

SK

PRÍLOHA

ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK BIOCÍDNEHO VÝROBKU

BRODITEC G-29

Typ(y) výrobku

PT14: Rodenticídy

Číslo autorizácie: SK17-MRS-017

Číslo položky v R4BP: SK-0017387-0000

Kapitola 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Obchodný(-é) názov(-y) výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	BRODITEC G-29 BRODITOP NEXT WHEAT BRODITOP SENSITIVE WHEAT ZED BF WHEAT DEVILTOP SENSITIVE WHEAT RODIBROD SENSITIVE WHEAT BROS zrno na myši a potkany II
------------------------	--

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-017
Číslo položky v R4BP		SK-0017387-0000
Dátum autorizácie		03/08/2017
Dátum skončenia platnosti autorizácie		31/12/2026

1.3. Výrobca(-ovia) 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(-ovia) účinnej(-ých) látky(-ok)

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

Kapitola 2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA VÝROBKU

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Brodifakum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	účinná látka	56073-10-0	259-980-5	0,0029

2.2. Typ(y) úpravy

XX Iné: VIII.3.1 Návnada na okamžité použitie: zrno

Kapitola 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	H373: Môže spôsobiť poškodenie orgánov uveďte všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe(krvi) H350 Môže spôsobiť rakovinu uveďte spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo; {1::}.
Bezpečnostné upozornenia	P260: Nevdychujte prach. P314: Vyhľadajte lekársku pomoc{0:pomoc ošetrenie}. P314: Vyhľadajte lekársku starostlivosť{0:pomoc ošetrenie}. P405: Uchovávajte uzamknuté. P501: Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi.. P501: Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi predpismi..

Kapitola 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE(-IA)

4.1. Opis použitia

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

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy.
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: iné: myš domová Vedecký názov: iné: dospelé jedince a mladé jedince Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: potkan hnedý Vedecký názov: iné: dospelé jedince a mladé jedince
Oblasť(-i) použitia	vnútorné použitie Vnútorné priestory
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. Zakryté a chránené miesta s návnadou.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: 0 Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Potkany: - Veľké zamorenie: Do 100 g návnady na miesto s návnadou každých 5m - Nízke zamorenie: Do 100 g návnady na miesto s návnadou každých 10m Myši: - Veľké zamorenie: Do 50 g návnady na miesto s návnadou každé 2m - Nízke zamorenie: Do 50 g návnady na miesto s návnadou každých 5m
Kategória(-ie) používateľov	vyškolený odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	Označené plastové vedro (PP) s/bez vnútornej PE vložky (voľná návnada) – od 3kg do 10 kg. Označené plastové vedro (PP) s/bez vnútornej PE vložky (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3kg do 15 kg. Označená kartónová krabica s/bez vnútornej PE vložky (voľná návnada) - od 3kg do 10 kg.

Označená kartónová krabica s/bez vnútornej PE vložky (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3kg do 15 kg.
Označené vrece s plastovým (PE) vyložením/viacvrstvové papierové vrece (voľná návnada) - od 3kg do 10 kg.
Označené vrece s plastovým (PE) vyložením/viacvrstvové papierové vrece (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) – od 3 kg do 25 kg.
Označená/potlačená plastová (PP, PE, HDPE) nádoba (voľná návnada) - od 3kg do 10 kg.
Označená/potlačená plastová (PP, PE, HDPE) nádoba (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3kg do 15 kg.
Označený/potlačený plastový (PP/PE/HDPE) zásobník (voľná návnada) - od 3kg do 10 kg.
Označený/potlačený plastový (PP/PE/HDPE) zásobník (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3kg do 15 kg.
Označená/potlačená nepotiahnutá elektrolytická plechovková kovová nádoba (voľná návnada) – od 3 kg do 10 kg.
Označená/potlačená nepotiahnutá elektrolytická plechovková kovová nádoba (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) – od 3 kg do 15 kg.
Kartónová krabica s potlačou obsahujúca označené, vopred naplnené deratizačné staničky (PP) na myši odolné proti neoprávnenej manipulácii, každá z nich obsahuje do 50g 15/25/50g papierových/PE sáčkov s návnadou – od 3 kg do 15 kg.
Kartónová krabica s potlačou obsahujúca označené, vopred naplnené deratizačné staničky (PP) na potkany odolné proti neoprávnenej manipulácii, každá z nich obsahuje do 100g 15/25/50/100g papierových/PE sáčkov s návnadou – od 3 kg do 15 kg.
Kartónová krabica s potlačou (voľná návnada) - od 3 kg do 10 kg.
Kartónová krabica s potlačou (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3 kg do 15 kg.
Označené/potlačené plastové (PE) alebo hliníkové vrecko (voľná návnada) - od 3 kg do 10 kg.
Označené/potlačené plastové (PE) alebo hliníkové vrecko (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3 kg do 15 kg.

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

4.1.3. 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 [v súlade s uplatniteľným kódexom osvedčených postupov].

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 v súlade s odporúčaniami uvedenými v príslušnom kódexe osvedčených postupov.

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

Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

4.1.4. 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.

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

Vid' 5.4. vyškolení profesionáli

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

Vid' 5.5.

4.2. Opis použitia

Tabuľka 2. Použitie 2 – Myš domová a potkany – vyškolení profesionáli – vonku okolo budov

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: iné: myš domová Vedecký názov: iné: dospelé jedince a mladé jedince Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: potkan hnedý Vedecký názov: iné: dospelé jedince a mladé jedince
Oblasť(-i) použitia	vonkajšie použitie Vonku okolo budov
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. Zakryté a chránené miesta s návnadou.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: - Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Potkany: Veľké zamorenie: do 100 g návnady na miesto s návnadou každých 5m, nízke zamorenie: do 100 g návnady na miesto s návnadou každých 10m.

	<p>Myši: Veľké zamorenie: do 50 g návnady na miesto s návnadou každé 2m, nízke zamorenie: do 50 g návnady na miesto s návnadou každých 5m.</p>
Kategória(-ie) používateľov	vyškolený odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Označené plastové vedro (PP) s/bez vnútornej PE vložky (voľná návnada) – od 3kg do 10 kg.</p> <p>Označené plastové vedro (PP) s/bez vnútornej PE vložky (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3kg do 15 kg.</p> <p>Označená kartónová krabica s/bez vnútornej PE vložky (voľná návnada) - od 3kg do 10 kg.</p> <p>Označená kartónová krabica s/bez vnútornej PE vložky (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3kg do 15 kg.</p> <p>Označené vrece s plastovým (PE) vyložením/viacvrstvé papierové vrece (voľná návnada) - od 3kg do 10 kg.</p> <p>Označené vrece s plastovým (PE) vyložením/viacvrstvé papierové vrece (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) – od 3kg do 25 kg.</p> <p>Označená/potlačená plastová (PP, PE, HDPE) nádoba (voľná návnada) - od 3kg do 10 kg.</p> <p>Označená/potlačená plastová (PP, PE, HDPE) nádoba (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3kg do 15 kg.</p> <p>Označený/potlačený plastový (PP/PE/HDPE) zásobník (voľná návnada) - od 3kg do 10 kg.</p> <p>Označený/potlačený plastový (PP/PE/HDPE) zásobník (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3kg do 15 kg.</p> <p>Označená/potlačená nepotiahnutá elektrolytická plechovková kovová nádoba (voľná návnada) – od 3 kg do 10 kg.</p> <p>Označená/potlačená nepotiahnutá elektrolytická plechovková kovová nádoba (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) – od 3 kg do 15 kg.</p> <p>Kartónová krabica s potlačou obsahujúca označené, vopred naplnené deratizačné staničky (PP) na myši odolné proti neoprávnenej manipulácii, každá z nich obsahuje do 50g 15/25/50g papierových/PE sáčkov s návnadou – od 3 kg do 15 kg.</p> <p>Kartónová krabica s potlačou obsahujúca označené, vopred naplnené deratizačné staničky (PP) na potkany odolné proti neoprávnenej manipulácii, každá z nich obsahuje do 100g 15/25/50/100g papierových/PE sáčkov s návnadou – od 3 kg do 15 kg.</p> <p>Kartónová krabica s potlačou (voľná návnada) - od 3 kg do 10 kg.</p> <p>Kartónová krabica s potlačou (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3 kg do 15 kg.</p> <p>Označené/potlačené plastové (PE) alebo hliníkové vrečko (voľná návnada) - od 3 kg do 10 kg.</p> <p>Označené/potlačené plastové (PE) alebo hliníkové vrečko (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3 kg do 15 kg.</p>

4.2.1. 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 deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

Dodržujte prípadné ďalšie pokyny uvedené v príslušnom kódexe osvedčených postupov.

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

4.2.3. 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 [v súlade s uplatniteľným kódexom osvedčených postupov].

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 v súlade s odporúčaniami uvedenými v príslušnom kódexe osvedčených postupov.

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

Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.

4.2.4. 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/miesta s návnadou blízko povrchových vôd (napr. rieky, rybníky, vodné kanály, hrádze, zavlažovacie kanály) alebo kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedošlo k styku s vodou.

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

Vid' 5.4. vyškolení profesionáli

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

Vid' 5.5.

4.3. Opis použitia

Tabuľka 3. Použitie 3 – Myš domová a potkany – profesionáli – vnútorné priestory

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy.
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: <i>Mus musculus</i> Bežný názov: iné: myš domová Vedecký názov: iné: dospelé jedince a mladé jedince Vedecký názov: <i>Rattus norvegicus</i> Bežný názov: iné: potkan hnedý Vedecký názov: iné: dospelé jedince a mladé jedince
Oblasť(-i) použitia	vnútorné použitie Vnútorné priestory
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: iné: - Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: - Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Potkany: Veľké zamorenie: do 100 g návnady na miesto s návnadou každých 5m, nízke zamorenie: do 100 g návnady na miesto s návnadou každých 10m. Myši: Veľké zamorenie: do 50 g návnady na miesto s návnadou každé 2m, nízke zamorenie: do 50 g návnady na miesto s návnadou každých 5m.
Kategória(-ie) používateľov	odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	Označené plastové vedro (PP) s/bez vnútornej PE vložky (voľná návnada) – od 3kg do 10 kg. Označené plastové vedro (PP) s/bez vnútornej PE vložky (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3kg do 15 kg. Označená kartónová krabica s/bez vnútornej PE vložky (voľná návnada) - od 3kg do 10 kg. Označená kartónová krabica s/bez vnútornej PE vložky (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3kg do 15 kg. Označené vrece s plastovým (PE) vyložením/viacvrstvé papierové vrece (voľná návnada) - od 3kg do 10 kg. Označené vrece s plastovým (PE) vyložením/viacvrstvé papierové vrece (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) – od 3kg do 25 kg. Označená/potlačená plastová (PP, PE, HDPE) nádoba (voľná návnada) - od 3kg do 10 kg. Označená/potlačená plastová (PP, PE, HDPE) nádoba (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3kg do 15 kg.

Označený/potlačený plastový (PP/PE/HDPE) zásobník (voľná návnada) - od 3kg do 10 kg.
Označený/potlačený plastový (PP/PE/HDPE) zásobník (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3kg do 15 kg.
Označená/potlačená nepotiahnutá elektrolytická plechovková kovová nádoba (voľná návnada) – od 3 kg do 10 kg.
Označená/potlačená nepotiahnutá elektrolytická plechovková kovová nádoba (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) – od 3 kg do 15 kg.
Kartónová krabica s potlačou obsahujúca označené, vopred naplnené deratizačné staničky (PP) na myši odolné proti neoprávnenej manipulácii, každá z nich obsahuje do 50g 15/25/50g papierových/PE sáčkov s návnadou – od 3 kg do 15 kg.
Kartónová krabica s potlačou obsahujúca označené, vopred naplnené deratizačné staničky (PP) na potkany odolné proti neoprávnenej manipulácii, každá z nich obsahuje do 100g 15/25/50/100g papierových/PE sáčkov s návnadou – od 3 kg do 15 kg.
Kartónová krabica s potlačou (voľná návnada) - od 3 kg do 10 kg.
Kartónová krabica s potlačou (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3 kg do 15 kg.
Označené/potlačené plastové (PE) alebo hliníkové vrečko (voľná návnada) - od 3 kg do 10 kg.
Označené/potlačené plastové (PE) alebo hliníkové vrečko (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3 kg do 15 kg.

4.3.1. 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.

[Ak sú k dispozícii] Dodržujte prípadné ďalšie pokyny uvedené v príslušnom kódexe osvedčených postupov.

4.3.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

4.3.3. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Vid' 5.2. profesionáli

4.3.4. 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.

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

Vid' 5.4. profesionáli

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

Vid' 5.5.

4.4. Opis použitia

Tabuľka 4. Použitie 4 – Myš domová a potkany – profesionáli – vonku okolo budov

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: iné: myš domová Vedecký názov: iné: dospelé jedince a mladé jedince Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: potkan hnedý Vedecký názov: iné: dospelé jedince a mladé jedince
Oblasť(-i) použitia	vonkajšie použitie Vonku okolo budov
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: - Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Potkany: Veľké zamorenie: do 100 g návnady na miesto s návnadou každých 5m, nízke zamorenie: do 100 g návnady na miesto s návnadou každých 10m. Myši: Veľké zamorenie: do 50 g návnady na miesto s návnadou každé 2m, nízke zamorenie: do 50 g návnady na miesto s návnadou každých 5m.
Kategória(-ie) používateľov	odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	Označené plastové vedro (PP) s/bez vnútornej PE vložky (voľná návnada) – od 3kg do 10 kg.

Označené plastové vedro (PP) s/bez vnútornej PE vložky (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3kg do 15 kg.

Označená kartónová krabica s/bez vnútornej PE vložky (voľná návnada) - od 3kg do 10 kg.

Označená kartónová krabica s/bez vnútornej PE vložky (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3kg do 15 kg.

Označené vrece s plastovým (PE) vyložením/viacvrstvé papierové vrece (voľná návnada) - od 3kg do 10 kg.

Označené vrece s plastovým (PE) vyložením/viacvrstvé papierové vrece (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) – od 3kg do 25 kg.

Označená/potlačená plastová (PP, PE, HDPE) nádoba (voľná návnada) - od 3kg do 10 kg.

Označená/potlačená plastová (PP, PE, HDPE) nádoba (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3kg do 15 kg.

Označený/potlačený plastový (PP/PE/HDPE) zásobník (voľná návnada) - od 3kg do 10 kg.

Označený/potlačený plastový (PP/PE/HDPE) zásobník (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3kg do 15 kg.

Označená/potlačená nepotiahnutá elektrolytická plechovková kovová nádoba (voľná návnada) – od 3 kg do 10 kg.

Označená/potlačená nepotiahnutá elektrolytická plechovková kovová nádoba (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) – od 3 kg do 15 kg.

Kartónová krabica s potlačou obsahujúca označené, vopred naplnené deratizačné staničky (PP) na myši odolné proti neoprávnenej manipulácii, každá z nich obsahuje do 50g 15/25/50g papierových/PE sáčkov s návnadou – od 3 kg do 15 kg.

Kartónová krabica s potlačou obsahujúca označené, vopred naplnené deratizačné staničky (PP) na potkany odolné proti neoprávnenej manipulácii, každá z nich obsahuje do 100g 15/25/50/100g papierových/PE sáčkov s návnadou – od 3 kg do 15 kg.

Kartónová krabica s potlačou (voľná návnada) - od 3 kg do 10 kg.

Kartónová krabica s potlačou (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3 kg do 15 kg.

Označené/potlačené plastové (PE) alebo hliníkové vrečko (voľná návnada) - od 3 kg do 10 kg.

Označené/potlačené plastové (PE) alebo hliníkové vrečko (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - od 3 kg do 15 kg.

4.4.1. 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.

- [Ak sú k dispozícii] Dodržujte prípadné ďalšie pokyny uvedené v príslušnom kódexe osvedčených postupov.

4.4.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

4.4.3. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.

4.4.4. 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.

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

Vid' 5.4. profesionáli

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

Vid' 5.5

4.5. Opis použitia

Tabuľka 5. Použitie 5 – Myš domová – široká verejnosť – vnútorné priestory

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: iné: myš domová Vedecký názov: iné: dospelé jedince a mladé jedince
Oblasť(-i) použitia	vnútorné použitie Vnútorné priestory
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady

	Detailný opis: Návnada na okamžité použitie [vo vreckách na voľnú návnadu] v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	<p>Aplikačná dávka: -</p> <p>Riedenie (%): 0</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie:</p> <p>Myši:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Veľké zamorenie: Do 50 g návnady na miesto s návnadou každé 2m - Nízke zamorenie: Do 50 g návnady na miesto s návnadou každých 5m
Kategória(-ie) používateľov	široká verejnosť (neodborná)
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Označená, vopred naplnená deratizačná stanička (PP) odolná proti neoprávnenej manipulácii (15/25/50g papierové/PE sáčky) - do 50g.</p> <p>Kartónová krabica s potlačou obsahujúca 1 označenú, vopred naplnenú deratizačnú staničku (PP) odolnú proti neoprávnenej manipulácii (15/25/50g papierové/PE sáčky) - do 50g.</p> <p>Označená / potlačená plastová (PP, PE, HDPE) nádoba (15/25/50 g papierové/PE sáčky) – do 50 g.</p> <p>Označený / potlačený plastový (PP/PE/HDPE) zásobník (15/25/50g papierové/PE sáčky) - do 50 g.</p> <p>Kartónová krabica s potlačou (15/25/50g papierové/PE sáčky) - do 50 g.</p> <p>Označené / potlačené plastové (PP) vedro (15/25/50g papierové/PE sáčky) - do 50 g.</p> <p>Označená/potlačená nepotiahnutá elektrolýtická plechovková kovová nádoba (15/25/50g papierové/PE sáčky) – do 50 g.</p> <p>Označené / potlačené PE vrecko (25/50g papierové/PE sáčky) - do 50g.</p>

4.5.1. 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.

4.5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

4.5.3. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Vid' 5.2. široká verejnosť

4.5.4. 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

Vid' 5.3.

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

Vid' 5.4. široká verejnosť

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

Vid' 5.5.

4.6. Opis použitia

Tabuľka 6. Použitie 6 – Potkany – široká verejnosť – vnútorné priestory

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: potkan hnedý Vedecký názov: iné: dospelé jedince a mladé jedince
Oblasť(-i) použitia	vnútorné použitie Vnútorné priestory
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie (vo vreckách na voľnú návnadu) v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: - Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Potkany: - Veľké zamorenie: Do 100 g návnady na miesto s návnadou každých 5m - Nízke zamorenie: Do 100 g návnady na miesto s návnadou každých 10m

Kategória(-ie) používateľov	široká verejnosť (neodborná)
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Označená, vopred naplnená deratizačná stanička (PP) odolná proti neoprávnenej manipulácii (15/25/50/100g papierové/PE sáčky) - do 100g.</p> <p>Kartónová krabica s potlačou obsahujúca 1 označenú, vopred naplnenú deratizačnú staničku (PP) odolnú proti neoprávnenej manipulácii (15/25/50/100g papierové/PE sáčky) - do 100g.</p> <p>Označená / potlačená plastová (PP, PE, HDPE) nádoba (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - do 150 g.</p> <p>Označený / potlačený plastový (PP/PE/HDPE) zásobník (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - do 150 g.</p> <p>Kartónová krabica s potlačou (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - do 150 g.</p> <p>Označené / potlačené plastové (PP) vedro (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - do 150 g.</p> <p>Označená/potlačená nepotiahnutá elektrolýtická plechovková kovová nádoba (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) – do 150 g.</p> <p>Označené / potlačené PE vrečko (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - do 100g.</p>

4.6.1. 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.

4.6.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

4.6.3. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Vid' 5.2. široká verejnosť

4.6.4. 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

Vid' 5.3.

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

Vid' 5.4. široká verejnosť

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

Vid' 5.5.

4.7. Opis použitia

Tabuľka 7. Použitie 7 – Potkany – široká verejnosť – vonku okolo budov

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: potkan hnedý Vedecký názov: iné: dospelé jedince a mladé jedince
Oblasť(-i) použitia	vonkajšie použitie Vonku okolo budov
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie [vo vreckách na voľnú návnadu] v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: - Počet a časový rozvrh aplikácie: Potkany: - Veľké zamorenie: Do 100 g návnady na miesto s návnadou každých 5m - Nízke zamorenie: Do 100 g návnady na miesto s návnadou každých 10m
Kategória(-ie) používateľov	široká verejnosť (neodborná)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Označená, vopred naplnená deratizačná stanička (PP) odolná proti neoprávnenej manipulácii (15/25/50/100g papierové/PE sáčky) - do 100 g. Kartónová krabica s potlačou obsahujúca 1 označenú, vopred naplnenú deratizačnú staničku (PP) odolnú proti neoprávnenej manipulácii (15/25/50/100g papierové/PE sáčky) - do 100 g. Označená/potlačená plastová (PP, PE, HDPE) nádoba (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - do 150 g. Označený/potlačený plastový (PP/PE/HDPE) zásobník (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - do 150 g. Kartónová krabica s potlačou (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - do 150 g.

	<p>Označené/potlačené plastové (PP) vedro (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - do 150 g.</p> <p>Označená/potlačená nepotiahnutá elektrolýtická plechovková kovová nádoba (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) – do 150 g.</p> <p>Označené/potlačené PE vrečko (15/25/50/100 g papierové/PE sáčky) - do 100 g.</p>
--	---

4.7.1. 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.

4.7.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

4.7.3. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Vid' 5.2. široká verejnosť

4.7.4. 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

Vid' 5.3.

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

Vid' 5.4. široká verejnosť

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

Vid' 5.5.

Kapitola 5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE¹

5.1. Návod na použitie

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, pelechy, brlohy atď.).

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

Deratizačné stanice 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 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.

Návnada by mala byť zabezpečená tak, aby ju nebolo možné odtrhnúť preč od deratizačnej stanice.

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 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 antikoagulantného rodenticídu. Zvážte tiež použitie pascí ako alternatívneho opatrenia na kontrolu hlodavcov.

Návnada vo vreckách: Neotvárajte vrecká, ktoré obsahujú návnadu.

Voľné zrno: umiestnite návnadu na miesto s návnadou s použitím dávkovacieho zariadenia. Špecifikujte metódy na minimalizáciu prachu (napr. utieranie za mokra).

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.

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

¹Pokyny na používanie, opatrenia na zmiernenie rizika a iné návody na použitie v tomto oddiele sú platné pre všetky autorizované použitia.

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

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

Deratizačné staničky musia byť jasne označené, že obsahujú rodenticídy a že sa s nimi nesmie hýbať a nesmú sa otvoriť (pozri oddiel 2.5.3 pre informácie, ktoré majú byť uvedené na etikete).

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

Návnada by mala byť zabezpečená tak, aby ju nebolo možné odtrhnúť preč od deratizačnej staničky. Umiestnite výrobok mimo dosahu detí, vtákov, domácich zvierat, hospodárskych zvierat a ostatných necieľových zvierat.

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

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

Voľné zrno: umiestnite návnadu do deratizačnej staničky s použitím dávkovacieho zariadenia. Špecifikujte metódy na minimalizáciu prachu (napr. utieranie za mokra).

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 oblastí, 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.

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.

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.

Profesionáli:

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

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

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

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

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

Používaním tohto výrobku by sa hlodavce mali zlikvidovať do 35 dní. V informáciách o výrobku (t. j. etiketa a/alebo leták) sa musí jasne odporúčať, že v prípade 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.

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 antikoagulantné 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.

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

Tento výrobok obsahuje antikoagulantnú látku. Pri prehltnutí môžu symptómy, ktoré môžu nastať s oneskoreným účinkom, zahŕňať krvácanie z nosa a krvácajúce ďasná. 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“; „BRODITEC G-29 alebo Číslo autorizácie: SK17-MRS-017“, „účinná látka: brodifakum“ a „v prípade incidentu zavolajte do toxikologického centra [00421 (0) 2 5477 4166]“.

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.

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.

Kapitola 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.

P314: Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P501: Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.