

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Protect Pro rodenticide granule bait

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: SK17-015

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0016639-0000

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 | 13 |
| 5.1. Pokyny na používanie | 13 |
| 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika | 13 |
| 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia | 14 |
| 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu | 14 |
| 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok | 14 |
| 6. Ďalšie informácie | 14 |

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

PROTECT PRO požerová nástraha vo forme granúl

1.2. Držiteľ autorizácie

| | | |
|--|-----------------|---|
| Názov a adresa držiteľa autorizácie | Názov/Meno | BÁBOLNA BIO SLOVENSKO, s.r.o. |
| | Adresa | Moyzesova č. 50 98401 Lučenec Slovensko |
| Číslo autorizácie | SK17-015 | |
| Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 | SK-0016639-0000 | |
| Dátum autorizácie | 30/05/2017 | |
| Dátum skončenia platnosti autorizácie | 31/12/2024 | |

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

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

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

| | |
|------------------------------------|---|
| Účinná látka | 12 - Bromadiolón |
| Meno/Názov výrobcu | Dr Tezza |
| Adresa výrobcu | Via Tre Ponti 37050 S. Maria di Zevio Taliansko |
| Miesto výrobných priestorov | Via Tre Ponti 37050 S. Maria di Zevio Taliansko |

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
|-------------|---|--------------|------------|-----------|-----------|
| Bromadiolón | 3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one | Účinná látka | 28772-56-7 | 249-205-9 | 0,005 |

2.2. Typ úpravy

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

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

| | |
|---------------------------------|--|
| Výstražné upozornenia | <p>Môže poškodiť nenarodené dieťa.</p> <p>Spôsobuje poškodenie orgánov (krvi) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii .</p> |
| Bezpečnostné upozornenia | <p>Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.</p> <p>Nevdychujte prach.</p> <p>Noste ochranné rukavice.</p> <p>Noste ochranný odev.</p> <p>Po expozícii alebo podozrení z nej:Vyhľadajte lekársku pomoc.</p> <p>Uchovávajte uzamknuté.</p> |

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi požiadavkami.

Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi požiadavkami.

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: <i>Mus musculus</i> 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: 40-100g návnady na deratizačnú staničku Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Balenie obsahujúce 1 alebo 2 plastové tácky s hmotnosťou 90 g: 1 tácka návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových, 2 tácky pri vysokom zamorení. Balenie obsahujúce 100 g návnady v plastovom vrecku: 1 vrecko návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových. Balenie obsahujúce 5 vrecúšok z filtračného papiera: 2 - 4 vrecká návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových, 5 vreciek pri vysokom zamorení. Balenie s filtračnými papierovými vreckami: 40 - 100 g návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových. Voľná návnada: 50 – 100g návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových. |
| Kategória(ie) používateľ'ov | Profesionálne |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | Plastová tácka s aromapriepustným obalom (filtračný papier) obsahujúca 90 g návnady v kartónovom obale - 4,32 kg (48 tácock). Plastová tácka s aromapriepustným obalom (filtračný papier) obsahujúca 175 g návnady v kartónovom obale - 2,1 kg (12 tácock); 4,2 kg (24 tácock); 8,4 kg (48 tácock); |

12,6 kg (72 táčok) a 16,8 kg (96 táčok).
Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 20 g návnady, balené v kartónovom obale - 8 kg (400 ks sáčkov).
Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 50 g návnady, balené v kartónovom obale - 5 kg (100 ks sáčkov).
Voľná nástraha v plastových vreckách: 0.1; 0.2; 0.4 a 0.5 kg.
Voľná nástraha v plastovom vedre: 1; 2; 2.5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 20 a 25 kg.
Voľná nástraha v kartónovom sude: 30 kg.
Voľná nástraha v papierovom vreci: 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25, 30, 40, 50 a 60 kg.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

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

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

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

-

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

-

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Potkany – profesionáli – vnútorné priestory

Typ výrobku

Výrobky typu 14 - Rodenticídy

| | |
|--|---|
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Neuplatňuje sa na rodenticídy |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií) | Vedecký názov: <i>Rattus norvegicus</i> Bežný názov: potkan hnedý Vývojové štádium: mláďatá a dospelé jedince |
| Oblasti použitia | Vnútorne Vnútorne 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: 90 - 250 g návnady na deratizačnú staničku. Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Balenie obsahujúce 1 alebo 2 plastové tácky s hmotnosťou 90 g: 1 tácka návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov. Balenie obsahujúce plastovú tácku s hmotnosťou 175 g: 1 tácka návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov. Balenie obsahujúce 100 g návnady v plastovom vrecku: 2 vrecká návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov. Balenie obsahujúce 200 g návnady v plastovom vrecku: 1 vrecko návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov. Balenie obsahujúce 5 vrecúšok z filtračného papiera: 4 - 5 vreciek návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov. Balenie s filtračnými papierovými vreckami: 150 - 200 g návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov. Voľná návnada: 200 – 250g návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov. |
| Kategória(ie) používateľov | Profesionálne |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | Plastová tácka s aromapriepustným obalom (filtračný papier) obsahujúca 90 g návnady v kartónovom obale - 4,32 kg (48 tácock). Plastová tácka s aromapriepustným obalom (filtračný papier) obsahujúca 175 g návnady v kartónovom obale - 2,1 kg (12 tácock); 4,2 kg (24 tácock); 8,4 kg (48 tácock); 12,6 kg (72 tácock) a 16,8 kg (96 tácock). Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 20 g návnady, balené v kartónovom obale - 8 kg (400 ks sáčkov). Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 50 g návnady, balené v kartónovom obale - 5 kg (100 ks sáčkov). Voľná nástraha v plastových vreckách: 0.1; 0.2; 0.4 a 0.5 kg. Voľná nástraha v plastovom vedre: 1; 2; 2.5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 20 a 25 kg. Voľná nástraha v kartónovom sude: 30 kg. Voľná nástraha v papierovom vreci: 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25, 30, 40, 50 a 60 kg. |

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

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

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

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

-

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

-

4.3 Opis použitia

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

Typ výrobku

Výrobky typu 14 - Rodenticídy

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Neuplatňuje sa na rodenticídy

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: *Mus musculus*
Bežný názov: myš domová
Vývojové štádium: mláďatá a dospelé jedince

Vedecký názov: *Rattus norvegicus*
Bežný názov: potkan hnedý
Vývojové štádium: mláďatá a dospelé jedince

Oblasti použitia

Vonkajšie

Vonku okolo budov

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: Myš domová: 40-100g návnady na deratizačnú staničku. Potkan hnedý: 90 - 250 g návnady na deratizačnú staničku.
Riedenie (%): -
Počet a časový rozvrh aplikácie:

Myš domová:
Balenie obsahujúce 2 jednorazové staničky na myši: 1 stanička každých 5 metrov štvorcových, 2 staničky pri vysokom zamorení.
Balenie obsahujúce 1 alebo 2 plastové tácky s hmotnosťou 90 g: 1 tácka návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových, 2 tácky pri vysokom zamorení.
Balenie obsahujúce 100 g návnady v plastovom vrecku: 1 vrecko návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových.
Balenie obsahujúce 5 vrecúšok z filtračného papiera: 2 - 4 vrecká návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových, 5 vreciek pri vysokom zamorení.
Balenie s filtračnými papierovými vreckami: 40 - 100 g návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových.
Voľná návnada: 50 – 100g návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových.

Potkan hnedý:
Balenie obsahujúce 1 alebo 2 plastové tácky s hmotnosťou 90 g: 1 tácka návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov.
Balenie obsahujúce plastovú tácku s hmotnosťou 175 g: 1 tácka návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov.
Balenie obsahujúce 100 g návnady v plastovom vrecku: 2 vrecká návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov.
Balenie obsahujúce 200 g návnady v plastovom vrecku: 1 vrecko návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov.
Balenie obsahujúce 5 vrecúšok z filtračného papiera: 4 - 5 vreciek návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov.
Balenie s filtračnými papierovými vreckami: 150 - 200 g návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov.
Voľná návnada: 200 – 250g návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov.

Katégoria(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Plastová tácka s aromapriepustným obalom (filtračný papier) obsahujúca 90 g návnady v kartónovom obale - 4,32 kg (48 tácock).
Plastová tácka s aromapriepustným obalom (filtračný papier) obsahujúca 175 g návnady v kartónovom obale - 2,1 kg (12 tácock); 4,2 kg (24 tácock); 8,4 kg (48 tácock); 12,6 kg (72 tácock) a 16,8 kg (96 tácock).
Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 20 g návnady, balené v kartónovom obale - 8 kg (400 ks sáčkov).
Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 50 g návnady, balené v kartónovom obale - 5 kg (100 ks sáčkov).
Voľná nástraha v plastových vreckách: 0.1; 0.2; 0.4 a 0.5 kg.
Voľná nástraha v plastovom vedre: 1; 2; 2.5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 20 a 25 kg.
Voľná nástraha v kartónovom sude: 30 kg.
Voľná nástraha v papierovom vreci: 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25, 30, 40, 50 a 60 kg.

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.
Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.

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

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

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

-

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

-

4.4 Opis použitia

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

Typ výrobku

Výrobky typu 14 - Rodenticídy

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Neuplatňuje sa na rodenticídy

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: *Mus musculus*
Bežný názov: myš domová
Vývojové štádium: mláďatá a dospelé jedince

Vedecký názov: Rattus norvegicus
Bežný názov: potkan hnedý
Vývojové štádium: mláďatá a dospelé jedince

Oblasti použitia

Vnútorne

Vnútorne 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 necieľových druhov a ľudí ako deratizačné staničky).

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Myš domová: 40-100 g návnady na deratizačnú staničku. Potkan hnedý: 90 - 250 g návnady na deratizačnú staničku.

Riedenie (%): -

Počet a časový rozvrh aplikácie:

Myš domová:

Balenie obsahujúce 2 jednorazové staničky na myši: 1 stanička každých 5 metrov štvorcových, 2 staničky pri vysokom zamorení.

Balenie obsahujúce 1 alebo 2 plastové tácky s hmotnosťou 90 g: 1 tácka návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových, 2 tácky pri vysokom zamorení.

Balenie obsahujúce 100 g návnady v plastovom vrecku: 1 vrecko návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových.

Balenie obsahujúce 5 vrecúšok z filtračného papiera: 2 - 4 vrecká návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových, 5 vreciek pri vysokom zamorení.

Balenie s filtračnými papierovými vreckami: 40 - 100 g návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových.

Voľná návnada: 50 – 100g návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových.

Potkan hnedý:

Balenie obsahujúce 1 alebo 2 plastové tácky s hmotnosťou 90 g: 1 tácka návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov.

Balenie obsahujúce plastovú tácku s hmotnosťou 175 g: 1 tácka návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov.

Balenie obsahujúce 100 g návnady v plastovom vrecku: 2 vrecká návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov.

Balenie obsahujúce 200 g návnady v plastovom vrecku: 1 vrecko návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov.

Balenie obsahujúce 5 vrecúšok z filtračného papiera: 4 - 5 vreciek návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov.

Balenie s filtračnými papierovými vreckami: 150 - 200 g návnady na deratizačnú staničku každých každých 7 - 10 metrov.

Voľná návnada: 200 – 250g návnady na deratizačnú staničku každých každých 7 - 10 metrov.

Kategória(ie) používateľov

Vyškolený profesionál

Veľkosti balenia a obalový materiál

Plastová tácka s aromapriepustným obalom (filtračný papier) obsahujúca 90 g návnady v kartónovom obale - 4,32 kg (48 tácock).

Plastová tácka s aromapriepustným obalom (filtračný papier) obsahujúca 175 g návnady v kartónovom obale - 2,1 kg (12 tácock); 4,2 kg (24 tácock); 8,4 kg (48 tácock); 12,6 kg (72 tácock) a 16,8 kg (96 tácock).

Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 20 g návnady, balené v kartónovom obale - 8 kg (400 ks sáčkov).

Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 50 g návnady, balené v kartónovom obale - 5 kg (100 ks sáčkov).

Voľná nástraha v plastových vreckách: 0.1; 0.2; 0.4 a 0.5 kg.
Voľná nástraha v plastovom vedre: 1; 2; 2.5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 20 a 25 kg.
Voľná nástraha v kartónovom sude: 30 kg.
Voľná nástraha v papierovom vreci: 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25, 30, 40, 50 a 60 kg.

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.
Trvalé umiestnenie návnad: Keď to je možné, odporúča sa, aby sa ošetrovaná oblasť skontrolovala najmenej každé 4 týždne, aby sa predišlo selekcii rezistentnej populácie.

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Keď to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezúčastnené osoby (napr. používateľov ošetrovanej oblasti a ich okolia) o deratizácii hlodavcov.
Zvážte preventívne kontrolné opatrenia (upchatie dier, čo najrozsiahlejšie odstránenie prípadných potravín a nápojov) na zlepšenie príjmu výrobku a zníženie pravdepodobnosti opätovnej invázie.
Na zníženie rizika sekundárnej otravy počas deratizácie v častých intervaloch hľadajte a odstraňujte mŕtve hlodavce.
Výrobok sa môže používať na trvalé ošetrovanie iba na miestach s vysokým potenciálom pre inváziu hlodavcov, ak sa iné metódy kontroly ukázali ako nedostatočné.
Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.
Trvalé umiestnenie návnad: Trvalé umiestnenie návnad je striktno obmedzené na miesta s vysokým potenciálom opätovnej invázie, keď sa ostatné metódy kontroly preukázali ako nedostatočné.
Stratégia trvalého umiestnenia návnad sa pravidelne reviduje v rámci integrovanej ochrany proti škodcom a posúdenia rizík pre opätovné zamorenie.

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

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

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

-

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

-

4.5 Opis použitia

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

| | |
|--|--|
| Typ výrobku | Výrobky typu 14 - Rodenticídy |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Neuplatňuje sa na rodenticídy |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií) | Vedecký názov: <i>Mus musculus</i> Bežný názov: myš domová Vývojové štádium: mláďatá a dospelé jedince Vedecký názov: <i>Rattus norvegicus</i> Bežný názov: potkan hnedý Vývojové štádium: mláďatá a dospelé jedince |
| Oblasti použitia | Vonkajšie Vonku okolo budov |
| Spôsob(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: Myš domová: 40-100g návnady na deratizačnú staničku. Potkan hnedý: 90 - 250 g návnady na deratizačnú staničku. Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Myš domová: Balenie obsahujúce 2 jednorazové staničky na myši: 1 stanička každých 5 metrov štvorcových, 2 staničky pri vysokom zamorení. Balenie obsahujúce 1 alebo 2 plastové tácky s hmotnosťou 90 g: 1 tácka návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových, 2 tácky pri vysokom zamorení. Balenie obsahujúce 100 g návnady v plastovom vrecku: 1 vrecko návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových. Balenie obsahujúce 5 vrecúšok z filtračného papiera: 2 - 4 vrecká návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových, 5 vreciek pri vysokom zamorení. Balenie s filtračnými papierovými vreckami: 40 - 100 g návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových. Voľná návnada: 50 – 100g návnady na deratizačnú staničku každých 5 metrov štvorcových. Potkan hnedý: Balenie obsahujúce 1 alebo 2 plastové tácky s hmotnosťou 90 g: 1 tácka návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov. Balenie obsahujúce plastovú tácku s hmotnosťou 175 g: 1 tácka návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov. Balenie obsahujúce 100 g návnady v plastovom vrecku: 2 vrecká návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov. Balenie obsahujúce 200 g návnady v plastovom vrecku: 1 vrecko návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov. Balenie obsahujúce 5 vrecúšok z filtračného papiera: 4 - 5 vreciek návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov. Balenie s filtračnými papierovými vreckami: 150 - 200 g návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov. Voľná návnada: 200 – 250g návnady na deratizačnú staničku každých 7 - 10 metrov. |

| | |
|--|---|
| | metrov. |
| Kategória(ie) používateľ'ov | Vyškolený profesionál |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | <p>Plastová tácka s aromapriepustným obalom (filtračný papier) obsahujúca 90 g návnady v kartónovom obale - 4,32 kg (48 tácock).</p> <p>Plastová tácka s aromapriepustným obalom (filtračný papier) obsahujúca 175 g návnady v kartónovom obale - 2,1 kg (12 tácock); 4,2 kg (24 tácock); 8,4 kg (48 tácock); 12,6 kg (72 tácock) a 16,8 kg (96 tácock).</p> <p>Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 20 g návnady, balené v kartónovom obale - 8 kg (400 ks sáčkov).</p> <p>Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 50 g návnady, balené v kartónovom obale - 5 kg (100 ks sáčkov).</p> <p>Voľná nástraha v plastových vreckách: 0.1; 0.2; 0.4 a 0.5 kg.</p> <p>Voľná nástraha v plastovom vedre: 1; 2; 2.5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 20 a 25 kg.</p> <p>Voľná nástraha v kartónovom sude: 30 kg.</p> <p>Voľná nástraha v papierovom vreci: 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20; 25, 30, 40, 50 a 60 kg.</p> |

4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.
 Trvalé umiestnenie návnad: Keď to je možné, odporúča sa, aby sa ošetrovaná oblasť skontrolovala najmenej každé 4 týždne, aby sa predišlo selekcii rezistentnej populácie.
 Pre použitie v krytých a chránených nástrahových miestach: Pri vonkajšom použití musia byť nástrahy zakryté a umiestnené na strategických miestach, aby sa minimalizovala expozícia necieľných živočíchov.

4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Keď to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezúčastnené osoby (napr. používateľov ošetrovanej oblasti a ich okolia) o deratizácii hlodavcov.
 Zvážte preventívne kontrolné opatrenia (upchatie dier, čo najrozsiahlejšie odstránenie prírodných potravín a nápojov) na zlepšenie príjmu výrobku a zníženie pravdepodobnosti opätovnej invázie.
 Na zníženie rizika sekundárnej otravy počas deratizácie v častých intervaloch hľadajte a odstraňujte mŕtve hlodavce.
 Výrobok sa môže používať na trvalé ošetrovanie iba na miestach s vysokým potenciálom pre inváziu hlodavcov, ak sa iné metódy kontroly ukázali ako nedostatočné.
 Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.
 Trvalé umiestnenie návnad: Trvalé umiestnenie návnad je striktno obmedzené na miesta s vysokým potenciálom opätovnej invázie, keď sa ostatné metódy kontroly preukázali ako nedostatočné.
 Stratégia trvalého umiestnenia návnad sa pravidelne reviduje v rámci integrovanej ochrany proti škodcom a posúdenia rizík pre opätovné zamorenie.

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

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

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

-

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

-

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

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

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

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

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 staničky pripevnené k zemi alebo k iným konštrukciám.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ak sú návnady po období deratizácie 35 dní naďalej konzumované a nie je možné pozorovať pokles činnosti hlodavcov, treba určiť pravdepodobnú príčinu. Ak boli vylúčené iné príčiny, je pravdepodobné, že hlodavce sú rezistentné, takže zvážte použitie rodenticídu bez antikoagulantu, ak je dostupný, alebo silnejšieho antikoagulantného rodenticídu. Zvážte tiež použitie pascí ako alternatívneho opatrenia na kontrolu hlodavcov.

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

Návnady vo filtračnom papieri: Neotvárajte vrecúška s návnadou.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Keď to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezúčastnené osoby o deratizácii hlodavcov. V informáciách o výrobku (t. j. na etikete a/alebo letáku) musí byť jasne uvedené, že výrobok sa môže dodávať len vyškoleným profesionálnym používateľom s osvedčením, ktorým sa preukazuje dodržiavanie platných požiadaviek na odbornú prípravu (napr. „len pre vyškolených profesionálnych používateľov“).
Nepoužívajte v oblastiach, kde je podozrenie na rezistenciu na účinnú látku.
Výrobky sa nesmú používať dlhšie ako 35 dní bez zhodnotenia stavu zamorenia a účinnosti deratizácie (pokiaľ nie je autorizované trvalé umiestnenie návnady).
Nestriedajte použitie rôznych antikoagulantov s porovnateľnou alebo slabšou potenciou na účely zvládnutia rezistencie. Na striedavé použitie zvážte použitie neantikoagulantného rodenticídu, ak je k dispozícii, alebo silnejšieho antikoagulantu.
Medzi aplikáciami neumývajte vodou stanice na návnadu ani pomôcky, ktoré sa používajú na prikrýtych a chránených miestach s návnadou.
Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami
Pre balenia určené aplikáciou odborne spôsobilou osobou (voľná návnada): Pri presýpaní výrobku noste vhodný (jednorazový) respirátor.

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

Tento výrobok obsahuje antikoagulantnú látku. Pri prehltnutí symptómy, ktoré môžu nastať s oneskoreným účinkom, zahŕňajú krvácanie z nosa a krvácajúce ďasná. V závažných prípadoch sa môžu vyskytnúť modriny a krv v stolici alebo moči.
Protilátka: vitamín K1 podaný výlučne zdravotníckym alebo veterinárnym personálom.
V prípade:
- dermálnej expozície umyte pokožku vodou, a potom vodou a mydlom
- zasiahnutia očí vždy skontrolujte a vyberte kontaktné šošovky, vypláchnite oči tekutinou na výplach očí alebo vodou, nechajte si oči otvorené najmenej 10 minút
- orálnej expozície dôkladne vypláchnite ústa vodou, nikdy nepodávajte nič cez ústa osobe v bezvedomí. Nevyvolávajte zvracanie.
Pri prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal alebo etiketu výrobku. V prípade potreby kontaktujte Národné toxikologické informačné centrum v Bratislave, tel. č.: 02/547 741 66. Ak výrobok prehltnie domáce 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.
Doporučujú sa používanie ochranných rukavíc.

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: 24 mesiacov.

6. Ďalšie informácie

Z dôvodu oneskoreného mechanizmu pôsobenia sú antikoagulantné rodenticídy účinné 4 až 10 dní po požití návnady.
Hlodavce môžu prenášať choroby. Nedotýkajte sa mŕtvych hlodavcov holými rukami, pri ich likvidácii používajte rukavice alebo používajte nástroje, ako napríklad kliešte.
Tento výrobok obsahuje horkú látku a farbivo.