

SK

PRÍLOHA

ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK BIOCÍDNEHO VÝROBKU

BROS Granulát na myši a krysy

Typ(y) výrobku

PT14: Rodenticídy

Číslo autorizácie: SK14-MRS-006

Číslo položky v R4BP: SK-0009408-0000

Kapitola 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Obchodný(-é) názov(-y) výrobku

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Obchodný(-é) názov(-y) | BROS granulát na myši a potkany |
|------------------------|---------------------------------|

1.2. Držiteľ autorizácie

| | | |
|---------------------------------------|--------|--|
| Názov a adresa držiteľa autorizácie | Názov | BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością |
| | Adresa | Karpia 24 61-619 Poznan Poľsko |
| Číslo autorizácie | | SK14-MRS-006 |
| Číslo položky v R4BP | | SK-0009408-0000 |
| Dátum autorizácie | | 27/06/2014 |
| Dátum skončenia platnosti autorizácie | | 31/12/2026 |

1.3. Výrobca(-ovia) výrobku

| | |
|-----------------------------|--|
| Názov výrobcu | Laboratorios Agrochem S.L. |
| Adresa výrobcu | C/Tres Rieres 10 08292 Esparreguera (Barcelona) Španielsko |
| Miesto výrobných priestorov | C/Tres Rieres 10 08292 Esparreguera (Barcelona) Španielsko |

| | |
|-----------------------------|--|
| Názov výrobcu | BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością |
| Adresa výrobcu | ul. Karpia 24 61-619 Poznań Poľsko |
| Miesto výrobných priestorov | ul. Karpia 24 61-619 Poznań Poľsko ul. Swarzędzka 17 62-006 Janikowo Poľsko |

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

| | |
|-----------------------------|--|
| Účinná látka | Bromadiolón |
| Názov výrobcu | Laboratorios Agrochem S.L. |
| Adresa výrobcu | C/Tres Rieres 10 08292 Esparreguera (Barcelona) Španielsko |
| Miesto výrobných priestorov | C/Tres Rieres 10 08292 Esparreguera (Barcelona) Španielsko |

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 (%) |
|-------------|---|--------------|------------|-----------|----------------|
| 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 | 0,0029 % (w/w) |

2.2. Typ(y) úpravy

XX Iné: pripravené na použitie: peletky

Kapitola 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

| | |
|--------------------------|---|
| Výstražné upozornenia | H373: Môže spôsobiť poškodenie orgánov uveďte všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe(krv) H350 Môže spôsobiť rakovinu uveďte spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo;{1::}. |
| Bezpečnostné upozornenia | P102: Uchovávajte mimo dosahu detí. P103: Pred použitím si prečítajte etiketu. P260: Nevdychujte prach. P280: Noste ochranné rukavice P314: Vyhľadajte lekársku pomoc{0:pomoc ošetrenie}. P314: Vyhľadajte lekársku starostlivosť{0:pomoc ošetrenie}. P501: Zneškodnite obsah ako nebezpečný odpad v registrovanom zariadení alebo podniku v súlade s platnými i právnymi predpismi.. P501: Zneškodnite nádobu ako nebezpečný odpad v registrovanom zariadení alebo podniku v súlade s platnými právnymi predpismi.. |

Kapitola 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE(-IA)

4.1. Opis použitia

Tabuľka 1. Použitie č. 1 - Myš domová a potkan hnedý – široká verejnosť – vo vnútri

| | |
|--|---|
| Typ výrobku | PT14: Rodenticídy |
| V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia | Nerelevantné pre rodenticídy. |
| Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií) | Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: Potkan hnedý Vedecký názov: iné: Nedospelí jedinci a dospelí jedinci Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: iné: Myš domová Vedecký názov: iné: Nedospelí jedinci a dospelí jedinci |
| Oblasť(-i) použitia | vnútorné použitie vo vnútri |
| Spôsob(y) aplikácie | Spôsob: v návnadových boxoch Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. |
| Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia | Aplikačná dávka: Myši: 60g návnady na deratizačnú staničku. Potkany: 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 5-10 m (v prípade veľkého zamorenia 5m, v prípade malého zamorenia 10m). |
| Kategória(-ie) používateľov | široká verejnosť (neodborná) |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | Maximálna veľkosť balíčka 150 g Počet vreciek zabalených v jednom balení: do 150 g Gramy/kg nástrahy na jedno zabalené vrečko: jednotlivé sáčky s obsahom od 10 do 100 g Obalový materiál: vrecká, vrecia, vedrá, tuby, fľaše a sáčky. Materiál: Kartón + PET alebo LDPE, PE alebo PP alebo PET alebo LDPE alebo PET / PET MET / PE alebo PET / ALU / PE alebo PET / PE alebo PA / PE, HDPE, PVC. |

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite 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

Pozrite 5.3.

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

Pozrite 5.4.

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

Pozrite 5.5.

4.2. Opis použitia

Tabuľka 2. Použitie č. 2 - Potkan hnedý – široká verejnosť – Vonku okolo budov

| | |
|--|---|
| Typ výrobku | PT14: Rodenticídy |
| V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia | Nerelevantné pre rodenticídy. |
| Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií) | Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: Potkan hnedý Vedecký názov: iné: Nedospelí jedinci a dospelí jedinci |
| Oblasť(-i) použitia | vonkajšie použitie Vonku okolo budov |
| Spôsob(y) aplikácie | Spôsob: v návnadových boxoch Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. |
| Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia | Aplikačná dávka: Potkany: 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 5-10 m (v prípade veľkého zamorenia 5m, v prípade malého zamorenia 10m). |
| Kategória(-ie) používateľov | široká verejnosť (neodborná) |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | Maximálna veľkosť balíčka 150 g Počet vreciek zabalených v jednom balení: do 150 g Gramy/kg nástrahy na jedno zabalené vrecko: jednotlivé sáčky s obsahom od 10 do 100 g Obalový materiál: vrecká, vrecia, vedrá, tuby, fľaše a sáčky. Materiál: Kartón + PET alebo LDPE, PE alebo PP alebo PET alebo LDPE alebo PET / PET MET / PE alebo PET / ALU / PE alebo PET / PE alebo PA / PE, HDPE, PVC. |

4.2.1. 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 najskôr 5 až 7 dní po začatí 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.

4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite 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

Pozrite 5.3.

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

Pozrite 5.4.

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

Pozrite 5.5.

4.3. Opis použitia

Tabuľka 3. Použitie č. 3 - Myš domová – Profesionáli – vo vnútri

| | |
|--|--|
| Typ výrobku | PT14: Rodenticídy |
| V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia | Nerelevantné pre rodenticídy. |
| Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií) | Vedecký názov: <i>Mus musculus</i> Bežný názov: iné: Myš domová Vedecký názov: iné: Nedospelí jedinci a dospelí jedinci |
| Oblasť(-i) použitia | vnútorné použitie vo vnútri |
| Spôsob(y) aplikácie | Spôsob: v návnadových boxoch Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii, v sáčkoch alebo vo forme voľne sypaných peletiek. |
| Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia | Aplikačná dávka: Myši: 60g 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 5-10 m (v prípade veľkého zamorenia 5m, v prípade malého zamorenia 10m). |
| Kategória(-ie) používateľov | odborník |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | Minimálna veľkosť balíčka 3 kg Počet vreciek zabalených v jednom balení: do 10 kg Gramy/kg nástrahy na jedno zabalené vrečko: jednotlivé sáčky s obsahom od 10 do 30 g Obalový materiál: vrecká, vrecia, vedrá, tuby, fľaše a sáčky. Materiál: Kartón + PET alebo LDPE, PE alebo PP alebo PET alebo LDPE alebo PET / PET MET / PE alebo PET / ALU / PE alebo PET / PE alebo PA / PE, HDPE, PVC. Okrem toho môže byť výrobok dodávaný vo forme voľne sypaných peletiek priamo vo vnútri ďalšieho obalu uvedeného vyššie. |

4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

Dodržiujte prípadné ďalšie pokyny uvedené v príslušnom kódexe osvedčených postupov.

4.3.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite 5.2.

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

Keď umiestňujete deratizačné staničky blízko 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

Pozrite 5.4.

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

Pozrite 5.5.

4.4. Opis použitia

Tabuľka 4. Použitie č. 4 - Potkan hnedý – Profesionáli – vo vnútri

| | |
|--|---|
| Typ výrobku | PT14: Rodenticídy |
| V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia | Nerelevantné pre rodenticídy. |
| Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií) | Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: potkan hnedý Vedecký názov: iné: Nedospelí jedinci a dospelí jedinci |
| Oblasť(-i) použitia | vnútorné použitie vo vnútri |
| Spôsob(y) aplikácie | Spôsob: v návnadových boxoch Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii, v sáčkoch alebo vo forme voľne sypaných peletiek. |
| Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia | Aplikačná dávka: Potkany: 100g návnady na deratizačnú staničku. Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: |

| | |
|-------------------------------------|---|
| | Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanica, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými stanicami by mala byť 5-10 m (v prípade veľkého zamorenia 5m, v prípade malého zamorenia 10m). |
| Kategória(-ie) používateľov | odborník |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | <p>Minimálna veľkosť balíčka 3 kg</p> <p>Počet vreciek zabalených v jednom balení: do 10 kg</p> <p>Gramy/kg nástrahy na jedno zabalené vrečko: jednotlivé sáčky s obsahom od 10 do 100 g</p> <p>Obalový materiál: vrecká, vrecia, vedrá, tuby, fľaše a sáčky. Materiál: Kartón + PET alebo LDPE, PE alebo PP alebo PET alebo LDPE alebo PET / PET MET / PE alebo PET / ALU / PE alebo PET / PE alebo PA / PE, HDPE, PVC.</p> <p>Okrem toho môže byť výrobok dodávaný vo forme voľne sypaných peletiek priamo vo vnútri ďalšieho obalu uvedeného vyššie.</p> |

4.4.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Deratizačné stanice by sa mali kontrolovať najskôr 5 až 7 dní po začatí deratizácie, a potom najmenej raz týždenne, či bola návnada prijatá, či sú deratizačné stanice neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.

Dodržiňte prípadné ďalšie pokyny uvedené v príslušnom kódexe osvedčených postupov.

4.4.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite 5.2.

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

Keď umiestňujete deratizačné stanice 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

Pozrite 5.4.

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

Pozrite 5.5.

4.5. Opis použitia

Tabuľka 5. Použitie č. 5 - Myš domová a/alebo potkan hnedý – Profesionáli – Vonku okolo budov

| | |
|--|---|
| Typ výrobku | PT14: Rodenticídy |
| V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia | Nerelevantné pre rodenticídy. |
| Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií) | Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: potkan hnedý Vedecký názov: iné: Nedospelí jedinci a dospelí jedinci Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: iné: Myš domová Vedecký názov: iné: Nedospelí jedinci a dospelí jedinci |
| Oblasť(-i) použitia | vonkajšie použitie Vonku okolo budov |
| Spôsob(y) aplikácie | Spôsob: v návnadových boxoch Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii, v sáčkoch alebo vo forme voľne sypaných peletiek. |
| Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia | Aplikačná dávka: Myši: 60g návnady na deratizačnú staničku. Potkany: 100g návnady na deratizačnú staničku. Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5-10 m (v prípade veľkého zamorenia 5m, v prípade malého zamorenia 10m). |
| Kategória(-ie) používateľov | odborník |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | Minimálna veľkosť balíčka 3 kg Počet vreciek zabalených v jednom balení: do 10 kg |

Gramy/kg nástrahy na jedno zabalené vrečko: jednotlivé sáčky s obsahom od 10 do 100 g

Obalový materiál: vrecká, vrecia, vedrá, tuby, fľaše a sáčky.
Materiál: Kartón + PET alebo LDPE, PE alebo PP alebo PET alebo LDPE alebo PET / PET MET / PE alebo PET / ALU / PE alebo PET / PE alebo PA / PE, HDPE, PVC.

Okrem toho môže byť výrobok dodávaný vo forme voľne sypaných peletiek priamo vo vnútri ďalšieho obalu uvedeného vyššie.

4.5.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

Deratizačné staničky by sa mali kontrolovať najmenej každé 2 až 3 dni (myši) a najskôr 5 až 7 dní (potkany) po začatí 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.

Dodržiujte prípadné ďalšie pokyny uvedené v príslušnom kódexe osvedčených postupov.

4.5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.

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 staničky 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

Pozrite 5.4.

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

Pozrite 5.5.

4.6. Opis použitia

Tabuľka 6. Použitie č. 6 - Myš domová a/alebo potkan hnedý – Vyškolení profesionáli – vo vnútri

| | |
|--|---|
| Typ výrobku | PT14: Rodenticídy |
| V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia | Nerelevantné pre rodenticídy. |
| Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií) | Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: potkan hnedý Vedecký názov: iné: Nedospelí jedinci a dospelí jedinci Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: iné: Myš domová Vedecký názov: iné: Nedospelí jedinci a dospelí jedinci |
| Oblasť(-i) použitia | vnútorné použitie vo vnútri |
| Spôsob(y) aplikácie | Spôsob: v návnadových boxoch Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii, v sáčkoch alebo vo forme voľne sypaných peletiek. |
| Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia | Aplikačná dávka: Myši: deratizačná stanička s 60-100g návnady na jedno návnadové miesto. Potkany: deratizačná stanička s 100-200g návnady na jedno návnadové miesto. Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: - |
| Kategória(-ie) používateľov | vyškolený odborník |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | Minimálna veľkosť balíčka 3 kg Počet vreciek zabalených v jednom balení: do 10 kg Gramy/kg nástrahy na jedno zabalené vrecko: jednotlivé sáčky s obsahom od 10 do 100 g Obalový materiál: vrecká, vrecia, vedrá, tuby, fľaše a sáčky. Materiál: Kartón + PET alebo LDPE, PE alebo PP alebo PET alebo LDPE alebo PET / PET MET / PE alebo PET / ALU / PE alebo PET / PE alebo PA / PE, HDPE, PVC. Okrem toho môže byť výrobok dodávaný vo forme voľne sypaných peletiek priamo vo vnútri ďalšieho obalu uvedeného vyššie. |

4.6.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

Dodržiujte prípadné ďalšie pokyny uvedené v príslušnom kódexe osvedčených postupov.

4.6.2. 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 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.

Výrobok by sa mal používať len vo vnútri a na miestach, ku ktorým sa nedostanú deti ani zvieratá, pre ktoré nie je návnada určená.

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

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

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

Pozrite 5.4.

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

Pozrite 5.5.

4.7. Opis použitia

Tabuľka 7. Použitie č. 7 - Myš domová a/alebo potkan hnedý – Vyškolení profesionáli – Vonku okolo budov

| | |
|--|--|
| Typ výrobku | PT14: Rodenticídy |
| V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia | Nerelevantné pre rodenticídy. |
| Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií) | Vedecký názov: <i>Rattus norvegicus</i> Bežný názov: iné: potkan hnedý Vedecký názov: iné: Nedospelí jedinci a dospelí jedinci |

| | |
|--------------------------------------|--|
| | <p>Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: iné: Myš domová Vedecký názov: iné: Nedospelí jedinci a dospelí jedinci</p> |
| Oblasť(-i) použitia | <p>vonkajšie použitie</p> <p>Vonku okolo budov</p> |
| Spôsob(y) aplikácie | <p>Spôsob: v návnadových boxoch</p> <p>Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii, v sáčkoch alebo vo forme voľne sypaných peletiek.</p> |
| Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia | <p>Aplikačná dávka: Myši: deratizačná stanička s 60-100g návnady na jedno návnadové miesto. Potkany: deratizačná stanička s 100-200g návnady na jedno návnadové miesto.</p> <p>Riedenie (%): 0</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: -</p> |
| Kategória(-ie) používateľov | vyškolený odborník |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | <p>Minimálna veľkosť balíčka 3 kg Počet vreciek zabalených v jednom balení: do 10 kg Gramy/kg nástrahy na jedno zabalené vrecko: jednotlivé sáčky s obsahom od 10 do 100 g Obalový materiál: vrecká, vrecia, vedrá, tuby, fľaše a sáčky. Materiál: Kartón + PET alebo LDPE, PE alebo PP alebo PET alebo LDPE alebo PET / PET MET / PE alebo PET / ALU / PE alebo PET / PE alebo PA / PE, HDPE, PVC. Okrem toho môže byť výrobok dodávaný vo forme voľne sypaných peletiek priamo vo vnútri ďalšieho obalu uvedeného vyššie.</p> |

4.7.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

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

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

Dodržiujte prípadné ďalšie pokyny uvedené v príslušnom kódexe osvedčených postupov.

4.7.2. 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 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.

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

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

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

Pozrite 5.4.

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

Pozrite 5.5.

4.8. Opis použitia

Tabuľka 8. Použitie č. 8 - Potkan hnedý – Vyškolení profesionáli – Otvorené plochy vonku a skládky odpadu

| | |
|--|---|
| Typ výrobku | PT14: Rodenticídy |
| V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia | Nerelevantné pre rodenticídy. |
| Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií) | Vedecký názov: <i>Rattus norvegicus</i> Bežný názov: iné: potkan hnedý Vedecký názov: iné: Nedospelí jedinci a dospelí jedinci |
| Oblasť(-i) použitia | vonkajšie použitie Otvorené plochy vonku a skládky odpadu |
| Spôsob(y) aplikácie | Spôsob: v návnadových boxoch Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii, v sáčkoch alebo vo forme voľne sypaných peletiek. |
| Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia | Aplikačná dávka: Potkany: deratizačná stanička s 100-200g návnady na jedno návnadové miesto. Riedenie (%): 0 |

| | |
|-------------------------------------|--|
| | Počet a časový rozvrh aplikácie: - |
| Kategória(-ie) používateľov | vyškolený odborník |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | <p>Minimálna veľkosť balíčka 3 kg</p> <p>Počet vreciek zabalených v jednom balení: do 10 kg</p> <p>Gramy/kg nástrahy na jedno zabalené vrecko: jednotlivé sáčky s obsahom od 10 do 100 g</p> <p>Obalový materiál: vrecká, vrecia, vedrá, tuby, fľaše a sáčky.</p> <p>Materiál: Kartón + PET alebo LDPE, PE alebo PP alebo PET alebo LDPE alebo PET / PET MET / PE alebo PET / ALU / PE alebo PET / PE alebo PA / PE, HDPE, PVC.</p> <p>Okrem toho môže byť výrobok dodávaný vo forme voľne sypaných peletiek priamo vo vnútri ďalšieho obalu uvedeného vyššie.</p> |

4.8.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

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

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

Dodržiňte prípadné ďalšie pokyny uvedené v príslušnom kódexe osvedčených postupov.

4.8.2. 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.

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.

4.8.3. 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 ku kontaktu s vodou.

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

Pozrite 5.4.

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

Pozrite 5.5.

Kapitola 5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE¹

5.1. Návod na použitie

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 zväziť 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 sťaží dosiahnutie prijatia návnady.

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

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

Neotvárajte vrecúška s návnadou.

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

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

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

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

Na konci procesu odstráňte zvyšnú návnadu alebo deratizačné staničky.

Profesionáli:

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

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

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

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 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

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

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 a **deratizačné staničky**.

Pokyny na použitie, ktoré sú špecifické pre danú návnadu:

Návnada vo vreckách: neotvárajte vrecká obsahujúce návnadu.

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

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 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.

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

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

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

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

Pokyny na použitie, ktoré sú špecifické pre danú návnadu:

Návnada vo vreckách: – neotvárajte vrecká, ktoré obsahujú návnadu.

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

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

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).

V informáciách o výrobku (t. j. etiketa a/alebo leták) musí byť jasne uvedené, že:

- výrobok sa má používať v primeraných deratizačných staničkách odolných voči manipulácii (napr. „použitie len v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii“)

- používatelia musia náležite označiť deratizačné staničky s informáciami uvedenými v oddiele 5.3 SPC (napr. „označte deratizačné staničky podľa odporúčaní o výrobku“)

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

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

Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami.

Profesionáli:

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

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

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

Nepoužívajte návnady s obsahom 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“)
- výrobok sa má používať v primeraných deratizačných staničkách odolných voči manipulácii (napr. „použitie len v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii“)
- používatelia musia náležite označiť deratizačné staničky s informáciami uvedenými v oddiele 5.3 SPC (napr. „označte deratizačné staničky podľa odporúčaní o výrobku“)

Používaním tohto výrobku by sa hľadavce 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.

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 zväzťe použitie neantikoagulantného rodenticídu, ak je k dispozícii, alebo silnejšieho antikoagulantu.

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

Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami.

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 prehltnú domáce zviera, spojte sa s veterinárnym lekárom.

Deratizačné staničky musia byť označené týmito informáciami: „nehýbte ani neotvárajte“ „obsahuje rodenticíd“; „názov výrobku alebo číslo autorizácie“, „účinné látky“ a „v prípade nehody volajte Národné toxikologické informačné centrum v Bratislave, tel. č.: 02/547 741 66“.

Nebezpečné pre voľne žijúce zvieratá.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

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

Požiadavky po autorizácii: Skúška dlhodobej stability do 2 rokov.