

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Kilrat Plus rágcsálóirtó pép

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 14 - Rodenticídy

Výrobky typu 14 - Rodenticídy

Výrobky typu 14 - Rodenticídy

Výrobky typu 14 - Rodenticídy

Výrobky typu 14 - Rodenticídy

Číslo autorizácie: SK15-MRS-012

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0012361-0000

Obsah

| | |
|--|----|
| Administratívne informácie | 1 |
| 1.1. Obchodné názvy výrobku | 1 |
| 1.2. Držiteľ autorizácie | 1 |
| 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov | 1 |
| 1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok) | 1 |
| 2. Zloženie a úprava výrobku | 2 |
| 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku | 2 |
| 2.2. Typ úpravy | 2 |
| 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia | 2 |
| 4. Autorizované použite(ia) | 3 |
| 5. Všeobecné pokyny pre použitie | 11 |
| 5.1. Pokyny na používanie | 11 |
| 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika | 11 |
| 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia | 12 |
| 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu | 12 |
| 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok | 12 |
| 6. Ďalšie informácie | 12 |

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

KILRAT PLUS požerová nástraha vo forme aromatickej pasty

1.2. Držiteľ autorizácie

| | | |
|--|-----------------|--|
| Názov a adresa držiteľa autorizácie | Názov/Meno | BÁBOLNA BIO SLOVENSKO, s.r.o. |
| | Adresa | Ul. Mieru 5912 98401 Lučenec Slovensko |
| Číslo autorizácie | SK15-MRS-012 | |
| Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 | SK-0012361-0000 | |
| Dátum autorizácie | 05/02/2014 | |
| Dátum skončenia platnosti autorizácie | 01/07/2024 | |

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Meno/Názov výrobcu | Babolna Bio Ltd |
| Adresa výrobcu | Szallas u 6 1107 Budapest Maďarsko |
| Miesto výrobných priestorov | Dr Köves J 3 2943 Babolna Maďarsko |

1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

| | |
|------------------------------------|---|
| Účinná látka | 11 - Brodifakum |
| Meno/Názov výrobcu | Activa Srl |
| Adresa výrobcu | Via Feltre 32 20132 Milan Taliansko |
| Miesto výrobných priestorov | Tezza S.r.l via Tre Ponti 22 37050 S.Maria di Zevio Taliansko |

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
|-------------|--|--------------|------------|-----------|-----------|
| Brodifakum | 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-napthyl]-4-hydroxycoumarin | Účinná látka | 56073-10-0 | 259-980-5 | 0,005 |

2.2. Typ úpravy

| |
|-----------------------------------|
| RB - Návnada (na priame použitie) |
|-----------------------------------|

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

| | |
|---------------------------------|---|
| Výstražné upozornenia | <p>Môže poškodiť nenarodené dieťa.</p> <p>Môže spôsobiť poškodenie orgánov krvi pri dlhšej alebo opakovanej expozícii .</p> |
| Bezpečnostné upozornenia | <p>Uchovávajte mimo dosahu detí.</p> <p>Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.</p> <p>Noste ochranné rukavice.</p> <p>Po expozícii alebo podozrení z nej:Vyhľadajte lekársku pomoc.</p> <p>Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi.</p> <p>Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi predpismi.</p> |

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Myš domová – profesionáli – vnútorné priestory

| | |
|--|--|
| Typ výrobku | Výrobky typu 14 - Rodenticídy |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Neuplatňuje sa na rodenticídy |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií) | Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: Myš domová Vývojové štádium: mláďatá a dospelé jedince |
| Oblasti použitia | Vnútorné Vnútorné priestory |
| Spôsob(y) aplikácie | Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. |
| Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie | Aplikačná dávka: 40 g návnady na deratizačnú staničku. Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými stanicami by mala byť 5 metrov. |
| Kategória(ie) používateľov | Profesionálne |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | Minimálna veľkosť balenia od 1,5 kg do 25 kg, obsahujúce rodenticídne návnady s hmotnosťou 20 g aromatickej pasty vo vrecku. V prípade potreby je balenie obmedzené na samostatne balené vrecia s maximálnou veľkosťou vreca 10 kg. Obalový materiál: plastový kompozit. |

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Vid' 5.2.

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

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

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

Vid' 5.3.

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

Vid' 5.5.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Potkany – profesionáli – vnútorné priestory

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

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: 60-100g návnady na deratizačnú staničku.
Riedenie (%): 0
Počet a časový rozvrh aplikácie:
Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými stanicami by mala byť 5 metrov.

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Minimálna veľkosť balenia od 1,5 kg do 25 kg, obsahujúce rodenticídne návnady s hmotnosťou 20 g aromatickej pasty vo vrecku.
V prípade potreby je balenie obmedzené na samostatne balené vrecia s maximálnou veľkosťou vreca 10 kg.
Obalový materiál: plastový kompozit.

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Vid' 5.2.

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

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

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

Vid' 5.4.

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

Vid' 5.5.

4.3 Opis použitia

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

| | |
|--|--|
| Typ výrobku | Výrobky typu 14 - Rodenticídy |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Neuplatňuje sa na rodenticídy |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií) | <p>Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: Potkan hnedý Vývojové štádium: mládatá a dospelé jedince</p> <p>Vedecký názov: Rattus rattus Bežný názov: Potkan tmavý Vývojové štádium: mládatá a dospelé jedince</p> <p>Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: Myš domová Vývojové štádium: mládatá a dospelé jedince</p> |
| Oblasti použitia | <p>Vonkajšie</p> <p>Vonku okolo budov</p> |
| Spôsob(y) aplikácie | <p>Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.</p> |
| Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie | <p>Aplikačná dávka: myš domová: 40 g návnady na deratizačnú staničku; potkan hnedý: 60-100 g návnady na deratizačnú staničku. Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými stanicami by mala byť 5 metrov.</p> |
| Kategória(ie) používateľov | Profesionálne |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | <p>Minimálna veľkosť balenia od 1,5 kg do 25 kg, obsahujúce rodenticídne návnady s hmotnosťou 20 g aromatickej pasty vo vrecku. V prípade potreby je balenie obmedzené na samostatne balené vrecia s maximálnou veľkosťou vreca 10 kg. Obalový materiál: plastový kompozit.</p> |

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Chráňte návnadu pred poveternosnými podmienkami (napr. dážď, sneh atď.). Umiestnite deratizačné staničky v oblastiach, kde nehrozí zaplavenie.
Deratizačné staničky sa majú prezerat' [v prípade myší – najmenej každé 2 až 3 dni] [v prípade potkanov – len každých 5 až 7 dní] na začiatku procesu deratizácie, a potom najmenej raz týždenne, či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a

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

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.

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

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

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

Vid' 5.4.

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

Vid' 5.5.

4.4 Opis použitia

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

| | |
|--|---|
| Typ výrobku | Výrobky typu 14 - Rodenticídy |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Neuplatňuje sa na rodenticídy |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií) | Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: Potkan hnedý Vývojové štádium: mláďatá a dospelé jedince Vedecký názov: Rattus rattus Bežný názov: Potkan tmavý Vývojové štádium: mláďatá a dospelé jedince Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: Myš domová Vývojové štádium: mláďatá a dospelé jedince |
| Oblasti použitia | Vnútorné Vnútorné priestory |

| | |
|---|--|
| Spôsob(y) aplikácie | Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii alebo zakryté a chránené miesta s návnadou (v prípade ak poskytujú rovnaký stupeň ochrany cieľových druhov a ľudí ako deratizačné staničky). |
| Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie | Aplikačná dávka: Potkan - Veľké zamorenie: 100g návnady na miesto s návnadou. Nízke zamorenie: 60 g návnady na miesto s návnadou. Myš domová: 40 g návnady na miesto s návnadou. Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: - |
| Kategória(ie) používateľov | Vyškolený profesionál |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | Minimálna veľkosť balenia od 1,5 kg do 25 kg, obsahujúce rodenticídne návnady s hmotnosťou 20 g aromatickej pasty vo vrecku. V prípade potreby je balenie obmedzené na samostatne balené vrecia s maximálnou veľkosťou vreca 10 kg. Obalový materiál: plastový kompozit. |

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Keď to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezúčastnené osoby (napr. používateľov ošetrovanej oblasti a ich okolia) o deratizácii 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.
Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.
Nepoužívajte výrobok ako trvalé návnady na zamedzenie zamoreniu hlodavcami alebo na monitorovanie činnosti hlodavcov.

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

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

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

Vid' 5.4.

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

Vid' 5.5.

4.5 Opis použitia

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

| | |
|--|---|
| Typ výrobku | Výrobky typu 14 - Rodenticídy |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Neuplatňuje sa na rodenticídy |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií) | Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: Potkan hnedý Vývojové štádium: mláďatá a dospelé jedince Vedecký názov: Rattus rattus Bežný názov: Potkan tmavý Vývojové štádium: mláďatá a dospelé jedince Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: Myš domová Vývojové štádium: mláďatá a dospelé jedince |
| Oblasti použitia | Vonkajšie Vonku okolo budov |
| Spôsob(y) aplikácie | Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii alebo zakryté a chránené miesta s návnadou (v prípade ak poskytujú rovnaký stupeň ochrany necieľových druhov a ľudí ako deratizačné staničky). |
| Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie | Aplikačná dávka: Potkan - Veľké zamorenie: 100g návnady na miesto s návnadou. Nízke zamorenie: 60 g návnady na miesto s návnadou. Myš domová: 40 g návnady na miesto s návnadou. Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: - |

Kategória(ie) používateľov

Vyškolенý profesionál

Veľkosti balenia a obalový materiál

Minimálna veľkosť balenia od 1,5 kg do 25 kg, obsahujúce rodenticídne návnady s hmotnosťou 20 g aromatickej pasty vo vrecku.
V prípade potreby je balenie obmedzené na samostatne balené vrecia s maximálnou veľkosťou vrecia 10 kg.
Obalový materiál: plastový kompozit.

4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Keď to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezúčastnené osoby (napr. používateľov ošetrovanej oblasti a ich okolia) o deratizácii hlodavcov.
Zvážte preventívne kontrolné opatrenia (upchatie dier, čo najrozsiahlejšie odstránenie prípadných potravín a nápojov) na zlepšenie príjmu výrobku a zníženie pravdepodobnosti opätovnej invázie.
Na zníženie rizika sekundárnej otravy počas deratizácie v častých intervaloch hľadajte a odstraňujte mŕtve hlodavce.
Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.
Nepoužívajte výrobok ako trvalé návnady na zamedzenie zamoreniu hlodavcami alebo na monitorovanie činnosti hlodavcov.

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

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

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

Vid' 5.4.

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

Vid' 5.5

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

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

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

Odstráňte potraviny, ktoré sú pre hlodavce ľahko dosiahnuteľné (napr. rozsypané obilie alebo 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. Deratizačné staničky by mali byť umiestnené do bezprostrednej blízkosti miest, kde bola predtým pozorovaná aktivita hlodavcov (napr. cestičky, hniezdiská, miesta kŕmenia, pelechy, brlohy atď.). Keď to je možné, musia byť deratizačné staničky pripevnené k zemi alebo k iným konštrukciám.

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

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

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

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

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

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

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

Ak sú návnady po období deratizácie 35 dní naďalej konzumované a nie je možné pozorovať pokles činnosti hlodavcov, treba určiť pravdepodobnú príčinu. Ak boli vylúčené iné prvky, je pravdepodobné, že hlodavce sú rezistentné, takže zvážte použitie rodenticídu bez antikoagulantu, 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.

Návnady vo filtračnom papieri: Neotvárajte vrecúška s návnadou.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Keď to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezúčastnené osoby o deratizácii hlodavcov [v súlade s uplatniteľným kódexom osvedčených postupov, ak existuje].

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

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

Výrobky sa nesmú používať dlhšie ako 35 dní bez zhodnotenia stavu zamorenia a účinnosti deratizácie [Pokiaľ nie je autorizované trvalé umiestnenie návnady].

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

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

Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami.

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

Tento výrobok obsahuje antikoagulantnú látku. Pri prehltnutí symptómy, ktoré môžu nastať s oneskoreným účinkom, zahŕňajú krvácanie z nosa a krvácajúce ďasná. V závažných prípadoch sa môžu vyskytnúť modriny a krv v stolici alebo moči.
Protilátka: vitamín K1 podaný výlučne zdravotníckym alebo veterinárnym personálom.
V prípade:
- Dermálnej expozície umyte pokožku vodou, a potom vodou a mydlom.
- Zasiahnutia očí vždy skontrolujte a vyberte kontaktné šošovky, vypláchnite oči tekutinou na výplach očí alebo vodou, nechajte si oči otvorené najmenej 10 minút.
- Orálnej expozície dôkladne vypláchnite ústa vodou, nikdy nepodávajte nič cez ústa osobe v bezvedomí. Nevývolávajte zvracanie. Pri prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal alebo etiketu výrobku. V prípade potreby kontaktujte Národné toxikologické informačné centrum v Bratislave, tel. č.: 02/547 741 66. Ak výrobok prehltnú domáce zvieratá, spojte sa s veterinárnym lekárom.
Deratizačné staničky musia byť označené týmito informáciami: „nehýbte ani neotvárajte“, „obsahuje rodenticíd“, „názov výrobku alebo číslo autorizácie“, „účinné látky“ a „v prípade nehody volajte Národné toxikologické informačné centrum v Bratislave, tel. č.: 02/547 741 66“.
Nebezpečné pre voľne žijúce zvieratá.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

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

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 antikoagulantné rodenticidy 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.