonku okolo budov**

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: Myš domová Vývojové štadium: -  Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: Pôtkan hnedý Vývojové štadium: -  Vedecký názov: Rattus rattus Bežný názov: Potkan tmavý Vývojové štadium: -
Oblasti použitia	Vonkajšie Vonku okolo budov
Spôsoby aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady

	<p><b>Detailný opis:</b>            Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácií.            Návnada na okamžité použitie do zakrytých a chránených miest s návnadou.            Trvalé umiestnenie návad.            Priama aplikácia návnady na okamžité použitie do brlohu.</p>
Dávkovanie a frekvencia	<p>Aplikačná dávka: Návnady, vrátane trvalého umiestnenia: Myši: 10-40g návnady na jeden bod s návnadou. Potkany: 10-200g návnady na jeden bod s návnadou. Aplikácia do brlochov: 10 g až 200 g návnady na jednu noru.</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie:</p> <p>Myši: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 metrov, pri veľkom zamoreni 2 metre.</p> <p>Potkany: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 10 metrov, pri veľkom zamoreni 5 metrov.</p> <p>Pri trvalom umiestnení návad umiestnite návadové miesta podľa pokynov pre nízke zamorenie.</p>
Kategória používateľov	Vyškolený profesionál
Veľkosť balenia a obalový materiál	<p>Minimálna veľkosť balenia 1,5 kg.</p> <p>Maximálna vonkajšia veľkosť balenia do 25 kg.</p> <p>Voľné (5 g - 40 g pre myši) alebo (5 g - 200 g pre potkany) bloky (s hákom/drôtom alebo bez nich):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zabalené v polyetylénových (PE) alebo polypropylénových (PP) alebo PE/PP alebo papierových/PE vreciach v kartónových alebo drevozláknitých debnách až do 20 kg</li> <li>- zabalené v PE alebo PP baleniach až do 25 kg</li> <li>- balené v PE alebo PP kontajneroch až do 25 kg.</li> <li>- balené v HDPE alebo PP vedrách až do 20 kg</li> <li>- zabalené v lepenkových alebo drevozláknitých debnách až do 20 kg</li> <li>- zabalené v lepenkových alebo drevozláknitých debnách s PE vreckom alebo vložkou až do 20 kg</li> <li>- bloky v Natron taške až do 25 kg</li> <li>- balené v naplnenej alebo znovu naplniteľnej HDPE alebo PP deratizačnej staničke na myši alebo potkany odolnej voči manipulácii, ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5g až do 200g (až do 40g celkovej návnady v deratizačnej staničke na myš alebo až do 200g celkovej návnady v deratizačnej staničke na potkana). Deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii až do 20 kg.</li> <li>- balené v HDPE alebo PP deratizačnej staničke na myši alebo potkany (plníteľná alebo jednorázová), ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5g až do 200g (až do 40g celkovej návnady v deratizačnej staničke na myš alebo až do 200g celkovej návnady v deratizačnej staničke na potkana).</li> </ul> <p>Deratizačné staničky potom balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii až do 20 kg.</p>

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

Chráňte návnadu pred poveternostnými podmienkami. Umiestnite návnadu v oblastiach, kde nehrozí zaplavenie. Vymeňte návnadu na miestach s návnadou, kde bola návnada poškodená vodou alebo kontaminovaná nečistotou. Na konci obdobia ošetrenia odstráňte zvyšný prípravok (okrem prípadov, keď sa aplikuje priamo do brlohu).

Ak sa používa v krytých a chránených miestach s návnadou:

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

Pri použití pri trvalom umiestnení návnad:

Interval pravidelnej kontroly návnad pri trvalom umiestnení návnad na otvorených plochách a skládkach odpadu nebude dlhší ako každých 5 až 7 dní.

Pri aplikácii priamo do brlohov:

Návnady musia byť umiestnené tak, aby sa minimalizovala expozícia neriečových druhov zvierat a detí.  
Zakryte alebo zablokujte vstupy do brlohov s návnadou, aby ste znížili riziko odmietnutia a vysypania návnady.

#### 4.8.2. *Opatrenia na zmiernenie rizik špecifické pre dané použitie*

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

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

Na zníženie rizika sekundárnej otavy vyhľadávajte a odstraňujte uhybnuté hľodavce počas ošetrovania v častých intervaloch.

Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

Pri použití v trvalom ošetroení návnadami:

- Trvalé umiestnenie návnad je striktne obmedzené na miesta s vysokým potenciálom opäťovnej invázie, keď sa ostatné metódy kontroly preukázali ako nedostatočné. Môže sa použiť len výnimcoľne a po dôkladnom zvážení možného rizika reinvázie hľodavcov.
- Stratégia trvalého umiestnenia návnad sa pravidelne reviduje v rámci integrovanej ochrany proti škodcom a posúdenia rizík pre opäťovné zamorenie.

#### 4.8.3. *Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo neprianiých nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a hľdzové opatrenia na ochranu životného prostredia*

Ked' umiesťujete návnady blízko povrchových vod (napr. rieky, rybníky, voľné kanály, hrádze, zavlažovacie kanály) alebo kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.

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

Pozrite časť 5.4.

#### 4.8.5. *Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích pôdmienok*

Pozrite časť 5.5.

### 4.9. **Opis použitia**

#### **Použitie 9 – Potkany – vyškolení profesionáli – vonkajšie otvorené plochy a skládky odpadu**

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neplatí sa na rödenticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: Potkan hnedy Vývojové štadium: -
	Vedecký názov: Rattus rattus Bežný názov: Potkan tmavý Vývojové štadium: -

Oblasti použitia	Vonkajšie Otvorené plochy a skládky odpadu
Spôsoby aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácií. Kryté a chránené miesta s návnadou. Priama aplikácia návnady na okamžité použitie do brlohu. Trvalé umiestnenie návnad.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Návnady, vrátane trvalého umiestnenia: Potkany: 10-200g návnady na jeden bod s návnadou. Aplikácia do brlohou: 10 g až 200. Počet a časový rozvrh aplikácie: Pri slabom zamoreniu umiestnite návnadové miesta vo vzdialosti 10 m od seba a pri silnom zamoreniu vo vzdialosti 5 m od seba. Pri trvalom umiestnení návnad umiestnite návnadové miesta podľa pokynov pre nízke zamorenie.
Kategória používateľov	Vyškolený profesionál
Veľkosti balenia a obalový materiál	Minimálna veľkosť balenia 1,5 kg. Maximálna vonkajšia veľkosť balenia do 25 kg. Voľné (5 g - 200 g pre potkany) bloky (s hákmi/drôtom alebo bez nich): - zabalenosť v polyetylénových (PE) alebo polypropylénových (PP) alebo PE/PP alebo papierových/PE vrečiach v kartónových alebo drevovláknitých debnach až do 20 kg - zabalenosť v PE alebo PP báleniach až do 25 kg - balenosť v PE alebo PP kontajneroch až do 25 kg - balenosť v HDPE alebo PP vedrách až do 20 kg - zabalenosť v lepenkových alebo drevovláknitých debnach až do 20 kg - zabalenosť v lepenkových alebo drevovláknitých debnach s PE vreckom alebo vložkou až do 20 kg - bloky v Natron taške až do 25 kg - balenosť v naplnenej alebo znova naplniteľnej HDPE alebo PP deratizačnej staničke na potkany odolnej voči manipulácii, ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5g až do 200g (až do 200g celkovej návnady v deratizačnej staničke na potkana). Deratizačné staničky balenosť vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii až do 20 kg. - balenosť v HDPE alebo PP deratizačnej staničke na potkany (plnitelná alebo jednorazová), ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5g až do 200g (až do 200g celkovej návnady v deratizačnej staničke na potkana). Deratizačné staničky potom balenosť vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii až do 20 kg.

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

Chráňte návnadu pred atmosférickými podmienkami. Umiestnite miesta s návnadou do oblastí, ktoré nie sú vystavené záplavám.

Výmeňte všetky návnady v miestach s návnadou, ktoré boli poškodené vodou alebo znečistené.

Na konci obdobia ošetroenia odstráňte zvyšný prípravok (okrem prípadov, keď sa aplikuje priamo do nory).

Ak sa používa v krytých a chránených miestach s návnadou:

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

Pri použití pri trvalom umiestnení návnad:

Interval pravidelnej kontroly návnad pri trvalom umiestnení návnad na otvorených plochách a skládkach odpadu nebude dlhší ako každých 5 až 7 dní.

Pri aplikácii priamo do brlohov:

Návnady musia byť umiestnené tak, aby sa minimalizovala expozícia ncieľových druhov zvierat a detí. Zakryte alebo zablokujte vstupy do brlohov s návnadou, aby ste znížili riziko odmietnutia a vysypania návnady.

#### 4.9.2. *Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie*

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

Na zniženie rizika sekundárnej otavy vyhľadávajte a odstraňujte úhynuté hlodavce počas ošetronia v častých intervaloch.

Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

Pri použití v trvalom ošetroení návnadami:

- Trvalé umiestnenie návnad je striktne obmedzené na miesta s vysokým potenciálom opäťovnej invázie, keď sa ostatné metódy kontroly preukázali ako nedostatočné. Môže sa použiť len výnimcoene a po dôkladnom zvážení možného rizika reinvázie hlodavcov.
- Stratégia trvalého umiestnenia návnad sa pravidelne reviduje v rámci integrovanej ochrany proti škodecom a posúdenia rizík pre opäťovné zamorenie.

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

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

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

Pozrite časť 5.4.

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

Pozrite časť 5.5.

### 4.10. **Opis použitia**

#### **Použitie 10 – Potkan hnedy - vyškolení profesionáli - kanalizácie**

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cielové organizmy (vrátane vývojových štadií)	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: Poťkan hnedy Vývojové štadium: -
Oblasti použitia	Kanalizácie
Spôsoby aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detaličný opis: Návnada na okamžité použitie, ktorá sa má upevniť alebo použiť v deratizačných staničkách, aby sa na zabránilo kontaktu návnady s odpadovou vodou. Návnada na okamžité použitie, ktorá sa má upevniť alebo použiť v zakrytých a chránených miestach s návnadou, aby sa na zabránilo kontaktu návnady s odpadovou vodou.

Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Pri zamorení potkanmi v kanalizácii použiť 10-200g návnady na šachtu. Počet a časový rozvrh aplikácie: Pri vysokom zamorení použiť 200g na šachtu.
Kategória používateľov	Vyškolený profesionál
Veľkosť balenia a obalový materiál	Minimálna veľkosť balenia 1,5 kg. Maximálna vonkajšia veľkosť balenia do 25 kg. Voľné (5 g - 200 g pre pôtkany) bloky (s hákmi/drôtom alebo bez nich): - zabalené v polyetylénových (PE) alebo polypropylénových (PP) alebo PE/PP alebo papierových/PE vreiciach v kartónových alebo drevovláknitých debnách až do 20 kg - zabalené v PE alebo PP baleniach až do 25 kg - balené v PE alebo PP kontajneroch až do 25 kg - balené v HDPE alebo PP vedráci až do 20 kg - zabalené v lepenkových alebo drevovláknitých debnách až do 20 kg - zabalené v lepenkových alebo drevovláknitých debnách s PE vreckom alebo vložkou až do 20 kg - bloky v Natron taške až do 25 kg - balené v naplnenej alebo znovu naplniteľnej HDPE alebo PP deratizačnej staničke na potkany odolnej voči manipulácii, ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5g až do 200g (až do 200g celkovej návnady v deratizačnej staničke na potkana). Deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii až do 20 kg. - balené v HDPE alebo PP deratizačnej staničke na potkany (plníteľná alebo jednorazová), ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5g až do 200g (až do 200g celkovej návnady v deratizačnej staničke na potkana). Deratizačné staničky potom balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii až do 20 kg.

#### 4.10.1. *Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie*

Návnady sa musia umiestňovať tak, aby neprišli do kontaktu s vodou a neboli odplavené.

#### 4.10.2. *Opatrenia na znielenie rizika špecifické pre dané použitie*

Umiestnite návnady len do kanalizačných systémov, ktoré sú pripojené na čistiareň odpadových vôd. Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad alebo ako trvalé návnady na zamedzenie zamorení hľodavcami alebo na monitorovanie činnosti hľodavcov.

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

Pozrite časť 5.3.

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

Pozrite časť 5.4.

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

Pozrite časť 5.5.

## 5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE

### 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 hľadavce ľahko dosiahnuteľné (napr. rozsypané obilie alebo potravinový odpad). Okrem toho nečistite zamorenú oblasť tesne pred deratizáciou, keďže čistenie len vyruší populáciu hľadavcov a sťaží dosiahnutie prijatiá návady.

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

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

Umiestnite deratizačné staničky mimô dosahu detí, vtákov, domáčich zvierat, hospodárskych zvierat a ostatných nesiečových 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 blízkó kanalizačnej siete, kde môžu prísť do styku s vodou.

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

Na konci procesu odstráňte zvyšnú návadu a 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 návady vykonajte prieskum zamorenej oblasti a vykonajte posúdenie na mieste na identifikáciu druhov hľadavcov, ich miest aktivity a určite pravdepodobnú príčinu a rozsah zamorenia.

Odstráňte potraviny, ktoré sú pre hľadavce ľahko dosiahnuteľné (napr. rozsypané obilie alebo potravinový odpad).

Okrem toho nečistite zamorenú oblasť tesne pred deratizáciou, keďže čistenie len vyruší populáciu hľadavcov a sťaží dosiahnutie prijatiá návady.

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

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

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

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

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

[Ak to vyžadujú národné pravidlá alebo legislatíva] Ked' sa výrobok používa na verejných priestranstvách, tieto by mali byť počas deratizácie označené a pri návadách musí byť oznam s vysvetlením rizika primárnej alebo sekundárnej otravy antikoagulantom a musí byť uvedená aj prvá pomoc, ktorá sa má poskytnúť v prípade otravy.

Návada by mala byť zabezpečená tak, aby ju nebolo možné odťahnúť preč od deratizačnej staničky.

Umiestnite výrobok mimô dosahu detí, vtákov, domáčich zvierat, hospodárskych zvierat a ostatných nesiečových zvierat.

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

Počas manipulácie s výrobkom poste ochranné rukavice odolné voči chemickým látкам (EN 374).

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

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

Ak sú návady po období deratizácie 35 dní ďalej konzumované a nie je možné pozorovať pokles činnosti hľadavcov, treba určiť pravdepodobnú príčinu. Ak boli vylúčené iné príčiny, je pravdepodobné, že hľadavce 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 a deratizačné staničky.

#### Trénovaní 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 miestne 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 vyrúší populáciu hlodavcov a sľaži dosiahnutie prijatia návnady.

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

Výrobok by sa mal umiestniť do bezprostrednej blízkosti miest, kde sa predtým objavili známky aktivity hlodavcov (napr. cestičky, hniedziská, miesta krmenia, 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 hybať a nesmú sa otvoriť (pozrite oddiel 5.3 pre informácie, ktoré majú byť uvedené na etikete).

[Ak to vyzadujú národné pravidlá alebo legislatíva] Keď sa výrobok používa na verejných priestranstvách, tieto by mali byť počas deratizácie označené a pri návadách musí byť oznam s vysvetlením rizika primárnej alebo sekundárnej otrávy 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 odťahnuť preč od deratizačnej staničky.

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

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

Počas manipulácie s výrobkom nosť ochranné rukavice odolné voči chemickým látкам (EN 374).

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

Frekvencia kontroly 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 nadálej konzumované a nie je možné pozorovať pokles činnosti hlodavcov, treba určiť pravdepodobnú príčinu. Ak boli vylúčené iné príčiny, je pravdepodobné, že hlodavce sú rezistentné, takže zvážte použitie rodenticídu bez antikoagulantu, ak je dostupný, alebo silnejšieho antikoagulantného rodenticídu. Zvážte tiež použitie pascí ako alternatívneho opatrenia na kontrolu hlodavcov. Na konci procesu odstráňte zvyšnú návnadu a deratizačné staničky.

## 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

### Široká verejnosc:

Zvážte preventívne kontrolné opatrenia (upchatié dier, čo najroziahlejšie odstránenie prípadných potravín a nápojov) na zlepšenie príjmu výrobku a zníženie pravdepodobnosti opäťovej invázie.

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

V informáciách o výrobku (t. j. etiketa a/alebo leták) musí byť jasne uvedené, že:

- výrobok sa má používať v primeraných deratizačných staničkách odolných voči manipulácií (napr. „použitie len v deratizačných staničkách odolných voči manipulácií“)

- používateľia musia náležite označiť deratizačné staničky s informáciami uvedenými v oddiele 5.3 SPC (napr. „označte deratizačné staničky podľa odporúčaní o výrobku“)

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 domneľej nedostatočnej účinnosti na konci procesu deratizácie (t. j. stále je možné pozorovať činnosť hlodavcov) by používateľ mal využiť poradenstvo dodávateľa výrobku alebo zavolať deratizačnú službu.

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

deratizačné staničky.

Mŕtve hľodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami [Spôsob likvidácie musí byť osobitne opísaný v národnom SPC a uvedený na etikete výrobku].

Profesionáli:

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

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

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

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

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“)
- výrobok sa môže používať v primeraných deratizačných staničkách odolných voči manipulácii (napr. „použitie len v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii“)
- používateľia musia náležite označiť deratizačné staničky s informáciami uvedenými v oddiele 5.3 SPC (napr. „označte deratizačné staničky podľa odporúčaní o výrobku“)

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

Medzi použitiami neumývajte deratizačné staničky s vodom.

Mŕtve hľodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami [Spôsob likvidácie musí byť osobitne opísaný v národnom SPC a uvedený na etikete výrobku].

Trénovaní profesionáli:

Ked' to je možné, informujte pred deratizáciou prípadne nezúčastnené osoby o deratizácii hľodavcov [v súlade s platným kódexom osvedčených postupov, ak existuje]. V informáciách o výrobku (t. j. na etikete a/alebo letáku) musí byť jasne uvedené, že výrobok sa môže dodávať len vyškoleným profesionálnym používateľom s osvedčením, ktorým sa preukazuje dodržiavanie platných požiadaviek na odbornú prípravu (napr. „len pre vyškolených profesionálnych používateľov“).

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

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

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

Medzi aplikáciami neumývajte vodom deratizačné staničky ani pomôcky, ktoré sa používajú na prikrytých a chránených miestach s návnadou.

Mŕtve hľodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami [Spôsob likvidácie musí byť osobitne opísaný v národnom SPC a uvedený na etikete výrobku].

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

Tento výrobok obsahuje antikoagulantnú látiku. Prí prehltnutí symptómy, ktoré môžu nastať s oneskoreným účinkom, zahŕňajú kryácanie z nosa a kryácajúce d'asná. V závažných prípadoch sa môžu vyskytnúť modriny a krv v stolici alebo moči.

Protilátku: vitamín K1 podaný výlučne zdravotníckym/veterinárnym personálom.

V prípade:

- dermálnej expozície umyte pokožku vodom, a potom vodom a mydľom
- zasiahnutia očí vypláchnite oči tekutinou na výplach očí alebo vodom, nechajte si oči otvorené najmenej 10 minút
- orálnej expozície dôkladne vypláchnite ústa vodom, nikdy nepodávajte nič cez ústa osobe v bezvedomí. Nevyvolávajte zvracanie. Pri prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal alebo etiketu

výrobku. Ak výrobok prehliltne domáce zviera, spojte sa s veterinárnym lekárom.  
Deratičné staničky musia byť označené týmito informáciami: „nehýbte ani neotvárajte“, „obsahuje rodenticíd“, „názov výrobku alebo číslo autorizácie“, „účinné látky“ a „v prípade nehody 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 deratičie zlikvidujte neskonzumovanú návadu a obalový materiál v súlade s miestnymi požiadavkami [Spôsob likvidácie musí byť osobitne opísaný v národnom SPC a uvedený na etikete výrobku].

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

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

Uchovávajte na miestach chránených pred prístupom detí, vtákov, domácih zvierat a hospodárskych zvierat.  
Doba použiteľnosti: 2 roky.

## **6. ĎALŠIE INFORMÁCIE**

Z dôvodu oneskoreného mechanizmu pôsobenia sú antikoagulančné rodenticidy účinné 4 až 10 dní po požití návady.

Hlodavce môžu prenášať choroby. Nedotýkajte sa mŕtvyh hlodavcov holými rukami, pri ich likvidácii používajte rukavice alebo používajte nástroje, ako napríklad kliešte.

Tento výrobok obsahuje horkú látka a farbivo.

- koniec dokumentu -

