

SK

PRÍLOHA

ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK BIOCÍDNEHO VÝROBKU

BROS Zrno proti myšiam a krysám

Typ(y) výrobku

PT14: Rodenticídy

Číslo autorizácie: SK14-MRS-007

Číslo položky v R4BP: SK-0009365-0000

1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE	3
1.1. Obchodný(-é) názov(-y) výrobku	3
1.2. Držiteľ autorizácie	3
1.3. Výrobca(-ovia) výrobku	3
1.4. Výrobca(-ovia) účinnej(-ých) látky(-ok)	3
2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA VÝROBKU	4
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku	4
2.2. Typ(y) úpravy	4
3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA	5
4. AUTORIZOVANÉ POUŽITE(-IA)	6
4.1. Opis použitia	6
4.2. Opis použitia	7
4.3. Opis použitia	8
4.4. Opis použitia	9
4.5. Opis použitia	10
4.6. Opis použitia	11
4.7. Opis použitia	13
4.8. Opis použitia	14
5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE	16
5.1. Návod na použitie	16
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	17
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	18
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	19
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	19
6. ĎALŠIE INFORMÁCIE	20

Kapitola 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Obchodný(-é) názov(-y) výrobku

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

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
	Adresa Karpia 24 61-619 Poznań Polsko
Číslo autorizácie	SK14-MRS-007
Číslo položky v R4BP	SK-0009365-0000
Dátum autorizácie	27/06/2014
Dátum skončenia platnosti autorizácie	01/07/2024

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 Polsko
Miesto výrobných priestorov	ul. Karpia 24 61-619 Poznań Polsko
	ul. Swarzędzka 17 62-006 Janikowo Polsko

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

Béžný 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

2.2. Typ(y) úpravy

XX Iné: Návnada na okamžité použitie: zrno

Kapitola 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	H373: Môže spôsobiť poškodenie orgánov uvedte všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe(krv) H350 Môže spôsobiť rakovinu uvedte 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 právnymi predpismi.. P501: Zneškodnite nádobu ako nebezpečný odpad v registrovanom zariadení alebo podniku v súlade s platnými právnymi predpismi..

Kapitola 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITE(-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 štadií)	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
Oblast(-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 staničkami 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 návnady 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.

4.1.1. 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 štadií)	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: Potkan hnedý Vedecký názov: iné: Nedospelí jedinci a dospelí jedinci
Oblast'(-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 staničkami 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 návnady 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.

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

Deratizačné staničky by sa mali kontrolovať najskôr 5-7 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 doplnťte 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 štadií)	Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: iné: Myš domová Vedecký názov: iné: Nedospelí jedinci a dospelí jedinci
Oblast(-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 zŕn.
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 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 vrecko: jednotlivé sáčky s obsahom od 10 do 60 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 zŕn 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.

Dodržujte 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

Ked' 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 hnedy – Profesionáli – vo vnútri

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné pre rodenticídy.
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štadií)	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: potkan hnedy Vedecký názov: iné: Nedospelí jedinci a dospelí jedinci
Oblast(-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 zŕn.
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 staničkami by mala byť 5-10 m (v prípade veľkého zamorenia 5m, v prípade malého zamorenia 10m).
Kategória(-ie) používateľov	odborník
Veľkosť balenia a obalový materiál	Minimálna veľkosť balíčka 3 kg Počet vreciek zabalených v jednom balení: do 10 kg

<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 zŕn priamo vo vnútri ďalšieho obalu uvedeného vyššie.</p>

4.4.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Deratizačné staničky by sa mali kontrolovať najskôr 5-7 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.

Dodržujte 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

Ked' umiestňujete deratizačné staničky blízko kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodom.

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 hnedy – Profesionáli – Vonku okolo budov

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné pre rodenticídy.
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štadií)	<p>Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: potkan hnedy Vedecký názov: iné: Nedospelí jedinci a dospelí jedinci</p> <p>Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: iné: Myš domová Vedecký názov: iné: Nedospelí jedinci a dospelí jedinci</p>
Oblast(-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 zŕn.</p>

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

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 5-7 dní (potkany) po začiatí 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.

Dodržujte prípadné ďalšie pokyny uvedené v príslušnom kódexe osvedčených postupov.

4.5.2. Opatrenia na zničenie rizika špecifické pre dané použitie

Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlochoch.

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 štadií)	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
Oblast(-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 zŕn.
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 10kg. Gramy/kg návnady na jedno zabalené vrecko: jednotlivé sáčky s obsahom od 10 do 100g. 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 zŕn priamo vo vnútri ďalšieho obalu uvedeného vyššie.

4.6.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

Dodržujte prípadné ďalšie pokyny uvedené v príslušnom kódexe osvedčených postupov.

4.6.2. Opatrenia na zniernenie 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 opäťovnej invázie.

Na zníženie rizika sekundárnej otavy 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 zamorenia 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

Ked' 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

Pozri 5.5

4.7. Opis použitia

Tabuľka 7. Použitie č. 7 - Myš domová a/alebo potkan hnedy – 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 štadií)	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: potkan hnedy 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
Oblast(-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 zŕn.
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 10kg. Gramy/kg návnady na jedno zabalené vrecko: jednotlivé sáčky s obsahom od 10 do 100g. Obalový materiál: vrecká, vrečia, 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 zŕn priamo vo vnútri ďalšieho obalu uvedeného vyššie.

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.

Dodržujte prípadné ďalšie pokyny uvedené v príslušnom kódexe osvedčených postupov.

4.7.2. Opatrenia na zniernenie rizika špecifické pre dané použitie

Ked' 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 opäťovnej 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 zamorenia 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

Ked' 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 štadií)	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: potkan hnedý Vedecký názov: iné: Nedospelí jedinci a dospelí jedinci
Oblast(-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 zŕn.

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	Minimálna veľkosť balíčka 3 kg Počet vreciek zabalených v jednom balení: do 10kg. Gramy/kg návnady na jedno zabalené vrecko: jednotlivé sáčky s obsahom od 10 do 100g. Obalový materiál: vrecká, vrečia, 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 zŕn priamo vo vnútri ďalšieho obalu uvedeného vyššie.

4.8.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

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

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

Dodržujte prípadné ďalšie pokyny uvedené v príslušnom kódexe osvedčených postupov.

4.8.2. Opatrenia na znielenie 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 zamorenia hlodavcami alebo na monitorovanie činnosti hlodavcov.

Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlochoch.

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 zvážiť použitie nechemických kontrolných metód (napr. pasce).

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

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

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

Neotvárajte vrecúška s návnadou.

Umiestnite deratizačné staničky mimo dosahu detí, vtákov, domáčich 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 nefajčíte. 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 stáží dosiahnutie prijatia návnady.

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

Zväžte preventívne kontrolné opatrenia (upchatie dier, čo najrozšiahlejšie odstránenie prípadných potravín a nápojov) na zlepšenie príjmu výrobku a zníženie pravdepodobnosti opäťovnej 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 pripojené 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 odťahnuť preč od deratizačnej staničky.

Umiestnite výrobok mimo dosahu detí, vtákov, domáčich 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 nefajčíte. Po použití výrobku si umyte ruky a priamo vystavenú pokožku.

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

Ak sú návnady po období deratizácie 35 dní ďalej 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 zväžte použitie rodenticídu bez antikoagulantu, kde je to možné, alebo silnejšieho antikoagulantného rodenticídu. Zväžte tiež použitie pascí ako alternatívneho opatrenia na kontrolu hlodavcov.

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

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 zrná: 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, **kedže čistenie** len vyruší populáciu hlodavcov a **st'aží** dosiahnutie prijatia návnady.

Výrobok by sa mal používať len ako **súčasť** systému integrovanej ochrany proti škodcom, ktorý okrem iného zahrňa 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.).

Ked' to je možné, musia byť deratizačné staničky pripojené 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).

Ked' 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 odtahnúť preč od deratizačnej staničky.

Umiestnite výrobok mimo dosahu detí, vtákov, domáčich 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 neste ochranné rukavice odolné **voči** chemickým látкам.

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 zrná: 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 opäťovnej 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“)

- používateľia 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 hlodavce mali **zlikvidovať** do 35 dní. V informáciách o výrobku (t. j. etiketa a/alebo leták) sa musí jasne **odporúčať**, že v prípade domnelej 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:

Ked' 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“)
- používateľia musia náležite označiť deratizačné staničky s informáciami uvedenými v oddiele 5.3 SPC (napr. „označte deratizačné staničky podľa odporučaní o výrobku“)

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

Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami.

Vyškolení profesionáli:

Ked' 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 porovnatelnou alebo slabšou potenciou na účely zvládnutia rezistencie.

Na striedavé použitie zvážte použitie neantikoagulantného rodenticídu, ak je k dispozícii, alebo silnejšieho antikoagulantu.

Medzi aplikáciami neumývajte vodom deratizačné staničky ani pomôcky, ktoré sa používajú na prikrytých a chránených miestach s návadou.

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 prehlnutí symptómy, ktoré môžu nastať s oneskoreným účinkom, zahŕňajú krvácanie z nosa a krvácajúce dásná. V závažných prípadoch sa môžu vyskytnúť modriny a krv v stolici alebo moči.

Protilátka: vitamín K1 podaný výlučne zdravotníckym alebo veterinárny personálom.

V prípade:

- dermálnej expozície umyte pokožku vodom, a potom vodom a mydlom
- zasiahnutia očí vždy skontrolujte a vyberte kontaktné šošovky, vypláchnite oči tekutinou na výplach očí alebo vodom, nechajte si oči otvorené najmenej 10 minút
- orálnej expozície dôkladne vypláchnite ústa vodom, nikdy nepodávajte nič cez ústa osobe v bezvedomí. Nevyvolávajte zvracanie. Pri prehlnutí 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 prehlne domáce zviera, spojte sa s veterinárny 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 mŕtvyh hlodavcov holými rukami, pri ich likvidácii používajte rukavice alebo používajte nástroje, ako napríklad kliešte.

Tento výrobok obsahuje horkú látka a farbivo.