



Bratislava, 17. decembra 2020  
Naša značka: 16435/2020-4320-131699  
Ref. číslo: bio/5117/O/20/RM

## ROZHODNUTIE

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa ustanovenia § 5 zákona č. 71/1967Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ustanovení § 3 písm. a) a § 4 zákona č. 319/2013 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy pre sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (biocídny zákon) v znení neskoršej novely (ďalej len „biocídny zákon“) vo veci žiadosti číslo BC-WC033105-53 žiadateľa BĀBOLNA BIO SLOVENSKO, s.r.o. zo dňa 12.07.2017 o obnovu autorizácie číslo SK17-SBP-012 podľa čl. 31 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012, rozhodlo tak, že

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

*Názov biocídneho výrobku:* **Protect Pro rodenticideFresh Bait**  
*Číslo autorizácie biocídneho výrobku:* **SK17-012**  
*Platnosť autorizácie do:* **31. decembra 2024**

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík biocídneho výrobku v Prílohe 1 tohto rozhodnutia a v rozsahu obnovy autorizácie biocídneho výrobku č. HU-2017-SP-14-00190-0000, platnej do 31.12.2024 vydané príslušným orgánom členského štátu Maďarsko dňa 11.08.2020,

a zároveň ruší rozhodnutie o autorizácii č. bio/706/O/17/RM zo dňa 24.05.2017 v znení rozhodnutia č. bio/2371/O/20/RM o predĺžení platnosti a nahrádza ho týmto rozhodnutím o obnove autorizácie biocídneho výrobku,

a stanovuje dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob biocídnych výrobkov autorizovaných rozhodnutím o autorizácii č. bio/706/O/17/RM zo dňa 24.05.2017 v znení rozhodnutia č. bio/2371/O/20/RM o predĺžení platnosti pod pôvodným autorizačným číslom SK17-SBP-012 na trhu do 05.06.2021 a ďalšiu lehotu na ich použitie do 12.12.2021 v súlade s príslušnou legislatívou.

### **O d ô v o d n e n i e :**

Žiadateľ BĀBOLNA BIO SLOVENSKO, s.r.o. doručení žiadosti číslo BC-WC033105-53 zo dňa 12.07.2017 prostredníctvom registra pre biocídne výrobky (ďalej len “R4BP“) v súlade s čl. 71 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (ďalej len “nariadenie o biocídnych výrobkoch“) požiadal Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „MH SR“) o obnovu autorizácie biocídneho výrobku Protect Pro rodenticideFresh Bait pod číslom autorizácie SK17-SBP-012.

Príslušný orgán členského štátu Maďarsko vykonávajúci hodnotenie žiadosti o obnovu č. BC-PT033107-22, v súlade s dohodnutým zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku obnovil autorizáciu dňa 11.08.2020 pod číslom HU-2017-SP-14-00190-0000, s platnosťou do 31.12.2024.

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 hodnotiaceho členského štátu.

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/706/O/17/RM zo dňa 24.05.2017 v znení rozhodnutia č. bio/2371/O/20/RM o predĺžení platnosti.

Keďže pri obnove autorizácie došlo k zmene čísla autorizácie, MH SR zároveň stanovuje dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob biocídnych výrobkov pod pôvodným autorizačným číslom SK17-SBP-012 na trhu do 05.06.2021 a ďalšiu lehotu na ich použitie do 12.12.2021 v súlade s príslušnou legislatívou.

Podľa § 14 ods. 1 písm. b) biocídneho zákona MH SR vyberá ročné platby za biocídne výrobky sprístupnené na trhu Slovenskej republiky. Ročné platby sú splatné bez výzvy ministerstva hospodárstva každoročne do 30. júna kalendárneho roka. Ak ročná platba nie je zaplatená v plnej výške v uvedenej lehote, možno ju zaplatiť v dodatočnej lehote do 30. septembra toho istého kalendárneho roka, pričom príslušná sadzba ročnej platby je dvojnásobná. Ak ročná platba za biocídny výrobok sprístupnený na trhu na základe autorizácie nie je zaplatená ani v plnej dvojnásobnej sume v dodatočnej lehote do 30. septembra toho istého kalendárneho roka, ministerstvo hospodárstva vydá rozhodnutie o zrušení autorizácie a rozhodnutie o zrušení bezodkladne vyznačí v Registri pre biocídne výrobky. Proti rozhodnutiu ministerstva hospodárstva podľa predchádzajúcej vety nemožno podať rozklad. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 340/2013 Z. z. ustanovuje predmet, náležitosti a sadzbu úhrad a ročných platieb za sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie.

#### **Poučenie:**

Podľa čl. 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa doručenie tohto rozhodnutia prostredníctvom registra pre biocídne výrobky (R4BP) považuje za oznámenie rozhodnutia.

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

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



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

Doručiť: **BÁBOLNA BIO SLOVENSKO, s.r.o., Moyzesova č. 50, 98401 Lučenec**

# Príloha 1

Bratislava, 17. decembra 2020  
Naša značka: 16435/2020-4320-131699  
Ref. číslo: bio/5017/O/20/RM

## 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

### 1.1. Výrobok

Názov výrobku	Protect Pro rodenticide Fresh Bait
Obchodné názvy výrobku	PROTECT PRO požerová nástraha vo forme aromatickej pasty

### 1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	BÁBOLNA BIO SLOVENSKO, s.r.o.
	Adresa	Moyzesova č. 50, 98401 Lučenec, Slovensko
Číslo autorizácie	SK17-012	
<i>R4BP žiadosť o obnovu autorizácie č.</i>	BC-WC033105-53	
Dátum obnovy autorizácie	17. december 2020	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	31. december 2024	

### 1.3. Výrobca výrobku

Názov výrobcu	Babolna Bio Ltd
Adresa výrobcu	Szállás utca 6, 1107 Budapest, Maďarsko
Miesto výrobných priestorov	Köves J út 1-3, 2943 Bábolna, Maďarsko

### 1.4. Výrobca účinnej látky

Účinná látka	Bromadiolón
Názov výrobcu	Dr Tezza
Adresa výrobcu	Via Tre Ponti, 37050 S. Maria di Zevio, Taliansko
Miesto výrobných priestorov	Via Tre Ponti, 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	0,005

### 2.2. Typ úpravy

RB - Návnada (na priame použitie)

### 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	H360D Môže poškodiť nenarodené dieťa. H372 Spôsobuje poškodenie orgánov krvi pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.
Bezpečnostné upozornenia	P201 Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi. P260 Nevdychujte prach. P280 Noste ochranné rukavice. P308+P313 Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc. P405 Uchovávajte uzamknuté. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi požiadavkami.

### 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA

#### 4.1. Opis použitia

##### Použitie 1 – Myš domová – profesionáli – vnútorné priestory

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: myš domová Vývojové štádium: mláďatá a dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorné priestory
Spôsob aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Vrecká z filtračného papiera: 40 g návnady na deratizačnú staničku.  Počet a časový rozvrh aplikácie: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými stanicami by mala byť 5 metrov (v prípade veľkého zamorenia) až 10 metrov (v prípade nízkeho zamorenia).
Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 10 g návnady: - v plastovom vrecku: 0.1; 0.2; 0.25; 0.3 kg - v plastovom vrecku, ktoré je balené v papierovej krabici: 0.25; 0.3; 0.4; 0.5; 1 kg - v plastovej staničke na myši, ktorá je balená v papierovej krabici: 2 x 4 x 10 g staničiek v krabici - v plastovom vedre: 1, 5 and 10 kg - v plastovom vrecku, v kartónovej alebo papierovej krabici: 25 kg  Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 20g návnady: - v plastovom vrecku, v kartónovej alebo papierovej krabici: 25 kg

#### 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

-

#### 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

-

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

-

## 4.2. Opis použitia

### Použitie 2 – Potkany – profesionáli – vnútorné priestory

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: <i>Rattus norvegicus</i> Bežný názov: potkan hnedý Vývojové štádium: mláďatá a dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorné priestory
Spôsob aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Vrecká z filtračného papiera: 120-200 g návnady na deratizačnú staničku. Počet a časový rozvrh aplikácie: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 metrov (v prípade veľkého zamorenia) až 10 metrov (v prípade nízkeho zamorenia).
Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 10g návnady: - v plastovom vrecku: 0.1; 0.2; 0.25; 0.3 kg - v plastovom vrecku, ktoré je balené v papierovej krabici: 0.25; 0.3; 0.4; 0.5; 1 kg - v plastovej staničke na myši, ktorá je balená v papierovej krabici: 2 x 4 x 10 g staničiek v krabici - v plastovom vedre: 1, 5 and 10 kg - v plastovom vrecku, v kartónovej alebo papierovej krabici: 25 kg  Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 20g návnady: - v plastovom vrecku, v kartónovej alebo papierovej krabici: 25 kg

#### 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 doplňte návnadu.

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

-

#### 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

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

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

-

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

-

### 4.3. Opis použitia

#### Použitie 3 – Myš domová a potkany – profesionáli – vonku okolo budov

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: <i>Mus musculus</i> Bežný názov: myš domová Vývojové štádium: mláďatá a dospelé jedince  Vedecký názov: <i>Rattus norvegicus</i> Bežný názov: potkan hnedý Vývojové štádium: mláďatá a dospelé jedince
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: Myši: Vrecká z filtračného papiera: 40 g -50 g návnady na deratizačnú staničku. Potkany: Vrecká z filtračného papiera: 120-200 g návnady na deratizačnú staničku. Počet a časový rozvrh aplikácie: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 metrov (v prípade veľkého zamorenia) až 10 metrov (v prípade nízkeho zamorenia).
Kategória používateľov	Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 10 g návnady:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- v plastovom vrecku: 0.1; 0.2; 0.25; 0.3 kg</li> <li>- v plastovom vrecku, ktoré je balené v papierovej krabici: 0.25; 0.3; 0.4; 0.5; 1 kg</li> <li>- v plastovej staničke na myši, ktorá je balená v papierovej krabici: 2 x 4 x 10 g staničiek v krabici</li> <li>- v plastovom vedre: 1, 5 and 10 kg</li> <li>- v plastovom vrecku, v kartónovej alebo papierovej krabici: 25 kg</li> </ul> <p>Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 20g návnady:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- v plastovom vrecku, v kartónovej alebo papierovej krabici: 25 kg</li> </ul>
-------------------------------------	--

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

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

Deratizačné staničky sa majú 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.

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

Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.

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

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.

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

-

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

-

### 4.4. Opis použitia

#### Použitie 4 – Myš domová a potkany – vyškolení profesionáli – vnútorné priestory

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: <i>Mus musculus</i>  Bežný názov: myš domová  Vývojové štádium: mláďatá a dospelé jedince</p> <p>Vedecký názov: <i>Rattus norvegicus</i>  Bežný názov: potkan hnedý  Vývojové štádium: mláďatá a dospelé jedince</p>

Oblasti použitia	Vnútorné priestory
Spôsoby aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii alebo zakryté a chránené miesta s návnadou (v prípade ak poskytujú rovnaký stupeň ochrany necieľových druhov a ľudí ako deratizačné staničky).
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Myši: Vrecká z filtračného papiera: 40 g -50 g návnady na deratizačnú staničku. Potkany: Vrecká z filtračného papiera: 120-200 g návnady na deratizačnú staničku.  Počet a časový rozvrh aplikácie: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými stanicami by mala byť 5 metrov (v prípade veľkého zamorenia) až 10 metrov (v prípade nízkeho zamorenia). Trvalé umiestnenie návnady: 40-200 g návnady na jedno miesto.
Kategória používateľov	Vyškolенý profesionál
Veľkosti balenia a obalový materiál	Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 10g návnady: - v plastovom vrecku: 0.1; 0.2; 0.25; 0.3 kg - v plastovom vrecku, ktoré je balené v papierovej krabici: 0.25; 0.3; 0.4; 0.5; 1 kg - v plastovej staničke na myši, ktorá je balená v papierovej krabici: 2 x 4 x 10 g staničiek v krabici - v plastovom vedre: 1, 5 and 10 kg - v plastovom vrecku, v kartónovej alebo papierovej krabici: 25 kg  Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 20g návnady: - v plastovom vrecku, v kartónovej alebo papierovej krabici: 25 kg

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

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

Trvalé umiestnenie návnad: Keď to je možné, odporúča sa, aby sa ošetrovaná oblasť skontrolovala najmenej každé 4 týždne, aby sa predišlo selekcii rezistentnej populácie.

#### 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 hlodavcov.

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.

Výrobok sa môže používať na trvalé ošetrovanie iba na miestach s vysokým potenciálom pre inváziu hlodavcov, ak sa iné metódy kontroly ukázali ako nedostatočné.

Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

Trvalé umiestnenie návnad: Trvalé umiestnenie návnad je striktno obmedzené na miesta s vysokým potenciálom opätovnej invázie, keď sa ostatné metódy kontroly preukázali ako nedostatočné.

Stratégia trvalého umiestnenia návnad sa pravidelne reviduje v rámci integrovanej ochrany proti škodcom a posúdenia rizík pre opätovné zamorenie.



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*

-

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

-

#### 4.5. Opis použitia

##### Použitie 5 – Myš domová a potkany – vyškolení profesionáli – vonku okolo budov

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: myš domová Vývojové štádium: mláďatá a dospelé jedince  Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: potkan hnedý Vývojové štádium: mláďatá a dospelé jedince
Oblasti použitia	Vonkajšie Vonku okolo budov
Spôsoby aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii alebo zakryté a chránené miesta s návnadou (v prípade ak poskytujú rovnaký stupeň ochrany necieľových druhov a ľudí ako deratizačné staničky).
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Myši: Vrecká z filtračného papiera: 40 g -50 g návnady na deratizačnú staničku. Potkany: Vrecká z filtračného papiera: 120-200 g návnady na deratizačnú staničku.  Počet a časový rozvrh aplikácie: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 metrov (v prípade veľkého zamorenia) až 10 metrov (v prípade nízkeho zamorenia). Trvalé umiestnenie návnady: 40-200 g návnady na jedno miesto.
Kategória používateľov	Vyškolený profesionál
Veľkosti balenia a obalový materiál	Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 10 g návnady: - v plastovom vrecku: 0.1; 0.2; 0.25; 0.3 kg - v plastovom vrecku, ktoré je balené v papierovej krabici: 0.25; 0.3; 0.4; 0.5; 1 kg - v plastovej staničke na myši, ktorá je balená v papierovej krabici: 2 x 4 x 10

	g staničiek v krabici - v plastovom vedre: 1, 5 and 10 kg - v plastovom vrecku, v kartónovej alebo papierovej krabici: 25 kg
--	--

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

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

Trvalé umiestnenie návnad: Keď to je možné, odporúča sa, aby sa ošetrovaná oblasť skontrolovala najmenej každé 4 týždne, aby sa predišlo selekcii rezistentnej populácie.

Pre použitie v krytých a chránených nástrahových miestach: Pri vonkajšom použití musia byť nástrahy zakryté a umiestnené na strategických miestach, aby sa minimalizovala expozícia necielených živočíchov.

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

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

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.

Výrobok sa môže používať na trvalé ošetrenie iba na miestach s vysokým potenciálom pre inváziu hlodavcov, ak sa iné metódy kontroly ukázali ako nedostatočné.

Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

Trvalé umiestnenie návnad: Trvalé umiestnenie návnad je striktno obmedzené na miesta s vysokým potenciálom opätovnej invázie, keď sa ostatné metódy kontroly preukázali ako nedostatočné.

Stratégia trvalého umiestnenia návnad sa pravidelne reviduje v rámci integrovanej ochrany proti škodcom a posúdenia rizík pre opätovné zamorenie.

#### 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

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.

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

-

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

-

## 5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE

### 5.1. Pokyny na používanie

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

Pred umiestnením návnady vykonajte prieskum zamorenej oblasti a vykonajte posúdenie na mieste na identifikáciu druhov hlodavcov, ich miest aktivity a určite pravdepodobnú príčinu a rozsah zamorenia.

Odstráňte potraviny, ktoré sú pre hlodavce ľahko dosiahnuteľné (napr. rozsypané obilie alebo potravínový

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.

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

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

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

Keď sa výrobok používa na verejných priestranstvách, tieto by mali byť počas deratizácie označené a pri návnadách musí byť oznam s vysvetlením rizika primárnej alebo sekundárnej otravy antikoagulantom a musí byť uvedená aj prvá pomoc, ktorá sa má poskytnúť v prípade otravy.

Návnada by mala byť zabezpečená tak, aby ju nebolo možné odtiahnuť preč od deratizačnej staničky.

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

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

Počas manipulácie s výrobkom noste ochranné rukavice odolné voči chemickým látkam (materiál rukavíc bližšie určí držiteľ povolenia v informáciách o výrobku).

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

Frekvencia prezerania deratizovanej oblasti by mala byť ponechaná na vlastné uváženie vykonávateľa vzhľadom na prieskum vykonaný na začiatku deratizácie. Táto frekvencia by mala byť v súlade s odporúčaniami príslušného kódexu osvedčených postupov.

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

Ak sú návnady po období deratizácie 35 dní naďalej konzumované a nie je možné pozorovať pokles činnosti hlodavcov, treba určiť pravdepodobnú príčinu. Ak boli vylúčené iné príčiny, je pravdepodobné, že hlodavce sú 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 obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok

Návnady vo filtračnom papieri: Neotvárajte vrecúška s návnadou.

## 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

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 (pokiaľ nie je autorizované trvalé umiestnenie návnady).

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

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

Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami

## 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 symptómy, ktoré môžu nastať s oneskoreným účinkom, zahŕňajú krvácanie z nosa a krvácajúce ďasná. V závažných prípadoch sa môžu vyskytnúť modriny a krv v stolici alebo moči.

Protilátka: vitamín K1 podaný výlučne zdravotníckym alebo veterinárnym personálom.

V prípade:

- dermálnej expozície umyte pokožku vodou, a potom vodou a mydlom
  - zasiahnutia očí vždy skontrolujte a vyberte kontaktné šošovky, vypláchnite oči tekutinou na výplach očí alebo vodou, nechajte si oči otvorené najmenej 10 minút
  - orálnej expozície dôkladne vypláchnite ústa vodou, nikdy nepodávajte nič cez ústa osobe v bezvedomí.
- Nevyvolávajte zvracanie. Pri prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal alebo etiketu výrobku. V prípade potreby kontaktujte Národné toxikologické informačné centrum v Bratislave, tel. č.: 02/547 741 66. Ak výrobok prehltnie domáce zviera, 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 nehody volajte Národné toxikologické informačné centrum v Bratislave, tel. č.: 02/547 741 66“.
- Nebezpečné pre voľne žijúce zvieratá.

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

Na konci deratizácie zlikvidujte neskonsumovanú návnadu a obalový materiál v súlade s miestnymi požiadavkami.

Odporúča sa používanie ochranných rukavíc.

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

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

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

Doba použiteľnosti: 24 mesiacov.

## 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Z dôvodu oneskoreného mechanizmu pôsobenia sú antikoagulantné rodenticídy účinné 4 až 10 dní po požití návnady.

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

Tento výrobok obsahuje horkú látku a farbivo.

- koniec dokumentu -