

SK

PRÍLOHA

ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK BIOCÍDNEHO VÝROBKU

AGRORAT BRODI-3

Typ(y) výrobku

PT14: Rodenticídy

Číslo autorizácie: SK22-019

Číslo položky v R4BP: SK-0028298-0000

Kapitola 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Obchodný(-é) názov(-y) výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	AGRORAT BRODI-3
------------------------	-----------------

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Laboratorios Agrochem S.L.
	Adresa	C/Tres Rieres, 10 - Pol. Ind. Sud 08292 Esparreguera Španielsko
Číslo autorizácie		SK22-019
Číslo položky v R4BP		SK-0028298-0000
Dátum autorizácie		30/06/2015
Dátum skončenia platnosti autorizácie		31/12/2026

1.3. Výrobca(-ovia) výrobku

Názov výrobcu	LABORATORIOS AGROCHEM, S.L.
Adresa výrobcu	Tres Rieres 10 08292 Esparreguera-Barcelona Španielsko
Miesto výrobných priestorov	LABORATORIOS AGROCHEM, S.L. -Tres Rieres 10 08292 Esparreguera-Barcelona Španielsko

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

Účinná látka	Brodifakum
Názov výrobcu	ACTIVA S.r.l.
Adresa výrobcu	ACTIVA S.r.l., Via Feltre, 32 20132 – Milano Milano Taliansko
Miesto výrobných priestorov	Dr. TEZZA S.r.l. - Via Tre Ponti, 22 37050 S. Maria di Zevio (VR) Taliansko

Kapitola 2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA VÝROBKU

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

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

2.2. Typ(y) úpravy

XX Iné: Pripravené na použitie: zrno

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. P260: Nevdychujte dym. P260: Nevdychujte plyn. P260: Nevdychujte hmlu. P260: Nevdychujte pary. P260: Nevdychujte aerosóly. 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 registrovanej prevádzke alebo podniku v súlade s platnými predpismi.. P501: Zneškodnite nádobu ako nebezpečný odpad v registrovanej prevádzke alebo podniku v súlade s platnými predpismi..

Kapitola 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE(-IA)

4.1. Opis použitia

Tabuľka 1. Použitie 1 – Myši domáce a/alebo potkany hnedé – široká verejnosť – v interiéri

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné pre rodenticídy
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: Potkan hnedý Vedecký názov: dospelí Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: Potkan hnedý Vedecký názov: iné: Mláďatá Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: iné: Myš domáca Vedecký názov: dospelí Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: iné: Myš domáca Vedecký názov: iné: Mláďatá
Oblasť(-i) použitia	vnútorné použitie V interiéri
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: iné: V boxoch na návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: Myši: boxy na návnadu so 60 g výrobku každých 5 – 10 m ; Potkany: boxy na návnadu so 100 g výrobku každých 5 – 10 m Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Myši: boxy na návnadu so 60 g výrobku každých 5 – 10 m 60 g návnady na návnadovú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi návnadovými stanicami by mala byť 5 – 10 m (5 m v prípade silného zamorenia a 10 m v prípade slabého zamorenia). Potkany: boxy na návnadu so 100 g výrobku každých 5 –10 m 100 g návnady na návnadovú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi návnadovými stanicami by mala byť 5 – 10 metrov (5 m v prípade silného zamorenia a 10 m v prípade slabého zamorenia).
Kategória(-ie) používateľov	široká verejnosť (neodborná)

Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Maximálna veľkosť balenia 150g. Počet balených vreciek v balení: do 150 g Gramov/kg návnady na balené vrecko: jednotlivé vrecúška od 10 g do 100 g. Obalový materiál: vrecká, vrecia, vedrá, tuby, fľaša vrecúška. Materiál: Kartón alebo PE alebo PP alebo PET alebo LDPE alebo PET /PET MET / PE alebo PET / ALU / PE alebo PET / PE alebo PA / PE alebo HDPE alebo PVC</p>
-------------------------------------	--

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

4.1.3. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri časť: Návod na použitie.

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

Pozri časť: Návod na použitie.

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

Pozri časť: Návod na použitie.

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

Pozri časť: Návod na použitie.

4.2. Opis použitia

Tabuľka 2. Použitie 2 – Potkany hnedé – široká verejnosť – Vonku v blízkosti budov

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	-

Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: Potkan hnedý Vedecký názov: dospelí Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: Potkan hnedý Vedecký názov: iné: Mláďatá
Oblasť(-i) použitia	vonkajšie použitie Vonku Vonku v blízkosti budov
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: iné: V boxoch na návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: Potkany: boxy na návnady so 100 g výrobku každých 5 – 10 m Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Potkany: boxy na návnady so 100 g výrobku každých 5 – 10 m 100 g návnady na návnadovú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi návnadovými stanicami by mala byť 5 – 10 metrov (5 m v prípade silného zamorenia a 10 m v prípade slabého zamorenia).
Kategória(-ie) používateľov	široká verejnosť (neodborná)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Maximálna veľkosť balenia 150 g. Počet balených vreciek v balení: do 150 g Gramov/kg návnady na balené vrecko: jednotlivé vrecúška od 10 g do 100 g. Obalový materiál: Vrecká, vrecia, vedrá, tuby, fľaše a vrecúška. Materiál: Kartón, PE alebo PPalebo PET alebo LDPE alebo PET / PET MET / PE alebo PET / ALU / PE alebo PET /PE alebo PA / PE alebo HDPE alebo 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 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. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri časť Návod na použitie.

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

Pozri časť Návod na použitie.

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

Pozri časť Návod na použitie.

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

Pozri časť Návod na použitie.

4.3. Opis použitia

Tabuľka 3. Použitie 3 – Myši domáce – profesionáli – v interiéri

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné pre rodenticídy
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: iné: Myš domáca Vedecký názov: dospelí Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: iné: Myš domáca Vedecký názov: iné: Mláďatá
Oblasť(-i) použitia	vnútorné použitie V interiéri
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: iné: V boxoch na návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii, vo vrecúškach alebo v podobe sypkého zrna.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: Myši: boxy na návnadu so 60 g výrobku každých 5 – 10 m Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Myši: Boxy na návnady so 60 g výrobku každých 5 – 10 m 60 g návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi

	deratizačnými staničkami by mala byť 5 - 10 metrov (5 m v prípade silného zamorenia a 10 m v prípade slabého zamorenia).
Kategória(-ie) používateľov	odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Minimálna veľkosť balenia 3 kg. Počet balených vreciek v balení: do 30 kg. Gramov/kg návnady na balené vrečko: jednotlivé vrecúška od 10 g do 60 g. Obalový materiál: Vrecká, vrecia, vedrá, tuby, fľaše a vrecúška. Materiál: Kartón, PE alebo PP alebo PET alebo LDPE alebo PET / PET MET / PE alebo PET / ALU / PE alebo PET /PE alebo PA / PE alebo HDPE alebo PVC. Okrem toho môže byť výrobok dodávaný v podobe sypkého zrna priamo vo vyššie uvedenom sekundárnom obale. V tomto prípade je maximálna veľkosť balenia 10 kg.</p>

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.

4.3.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

4.3.3. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri časť Návod na použitie.

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

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

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

Pozri časť Návod na použitie.

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

Pozri časť Návod na použitie.

4.4. Opis použitia

Tabuľka 4. Použitie 4 – Potkany hnedé – profesionáli – v interiéri

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné pre rodenticídy
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: Potkan hnedý Vedecký názov: dospelí Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: Potkan hnedý Vedecký názov: iné: Mláďatá
Oblasť(-i) použitia	vnútorné použitie V interiéri
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: iné: V boxoch na návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii, vo vrecúškach alebo v podobe sypkého zrna.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: Potkan: boxy na návnady so 100 g výrobku každých 5 – 10 m Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Potkan: boxy na návnadu so 100 g výrobku 5 – 10 m 100 g návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými stanicami by mala byť 5 - 10 metrov).
Kategória(-ie) používateľov	odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	Minimálna veľkosť balenia 3 kg. Počet balených vreciek v balení: do 30 kg. Gramov/kg návnady na balené vrecko: jednotlivé netkané vrecúška od 10 g do 100 g. Obalový materiál: Vrecká, vrecia, vedrá, tuby, fľaše a vrecúška. Materiál: Kartón, PE alebo PP alebo PET alebo LDPE alebo PET / PET MET / PE alebo PET / ALU / PE alebo PET /PE alebo PA / PE alebo HDPE alebo PVC. Okrem toho môže byť výrobok dodávaný v podobe sypkého zrna priamo vo vyššie uvedenom sekundárnom obale. V tomto prípade je maximálna veľkosť balenia 10 kg.

4.4.1. 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.

4.4.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

4.4.3. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri časť Návod na použitie.

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

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

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

Pozri časť Návod na použitie.

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

Pozri časť Návod na použitie.

4.5. Opis použitia

Tabuľka 5. Použitie 5 – Myši domové a/alebo potkany hnedé – profesionáli – vonku v blízkosti budov

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné pre rodenticídy
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: Potkan hnedý Vedecký názov: dospelí Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: Potkan hnedý Vedecký názov: iné: Mláďatá Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: iné: Myš domáca Vedecký názov: dospelí Vedecký názov: Mus musculus

	Bežný názov: iné: Myš domáca Vedecký názov: iné: Mláďatá
Oblasť(-i) použitia	vonkajšie použitie Vonku Vonku v blízkosti budov
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: iné: V boxoch na návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii, vo vrecúškach alebo v podobe sypkého zrna.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: Potkany: boxy na návnadu so 100 g výrobku každých 5 – 10 m; Myši: boxy na návnadu so 60 g výrobku, každých 5 – 10 m. Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Potkan: boxy na návnadu so 100 g každých výrobku 5 – 10 m 100 g návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými stanicami by mala byť 5 - 10 metrov (5 m v prípade silného zamorenia a 10 m v prípade slabého zamorenia). Myši: boxy na návnady so 60 g výrobku každých 5 – 10m. 60 g návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými stanicami by mala byť 5 - 10 metrov (5 m v prípade silného zamorenia a 10 m v prípade slabého zamorenia).
Kategória(-ie) používateľov	odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	Minimálna veľkosť balenia 3 kg. Počet balených vreciek v balení: do 30 kg. Gramov/kg návnady na balené vrecko: jednotlivé vrecúška od 10 g do 100 g. Obalový materiál: Vrecká, vrecia, vedrá, tuby, fľaše a vrecúška. Materiál: Kartón alebo PE alebo PP alebo PET alebo LDPE alebo PET / PET MET / PE alebo PET / ALU / PE alebo PET/ PE alebo PA / PE alebo HDPE alebo PVC. Okrem toho môže byť výrobok dodávaný v podobe sypkého zrna priamo vo vyššie uvedenom sekundárnom obale. V tomto prípade je maximálna veľkosť balenia 10 kg.

4.5.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

Deratizačné staničky sa majú prezerat' [v prípade myší – najmenej každé 2 až 3 dni] [v prípade potkanov – len každých 5 až 7 dní] na začiatku procesu deratizácie, a potom najmenej raz týždenne, či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.

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

4.5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

4.5.3. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.

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

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.

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

Pozri časť Návod na použitie.

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

Pozri časť Návod na použitie.

4.6. Opis použitia

Tabuľka 6. Použitie 6 – Myši domáce a/alebo potkany hnedé – vyškolení profesionáli – v interiéri

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné pre rodenticídy
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: Potkan hnedý Vedecký názov: dospelí Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: Potkan hnedý Vedecký názov: iné: Mláďatá Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: iné: Myš domáca Vedecký názov: dospelí Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: iné: Myš domáca Vedecký názov: iné: Mláďatá

Oblasť(-i) použitia	vnútorné použitie V interiéri
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: iné: V boxoch na návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii, vo vrecúškach alebo v podobe sypkého zrna.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: Potkany: boxy na návnadu so 100 – 200 g výrobku; Myši: boxy na návnadu so 60 – 100 g výrobku Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Potkany: boxy na návnadu so 100 – 200 g výrobku na miesto uloženia návnady. Myši: boxy na návnadu so 60 – 100 g výrobku na miesto uloženia návnady.
Kategória(-ie) používateľov	vyškolený odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	Minimálna veľkosť balenia 3 kg. Počet balených vreciek v balení: do 30 kg. Gramov/kg návnady na balené vrečko: jednotlivé vrecúška od 10 g do 200 g. Obalový materiál: Vrecká, vrecia, vedrá, tuby, fľaše a vrecúška. Materiál: Kartón alebo PE alebo PP alebo PET alebo LDPE alebo PET / PET MET / PE alebo PET / ALU / PE alebo PET/ PE alebo PA / PE alebo HDPE alebo PVC Okrem toho môže byť výrobok dodávaný v podobe sypkého zrna priamo vo vyššie uvedenom sekundárnom obale. V tomto prípade je maximálna veľkosť balenia 10 kg.

4.6.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

4.6.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

4.6.3. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

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

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.

Tento výrobok sa smie používať len vo vnútorných priestoroch a na miestach, ktoré nie sú prístupné deťom alebo necieľovým zvieratám.

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

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

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

Pozri časť Návod na použitie.

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

Pozri časť Návod na použitie.

4.7. Opis použitia

Tabuľka 7. Použitie 7 – Myši domáce a/ alebo potkany hnedé – vyškolení profesionáli – vonku v blízkosti budov

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné pre rodenticídy
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: Potkan hnedý Vedecký názov: dospelí Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: Potkan hnedý Vedecký názov: iné: Mláďatá Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: iné: Myš domáca Vedecký názov: dospelí Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: iné: Myš domáca Vedecký názov: iné: Mláďatá
Oblasť(-i) použitia	vonkajšie použitie Vonku Vonku v blízkosti budov
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: iné: V boxoch na návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii, vo vrecúškach alebo

	v podobe sypkého zrna. Priama aplikácia návnady na okamžité použitie do brlohu.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: Potkany: boxy na návnadu so 100 – 200 g výrobku; Myši: boxy návnadu so 60 – 100 g výrobku Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Potkany: boxy na návnadu so 100 – 200 g výrobku na miesto uloženia návnady. Myši: boxy na návnadu so 60 – 100 g výrobku na miesto uloženia návnady. Brloh: 200 g návnady na brloh.
Kategória(-ie) používateľov	vyškolený odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	Minimálna veľkosť balenia 3 kg. Počet balených vreciek v balení: do 30 kg. Gramov/kg návnady na balené vrecko: jednotlivé vrecúška od 10 g do 200 g. Obalový materiál: vrecká, vrecia, vedrá, tuby, fľaše a vrecúška. Materiál: Kartón alebo PE alebo PP alebo PET alebo LDPE alebo PET /PET MET / PE alebo PET / ALU / PE alebo PET / PE alebo PA / PE alebo HDPE alebo PVC Ďalej je možné výrobok dodať v podobe sypkého zrna priamo vo vyššie uvedenom sekundárnom obale. V tomto prípade je maximálna veľkosť balenia 10 kg.

4.7.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Chráňte návnadu pred poveternosnými podmienkami. Umiestnite návnadu v oblastiach, kde nehrozí zaplavenie.

Vymeňte návnadu na miestach s návnadou, kde bola návnada poškodená vodou alebo kontaminované nečistotou.

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok (okrem prípadu, keď bol aplikovaný priamo do brlohu).

Návnady musia byť umiestnené tak, aby sa minimalizovalo vystavenie necieľovým druhom zvierat a deťom. Zakryte alebo zablokujte vchody do brlohu s návnadou, aby ste znížili riziko odmietnutia a rozliatia návnady.

4.7.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

4.7.3. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

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

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

Na zníženie rizika sekundárnej otravy počas deratizácie v častých intervaloch hľadajte a odstraňujte mŕtve hlodavce v súlade s odporúčaniami uvedenými v príslušnom kódexe osvedčených postupov.

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

Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

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

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.

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

Pozri časť Návod na použitie.

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

Pozri časť Návod na použitie.

4.8. Opis použitia

Tabuľka 8. Použitie 8 – Potkany hnedé – vyškolení profesionáli – Vonkajšie otvorené priestranstvá a skládky odpadu

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné pre rodenticídy
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: Potkan hnedý Vedecký názov: dospelí Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: Potkan hnedý Vedecký názov: iné: Mláďatá
Oblasť(-i) použitia	vonkajšie použitie Vonku Vonkajšie otvorené priestranstvá Vonkajšie skládky odpadu
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: iné: V boxoch na návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii, vo vrecúškach alebo v podobe sypkého zrna. Priama aplikácia návnady na okamžité použitie do brlohu.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: Potkany: boxy na návnadu so 100 – 200 g výrobku.; Brloh: 200 g návnady na brloh Riedenie (%): 0

	Počet a časový rozvrh aplikácie: Potkany: boxy na návnadu so 100 – 200 g výrobku na miesto uloženia návnady. Brloh: 200 g návnady na brloh.
Kategória(-ie) používateľov	vyškolený odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	Minimálna veľkosť balenia 3kg. Počet balených vreciek v balení: do 30 kg. Gramov/kg návnady na balené vrecko: jednotlivé vrecúška od 10 g do 200 g. Obalový materiál: vrecká, vrecia, vedrá, tuby, fľaše a vrecúška. Materiál: Kartón alebo PE alebo PP alebo PET alebo LDPE alebo PET /PET MET / PE alebo PET / ALU / PE alebo PET / PE alebo PA / PE alebo HDPE alebo PVC. Ďalej je možné výrobok dodať v podobe sypkého zrna priamo vo vyššie uvedenom sekundárnom obale.

4.8.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Chráňte návnadu pred poveternostnými podmienkami. Umiestnite návnadu v oblastiach, kde nehrozí zaplavenie.

Vymeňte návnadu na miestach s návnadou, kde bola návnada poškodená vodou alebo kontaminované nečistotou.

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok (okrem prípadu, keď bol aplikovaný priamo do brlohu).

Návnady musia byť umiestnené tak, aby sa minimalizovalo vystavenie necieľovým druhom zvierat a deťom. Zakryte alebo zablokujte vchody do brlohu s návnadou, aby ste znížili riziko odmietnutia a rozliatia návnady.

4.8.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

4.8.3. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

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

Na zníženie rizika sekundárnej otravy počas deratizácie v častých intervaloch hľadajte a odstraňujte mŕtve hlodavce.

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

Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

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

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

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

Pozri časť Návod na použitie.

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

Pozri časť Návod na použitie.

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, pelechy, brlohy atď.).

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

Neotvárajte vrecúška s návnadou.

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

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

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

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

Na konci procesu odstráňte zvyšnú návnadu alebo deratizačné staničky.

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, 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.

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.

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

Ak sú návnady po období deratizácie 35 dní **naďalej** konzumované a nie je možné **pozorovať** pokles činnosti hlodavcov, treba **určiť** pravdepodobnú príčinu.

Ak boli **vylúčené** iné prvky, je pravdepodobné, že hlodavce sú rezistentné, takže **zvážte** použitie rodenticídu bez antikoagulantu, kde je to možné, alebo silnejšieho antikoagulantného rodenticídu.

Zvážte tiež použitie pascí ako alternatívneho opatrenia na kontrolu hlodavcov.

Na konci procesu **odstráňte** zvyšnú návnadu alebo **deratizačné staničky**.

Návnada vo vreckách: **neotvárajte** vrecká obsahujúce návnadu.

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

Wyškolení 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 **určíte** 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.

výrobku a zníženie pravdepodobnosti opätovnej invázie.

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

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

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

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

Návnada by mala byť **zabezpečená** tak, aby ju nebolo možné **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 prvky, je pravdepodobné, že hlodavce sú rezistentné, takže **zvážte** použitie rodenticídu bez antikoagulantu, kde je to možné, alebo silnejšieho antikoagulantného rodenticídu. **Zvážte** tiež použitie pascí ako alternatívneho opatrenia na kontrolu hlodavcov.

Voľné 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 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 hlodavce mali zlikvidovať do 35 dní. V informáciách o výrobku (t. j. etiketa a/alebo leták) sa musí jasne odporúčať, že v prípade domnej 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 [v súlade s uplatniteľným kódexom osvedčených postupov, ak existuje].

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 hlodavce mali zlikvidovať do 35 dní. V informáciách o výrobku (t. j. etiketa a/alebo leták) sa musí jasne odporúčať, že v prípade domnej 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 (napr. používateľov ošetrovanej oblasti a ich okolia) o deratizácii hlodavcov.

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

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

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

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

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

Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami.

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

Tento výrobok obsahuje antikoagulantnú látku. Pri prehltnutí môžu symptómy, ktoré môžu nastať s oneskoreným účinkom, zahŕňať krvácanie z nosa a krvácajúce ďasná. V závažných prípadoch sa môžu vyskytnúť modriny a krv v stolici alebo moči.

Protilátka: vitamín K1 podaný výlučne zdravotníckym/veterinárnym personálom.

V prípade:

- Dermálnej expozície umyte pokožku vodou, a potom vodou a mydlom.
- Zasiahnutia očí vypláchnite oči tekutinou na výplach očí alebo vodou, nechajte si oči otvorené najmenej 10 minút.
- Orálnej expozície dôkladne vypláchnite ústa vodou. Nikdy nepodávajte nič cez ústa osobe v bezvedomí. Nevyvolávajte zvracanie.

Pri prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal alebo etiketu výrobku. Ak výrobok prehltnie domáce zviera, spojte sa s veterinárnym lekárom.

Deratizačné staničky musia byť označené týmito informáciami: „nehýbte ani neotvárajte“, „obsahuje rodenticíd“, „názov výrobku alebo číslo autorizácie“, „účinné látky“ a „v prípade incidentu zavolajte do toxikologického centra [vpište telefónne číslo Národného toxikologického centra]“.

Nebezpečné pre voľne žijúce zvieratá. "

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci deratizácie zlikvidujte neskonzenovanú 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 použiteľnosti: dva roky

Kapitola 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Vzhľadom na ich oneskorený spôsob účinku trvá 4 až 10 dní po konzumácii návnady, kým antikoagulačné rodenticídy začnú pôsobiť.

Hlodavce môžu byť prenášačmi ochorení. Nedotýkajte sa uhynutých hlodavcov holými rukami a pri ich likvidácii používajte rukavice alebo nástroje ako napr. kliešte.

Tento výrobok obsahuje horkú látku a farbu.