



Bratislava, 22. novembra 2022  
Naša značka: 13983/2022-4320-105769  
Ref. číslo: bio/4469/O/22/DP

**DODATOK č. 4**  
**k rozhodnutiu o obnove autorizácie biocídneho výrobku**  
**č. SK17-MRS-027**  
**Názov výrobku: DIFETEC P-29F**

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa ustanovenia § 5 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ustanovení § 3 písm. a) a § 4 ods. 1 písm. c) bod 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 oznámenia administratívnej zmeny číslo BC-HW079376-01 zo dňa 24. augusta 2022 držiteľom autorizácie ZAPI S.p.A., via Terza Strada 12, 35026 Conselve, Padova, Taliansko biocídneho výrobku s názvom DIFETEC P-29F, číslo autorizácie SK17-MRS-027, podľa čl. 5 vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) č. 354/2013 z 18. apríla 2013 o zmenách biocídnych výrobkov autorizovaných podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (ďalej len „nariadenie o zmenách“) rozhodlo podľa čl. 6 ods. 4 nariadenia o zmenách a čl. 52 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (ďalej len „nariadenie o biocídnych výrobkoch“) tak, že

**mení autorizáciu biocídneho výrobku**

*Názov biocídneho výrobku:* **DIFETEC P-29F**  
*Číslo autorizácie biocídneho výrobku:* **SK17-MRS-027**  
*Platnosť autorizácie do:* **14. marca 2023**

v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu

**a neposkytuje dodatočnú lehotu**

na sprístupnenie existujúcich zásob biocídnych výrobkov autorizovaných rozhodnutím o obnove autorizácie č. bio/2369/O/18/RM zo dňa 29. októbra 2018, zmeneného dodatkom č. 1 bio/2418/O/20/DB zo dňa 29. júla 2020, dodatkom č. 2 bio/1211/O/21/DM zo dňa 9. apríla 2021 a dodatkom č. 3 bio/2690/O/22/DP zo dňa 4. júla 2022, na trhu ani ďalšiu lehotu na ich použitie.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/2369/O/18/RM zo dňa 29. októbra 2018, zmeneného dodatkom č. 1 bio/2418/O/20/DB zo dňa 29. júla 2020, dodatkom č. 2 bio/1211/O/21/DM zo dňa 9. apríla 2021 a dodatkom č. 3 bio/2690/O/22/DP zo dňa 4. júla 2022, o obnove autorizácie biocídneho výrobku **DIFETEC P-29F** sa nemenia.

**Odôvodnenie:**

Držiteľ autorizácie ZAPI S.p.A., via Terza Strada 12, 35026 Conselve, Padova, Taliansko doručení oznámenia číslo BC-HW079376-01 zo dňa 24. augusta 2022 prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (ďalej len “R4BP“) v súlade s čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch a na základe nariadenia o zmenách oznámil Ministerstvu hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „MH SR“)

ako príslušnému orgánu dotknutého členského štátu zmenu informácií predložených v súvislosti so žiadosťou o obnovu autorizácie biocídneho výrobku k číslu autorizácie SK17-MRS-027.

Oznámená zmena bola klasifikovaná podľa čl. 2 nariadenia o zmenách a prílohy k nariadeniu o zmenách ako zmena uvedená v Hlave 1, Oddiele 1, položke 2 ako „*Pridanie názvu k biocídnemu výrobku, ak neexistuje riziko zámény s názvami iných biocídnych výrobkov.*“

Podľa čl. 6 ods. 3, druhý pododsek nariadenia o zmenách došlo k zmene biocídneho výrobku. V zmysle čl. 6 ods. 4 nariadenia o zmenách sa rozhodnutie o obnove autorizácie č. bio/2369/O/18/RM zo dňa 29. októbra 2018 mení v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu.

Podľa čl. 52 nariadenia o biocídnych výrobkoch bez ohľadu na čl. 89, ak príslušný orgán (MH SR) zmení autorizáciu, poskytne dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob na trhu a ich použitie s výnimkou prípadov, keď by pokračujúce sprístupňovanie biocídneho výrobku na trhu alebo jeho používanie predstavovalo neprijateľné riziko pre zdravie ľudí, zdravie zvierat alebo životné prostredie. Dodatočná lehota nepresiahne 180 dní na sprístupnenie existujúcich zásob dotknutých biocídnych výrobkov na trhu a ďalších najviac 180 dní na ich použitie.

Držiteľ autorizácie bol v texte správy s návrhom prílohy 1 informovaný o možnosti požiadať o dodatočnú lehotu podľa čl. 52 nariadenia o biocídnych výrobkoch. Zároveň bol upozornený, že ak v stanovenej lehote nepredloží predmetnú žiadosť, predpokladá sa, že o vyššie uvedenú dodatočnú lehotu nemá záujem. Držiteľ autorizácie o dodatočnú lehotu v stanovenej lehote nepožiadala.

Na základe vyššie uvedených skutočností 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.

#### **Poučenie:**

Podľa čl. 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa doručenie tohto rozhodnutia prostredníctvom R4BP považuje za oznámenie rozhodnutia.

Podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku 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: ZAPI S.p.A., via Terza Strada 12, 35026 Conselve, Padova, Taliansko

# Príloha 1

Bratislava, 22. novembra 2022  
Naša značka: 13983/2022-4320-105769  
Ref. číslo: bio/4469/O/22/DP

## 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

### 1.1. Výrobok

Názov výrobku	DIFETEC P-29F
Obchodné názvy	DIFETEC P-29F BONIRAT NEXT PASTA FLUO-NP BONIRAT NEXT PASTA PLUS FLUO-NP BONIRAT SENSITIVE PASTA FLUO-NP BONIRAT SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP ZED DF SENSITIVE PASTA FLUO-NP ZED DF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP STEGORAT NEXT PASTA FLUO-NP STEGORAT NEXT PASTA PLUS FLUO-NP STEGORAT SENSITIVE PASTA FLUO-NP STEGORAT SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP RATIDIF SENSITIVE PASTA FLUO BROS mäkká návnada na myši a potkany III BONITOP SENSITIVE PASTA FLUO BONITOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO RataStop GARDENTOP PASTA FLUO

### 1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	ZAPI S.p.A.
	Adresa	Via Terza Strada 12, 35026 Conselve, Taliansko
Číslo autorizácie	SK17-MRS-027	
<i>RABP žiadosť o obnovu autorizácie č.</i>	BC-FU042239-20	
Dátum autorizácie	29. októbra 2018	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	14. marca 2023	

### 1.3. Výrobca výrobku

Názov výrobcu	ZAPI S.p.A.
Adresa výrobcu	Via Terza Strada 12, 35026 Conselve, Taliansko
Miesto výrobných priestorov	Via Terza Strada 12, 35026 Conselve, Taliansko

### 1.4. Výrobca účinnej látky

Účinná látka	Difenakum
Názov výrobcu	PM Tezza S.r.l.
Adresa výrobcu	Viale del Lavoro 326, 37050 Angiari (VR), Taliansko
Miesto výrobných priestorov	Via Tre Ponti 22, 37050 S. Maria di Zevio, Taliansko

## 2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA VÝROBKU

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

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Difenakum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	Účinná látka	56073-07-5	259-978-4	0,0029

### 2.2. Typ úpravy

Návnada na okamžité použitie: pasta

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov (krvi) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.
Bezpečnostné upozornenia	P201 Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi. P202 Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia. P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. P280 Noste ochranné rukavice (vyškolení profesionáli). P308+P313 Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. P314 Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. P405 Uchovávajte uzamknuté. P501 Zneškodnite obsah/nádobu odovzdaním dodávateľovi s licenciou na zneškodňovanie nebezpečných odpadov alebo na zberné miesto, s výnimkou prázdnych čistých obalov, ktoré sa môžu likvidovať ako odpad, ktorý nie je nebezpečný.

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA

### 4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Myš domová a potkany – vyškolení profesionáli – vnútorné priestory

Typ výrobku	Výrobky typu I4 - 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: dospelé a mladé jedince  Vedecký názov: <i>Rattus norvegicus</i> Bežný názov: potkan hnedý Vývojové štádium: dospelé a mladé jedince
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné priestory

Spôsoby aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnadové formulácie: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. Zakryté a chránené miesta s návnadou.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Myši: do 50 g návnady na miesto s návnadou každých 2-5 metrov. Potkany: do 100 g návnady na miesto s návnadou každých 5-10 metrov.  Počet a časový rozvrh aplikácie: Myši: Veľké zamorenie: do 50 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 2 m od seba. Nízke zamorenie: do 50 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 5 m od seba. Potkany: Veľké zamorenie: do 100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 5 m od seba. Nízke zamorenie: do 100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 10 m od seba.
Kategória používateľov	Vyškolенý profesionál
Veľkosti balenia a obalový materiál	Označené plastové (PP) vedro s vnútornou PE vložkou (10/15 g vrecká z filtračného papiera na čaj) – od 3 kg do 15 kg. Označená kartónová krabica s vnútornou PE vložkou (10/15 g vrecká z filtračného papiera na čaj) – od 3 kg do 15 kg. Označená plastová (PET) vanička s odtrhateľným viečkom s potlačou, 50 g, obsahujúca návnadu pre myši – od 3 kg do 15 kg. Označená plastová (PET) vanička s odtrhateľným viečkom s potlačou, 100 g, obsahujúca návnadu pre potkany – od 3 kg do 15 kg. Kartónová krabica obsahujúca označené plastové (PET) vaničky s odtrhateľným viečkom s potlačou, každá po 50 g pre myši - od 3 kg do 15 kg. Kartónová krabica obsahujúca označené plastové (PET) vaničky s odtrhateľným viečkom s potlačou, každá po 100 g pre potkany - od 3 kg do 15 kg. Potlačená plastová tuba (HDPE) (na použitie aplikačnou pištoľou) – 600 g v označenej kartónovej krabici alebo v označenom plastovom (PP) vedre – od 3 kg do 15 kg. Plastové (PE) vrecko s potlačou (10/15 g vrecká z filtračného papiera na čaj) – od 3 kg do 15 kg.

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

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

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

#### 4.1.2. 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.

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.

Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

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 miesta s návnadou 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.*

Pozrite oddiel 5.4.

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

Pozrite oddiel 5.5.

## 4.2. Opis použitia

### Použitie 2 – 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: <i>Mus musculus</i> Bežný názov: myš domová Vývojové štádium: dospelé a mladé jedince  Vedecký názov: <i>Rattus norvegicus</i> Bežný názov: potkan hnedý Vývojové štádium: dospelé a mladé jedince
Oblasti použitia	Vonkajšie Vonku okolo budov
Spôsoby aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnadové formulácie: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. Zakryté a chránené miesta s návnadou.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Myši: do 50 g návnady na miesto s návnadou každých 2-5 metrov. Potkany: do 100 g návnady na miesto s návnadou každých 5-10 metrov.  Počet a časový rozvrh aplikácie: Myši: Veľké zamorenie: do 50 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 2 m od seba. Nízke zamorenie: do 50 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 5 m od seba. Potkany: Veľké zamorenie: do 100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 5 m od seba. Nízke zamorenie: do 100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 10 m od seba.
Kategória používateľov	Vyškolený profesionál
Veľkosti balenia a obalový materiál	Označené plastové (PP) vedro s vnútornou PE vložkou (10/15 g vrecká z filtračného papiera na čaj) – od 3 kg do 15 kg. Označená kartónová krabica s vnútornou PE vložkou (10/15 g vrecká z filtračného papiera na čaj) – od 3 kg do 15 kg.

	<p>Označená plastová (PET) vanička s odtrhnutelným viečkom s potlačou, 50 g, obsahujúca návnadu pre myši – od 3 kg do 15 kg.</p> <p>Označená plastová (PET) vanička s odtrhnutelným viečkom s potlačou, 100 g, obsahujúca návnadu pre potkany – od 3 kg do 15 kg.</p> <p>Kartónová krabica obsahujúca označené plastové (PET) vaničky s odtrhnutelným viečkom s potlačou, každá po 50 g pre myši - od 3 kg do 15 kg.</p> <p>Kartónová krabica obsahujúca označené plastové (PET) vaničky s odtrhnutelným viečkom s potlačou, každá po 100 g pre potkany - od 3 kg do 15 kg.</p> <p>Potlačená plastová tuba (HDPE) (na použitie aplikačnou pištoľou) – 600 g v označenej kartónovej krabici alebo v označenom plastovom (PP) vedre – od 3 kg do 15 kg.</p> <p>Plastové (PE) vrečko s potlačou (10/15 g vrečká z filtračného papiera na čaj) – od 3 kg do 15 kg.</p>
--	--

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

Chrňte návnadu pred poveternostnými podmienkami. Umiestnite návnadu v oblastiach, kde nehrozí zaplavenie. Vymeňte návnadu na miestach s návnadou, kde bola návnada poškodená vodou alebo kontaminovaná nečistotou.

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

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

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

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

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

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.

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.

Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.

#### 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 návnady blízko povrchových vôd (napr. rieky, rybníky, vodné kanály, hrádze, zavlažovacie kanály) alebo 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

Pozrite oddiel 5.4.

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

Pozrite oddiel 5.5.

### 4.3. Opis použitia

**Použitie 3 – Myš domová – široká verejnosť – 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>Mus musculus</i> Bežný názov: myš domová Vývojové štádium: dospelé a mladé jedince
Oblasť použitia	Vnútorne Vnútorne priestory
Spôsob aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie [vo vreckách na voľnú návnadu] v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Do 50 g návnady na miesto s návnadou každých 2-5 m. Počet a časový rozvrh aplikácie: Myši: Veľké zamorenie: do 50 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 2 m od seba. Nízke zamorenie: do 50 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 5 m od seba.
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Označená, vopred naplnená deratizačná stanička (PP) odolná proti neoprávnenej manipulácii (10/15 g vrecká z filtračného papiera na čaj) - do 50 g. Označená plastová (PP, PE, HDPE) nádoba odolná voči neoprávnenej manipulácii deťmi (10/15 g vrecká z filtračného papiera na čaj) - do 50 g. Kartónová krabica s potlačou so systémom opätovného uzatvárania/bez neho a vnútorným neutrálnym plastovým (PE) vreckom (10/15 g vrecká z filtračného papiera na čaj) - do 50 g. Označené plastové (PP) vedro so systémom opätovného uzatvárania a vnútorným neutrálnym plastovým (PE) vreckom (10/15 g vrecká z filtračného papiera na čaj) – do 50 g. Označená plastová (PET) vanička s odtrhnutelným viečkom s potlačou – do 50 g. Označená plastová (PET) vanička s odtrhnutelným viečkom s potlačou; v kartónovej krabici – do 50 g. Plastové (PE) vrecko s potlačou (10/15 g vrecká z filtračného papiera na čaj) pre myši – do 50 g.

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

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

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

Pozrite oddiel 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 núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite oddiel 5.3.

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

Pozrite oddiel 5.4.



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

Pozrite oddiel 5.5.

#### 4.4. Opis použitia

##### Použitie 4 – Potkany – široká verejnosť – vnútorné priestory

Typ výrobku	Výrobky typu I4 - 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: dospelé a mladé jedince
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné priestory
Spôsob aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie [vo vreckách na voľnú návnadu] v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Do 100 g návnady na miesto s návnadou každých 5-10 m.  Počet a časový rozvrh aplikácie: Potkany: Veľké zamorenie: do 100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 5 m od seba. Nízke zamorenie: do 100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 10 m od seba.
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Označená, vopred naplnená deratizačná stanička (PP) odolná proti neoprávnenej manipulácii (10/15 g vrecká z filtračného papiera na čaj) - do 100 g. Označená plastová (PP, PE, HDPE) nádoba odolná voči neoprávnenej manipulácii deťmi (10/15 g vrecká z filtračného papiera na čaj) - do 150 g. Kartónová krabica s potlačou so systémom opätovného uzatvárania/bez neho a vnútorným neutrálnym plastovým (PE) vreckom (10/15 g vrecká z filtračného papiera na čaj) - do 150 g. Označené plastové (PP) vedro so systémom opätovného uzatvárania a vnútorným neutrálnym plastovým (PE) vreckom (10/15 g vrecká z filtračného papiera na čaj) - do 150 g. Označená plastová (PET) vanička s odtrhnutelným viečkom s potlačou - do 100 g. Označená plastová (PET) vanička s odtrhnutelným viečkom s potlačou; v kartónovej krabici - do 100 g. Plastové (PE) vrecko s potlačou (10/15 g vrecká z filtračného papiera na čaj) pre potkany - do 150 g.

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

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

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

Pozrite oddiel 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

Pozrite oddiel 5.3.

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

Pozrite oddiel 5.4.

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

Pozrite oddiel 5.5.

#### 4.5. Opis použitia

##### Použitie 5 – Potkany – široká verejnosť – 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>Rattus norvegicus</i> Bežný názov: potkan hnedý Vývojové štádium: dospelé a mladé jedince
Oblasti použitia	Vonkajšie Vonku okolo budov
Spôsob aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie [vo vreckách na voľnú návnadu] v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Do 100 g návnady na deratizačnú staničku každých 5-10m.  Počet a časový rozvrh aplikácie: Potkany: Veľké zamorenie: do 100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 5 m od seba. Nízke zamorenie: do 100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 10 m od seba.
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Označená, vopred naplnená deratizačná stanička (PP) odolná proti neoprávnenej manipulácii (10/15 g vrecká z filtračného papiera na čaj) - do 100 g. Označená plastová (PP, PE, HDPE) nádoba odolná voči neoprávnenej manipulácii deťmi (10/15 g vrecká z filtračného papiera na čaj) - do 150 g. Kartónová krabica s potlačou so systémom opätovného uzatvárania/bez neho a vnútorným neutrálnym plastovým (PE) vreckom (10/15 g vrecká z filtračného papiera na čaj) - do 150 g. Označené plastové (PP) vedro so systémom opätovného uzatvárania a vnútorným neutrálnym plastovým (PE) vreckom (10/15 g vrecká z filtračného papiera na čaj) – do 150 g. Označená plastová (PET) vanička s odtrhnutelným viečkom s potlačou – do 100 g. Označená plastová (PET) vanička s odtrhnutelným viečkom s potlačou; v kartónovej krabici – do 100 g. Plastové (PE) vrecko s potlačou (10/15 g vrecká z filtračného papiera na čaj) pre potkany – do 150 g.

4.5.1. *Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie*

Umiestnite deratizačné staničky v oblastiach, kde nehrozí zaplavenie.

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

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

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

Pozrite oddiel 5.2.

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

Pozrite oddiel 5.3.

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

Pozrite oddiel 5.4.

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

Pozrite oddiel 5.5.

### 4.6. Opis použitia

#### Použitie 6 – Myš domová a 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>Mus musculus</i> Bežný názov: myš domová Vývojové štádium: dospelé a mladé jedince  Vedecký názov: <i>Rattus norvegicus</i> Bežný názov: potkan hnedý Vývojové štádium: dospelé a mladé jedince
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: Myši: do 50 g návnady na miesto s návnadou každých 2-5 metrov. Potkany: do 100 g návnady na miesto s návnadou každých 5-10 metrov.  Počet a časový rozvrh aplikácie: Myši: Veľké zamorenie: do 50 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 2 m od seba. Nízke zamorenie: do 50 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 5 m od seba.  Potkany: Veľké zamorenie: do 100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 5 m od seba. Nízke zamorenie: do 100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené

	každých 10 m od seba.
Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Označené plastové (PP) vedro s vnútornou PE vložkou (10/15 g vrecká z filtračného papiera na čaj) – od 3 kg do 15 kg.</p> <p>Označená kartónová krabica s vnútornou PE vložkou (10/15 g vrecká z filtračného papiera na čaj) – od 3 kg do 15 kg.</p> <p>Označená plastová (PET) vanička s odtrhateľným viečkom s potlačou, 50 g, obsahujúca návnadu pre myši – od 3 kg do 15 kg.</p> <p>Označená plastová (PET) vanička s odtrhateľným viečkom s potlačou, 100 g, obsahujúca návnadu pre potkany – od 3 kg do 15 kg.</p> <p>Kartónová krabica obsahujúca označené plastové (PET) vaničky s odtrhateľným viečkom s potlačou, každá po 50 g pre myši - od 3 kg do 15 kg.</p> <p>Kartónová krabica obsahujúca označené plastové (PET) vaničky s odtrhateľným viečkom s potlačou, každá po 100 g pre potkany - od 3 kg do 15 kg.</p> <p>Potlačená plastová tuba (HDPE) (na použitie aplikačnou pištoľou) – 600 g v označenej kartónovej krabici alebo v označenom plastovom (PP) vedre – od 3 kg do 15 kg.</p> <p>Plastové (PE) vrecko s potlačou (10/15 g vrecká z filtračného papiera na čaj) – od 3 kg do 15 kg.</p>

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

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

Pre potkany: Deratizačné staničky by sa mali kontrolovať len 5 až 7 dní od začiatku procesu, a potom najmenej raz týždenne, aby sa skontrolovalo či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.

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

Pozrite oddiel 5.2.

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

Keď umiestňujete miesta s návnadou blízko kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.

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

Pozrite oddiel 5.4.

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

Pozrite oddiel 5.5.

### 4.7. Opis použitia

#### Použitie 7 – Myš domová a potkany – profesionáli – vonku okolo budov

Typ výrobku	Výrobky typu I4 - 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

	<p>Vývojové štádium: dospelé a mladé jedince</p> <p>Vedecký názov: <i>Rattus norvegicus</i>  Bežný názov: potkan hnedý  Vývojové štádium: dospelé a mladé jedince</p>
Oblasti použitia	<p>Vonkajšie  Vonku okolo budov</p>
Spôsob aplikácie	<p>Spôsob: aplikácia návnady  Detailný opis:  Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.</p>
Dávkovanie a frekvencia	<p>Aplikačná dávka: Myši: do 50 g návnady na miesto s návnadou každých 2-5 metrov. Potkany: do 100 g návnady na miesto s návnadou každých 5-10 metrov.</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie:  Myši:  Veľké zamorenie: do 50 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 2 m od seba.  Nízke zamorenie: do 50 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 5 m od seba.</p> <p>Potkany:  Veľké zamorenie: do 100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 5 m od seba.  Nízke zamorenie: do 100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 10 m od seba.</p>
Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Označené plastové (PP) vedro s vnútornou PE vložkou (10/15 g vrecká z filtračného papiera na čaj) – od 3 kg do 15 kg.  Označená kartónová krabica s vnútornou PE vložkou (10/15 g vrecká z filtračného papiera na čaj) – od 3 kg do 15 kg.  Označená plastová (PET) vanička s odtrhnutelným viečkom s potlačou, 50 g, obsahujúca návnadu pre myši – od 3 kg do 15 kg.  Označená plastová (PET) vanička s odtrhnutelným viečkom s potlačou, 100 g, obsahujúca návnadu pre potkany – od 3 kg do 15 kg.  Kartónová krabica obsahujúca označené plastové (PET) vaničky s odtrhnutelným viečkom s potlačou, každá po 50 g pre myši - od 3 kg do 15 kg.  Kartónová krabica obsahujúca označené plastové (PET) vaničky s odtrhnutelným viečkom s potlačou, každá po 100 g pre potkany - od 3 kg do 15 kg.  Potlačená plastová tuba (HDPE) (na použitie aplikačnou pištoľou) – 600 g v označenej kartónovej krabici alebo v označenom plastovom (PP) vedre – od 3 kg do 15 kg.  Plastové (PE) vrecko s potlačou (10/15 g vrecká z filtračného papiera na čaj) – od 3 kg do 15 kg.</p>

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

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

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

Pre potkany: Deratizačné staničky sa majú prezerat' len každých 5 až 7 dní na začiatku procesu deratizácie, a potom najmenej raz týždenne, aby sa skontrolovalo či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky

neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu. Vymeňte návnadu v deratizačnej staničke, v ktorej je návnada poškodená vodou alebo kontaminovaná nečistotou.

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

Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.

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

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

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

Pozrite oddiel 5.4.

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

Pozrite oddiel 5.5.

## 5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE

### 5.1. Pokyny na používanie

#### Vyškolení profesionáli:

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

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

Odstráňte potraviny, ktoré sú pre hlodavce ľahko dosiahnuteľné (napr. rozsypané obilie alebo potravinový odpad). Okrem toho nečistite zamorenú oblasť tesne pred deratizáciou, keďže čistenie len vyruší populáciu hlodavcov a sťaží dosiahnutie prijatia návnady.

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

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

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

Deratizačné staničky musia byť jasne označené, že obsahujú rodenticídy a že sa s nimi nesmie hýbať a nesmú sa otvoriť (pozrite 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 ne cieľových zvierat.

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

Počas manipulácie s výrobkom noste ochranné rukavice odolné voči chemickým látkam (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.

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

Ak sú návnady po období deratizácie 35 dní naďalej konzumované a nie je možné pozorovať pokles činnosti

hlodavcov, treba určiť pravdepodobnú príčinu. Ak boli vylúčené iné prvky, je pravdepodobné, že hlodavce sú rezistentné, takže zvážte použitie rodenticídu bez antikoagulantu, ak je dostupný, alebo silnejšieho antikoagulačného rodenticídu. Zvážte tiež použitie pascí ako alternatívneho opatrenia na kontrolu hlodavcov. V prípade nevyprázdniteľných vreciek: Neotvárajte vrecká, ktoré obsahujú návnadu. Použite špachtľu na post-aplikáciu (čistenie/likvidáciu) návnady.

#### Široká verejnosť:

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

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

Odstráňte potraviny, ktoré sú pre hlodavce ľahko dosiahnuteľné (napr. rozsypané obilie alebo potravinový odpad). Okrem toho nečistite zamorenú oblasť tesne pred deratizáciou, keďže čistenie len vyruší populáciu hlodavcov a sťažuje dosiahnutie prijatia návnady.

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

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

Neotvárajte vrecúška s návnadou.

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

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

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

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

Na konci procesu odstráňte zvyšnú návnadu alebo deratizačné staničky.

#### Profesionáli:

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

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

Odstráňte potraviny, ktoré sú pre hlodavce ľahko dosiahnuteľné (napr. rozsypané obilie alebo potravinový odpad). Okrem toho nečistite zamorenú oblasť tesne pred deratizáciou, keďže čistenie len vyruší populáciu hlodavcov a sťažuje dosiahnutie prijatia návnady.

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

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

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

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

Deratizačné staničky musia byť jasne označené, že obsahujú rodenticídy a že sa s nimi nesmie hýbať a nesmú sa otvoriť (pozrite 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.

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

Ak sú návnady po období deratizácie 35 dní naďalej konzumované a nie je možné pozorovať pokles činnosti

hlodavcov, treba určiť pravdepodobnú príčinu. Ak boli vylúčené iné prvky, je pravdepodobné, že hlodavce sú rezistentné, takže zvážte použitie rodenticídu bez antikoagulantu, kde je to možné, alebo silnejšieho antikoagulačného rodenticídu. Zvážte tiež použitie pascí ako alternatívneho opatrenia na kontrolu hlodavcov. Na konci procesu odstráňte zvyšnú návnadu alebo deratizačné staničky.

Návnada vo vreckách: neotvárajte vrecká obsahujúce návnadu.

Použite špachtľu na post-aplikáciu (čistenie/likvidáciu) návnady.

## 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

### Vyškolení profesionáli:

Keď to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezúčastnené osoby o deratizácii hlodavcov.

V informáciách o výrobku (t. j. na etikete a/alebo letáku) musí byť jasne uvedené, že výrobok sa môže dodávať len vyškoleným profesionálnym používateľom s osvedčením, ktorým sa preukazuje dodržiavanie platných požiadaviek na odbornú prípravu (napr. „len pre vyškolených profesionálnych používateľov“).

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

Výrobky sa nesmú používať dlhšie ako 35 dní bez zhodnotenia stavu zamorenia a účinnosti deratizácie (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 neantikoagulačného rodenticídu, ak je k dispozícii, alebo silnejšieho antikoagulantu.

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

Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami.

### Široká verejnosť:

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

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

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

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

Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami.

### Profesionáli:

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

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

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

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

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

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

Medzi použitiami neumývajte deratizačné staničky s vodou.

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 antikoagulačnú látku. Pri prehltnutí symptómy, ktoré môžu nastať s oneskoreným účinkom, zahŕňajú krvácanie z nosa a krvácajúce d'asná. V závažných prípadoch sa môžu vyskytnúť modriny a



krv v stolici alebo moči.

Protilátka: vitamín K1 podaný výlučne zdravotníckym/veterinárnym personálom.

V prípade:

- dermálnej expozície umyte pokožku vodou, a potom vodou a mydlom
- zasiahnutia očí vypláchnite oči tekutinou na výplach očí alebo vodou, nechajte si oči otvorené najmenej 10 minút

- orálnej expozície dôkladne vypláchnite ústa vodou, nikdy nepodávajte nič cez ústa osobe v bezvedomí

Nevyvolávajte zvracanie. Pri prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal alebo etiketu výrobku. Ak výrobok prehltnie domáce zviera, spojte sa s veterinárnym lekárom.

Deratizačné staničky musia byť označené týmito informáciami: „nehýbte ani neotvárajte“ „obsahuje rodenticíd“; „DIFETEC P-29F alebo číslo autorizácie“, „účinná látka: difenakum“ a „v prípade nehody volajte Národné toxikologické informačné centrum [telefón: 00421 2 54 77 41 66]“.

Nebezpečné pre voľne žijúce zvieratá.

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

##### Vyškolení profesionáli:

Na konci deratizácie zlikvidujte neskonsumovanú návnadu a obalový materiál v súlade s miestnymi požiadavkami. Odporúča sa používanie rukavíc.

##### Široká verejnosť:

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

##### Profesionáli:

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

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

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

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

Doba použiteľnosti: 2 roky.

## 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Z dôvodu oneskoreného mechanizmu pôsobenia sú antikoagulačné 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 -