

SK

PRÍLOHA

ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK BIOCÍDNEHO VÝROBKU

Ratimor Brodifacoum Wax Blocks

Typ(y) výrobku

PT14: Rodenticídy

Číslo autorizácie: SK16-MRS-003

Číslo položky v R4BP: SK-0013457-0000

Kapitola 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Obchodný(-é) názov(-y) výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Ratimor Brodifacoum Wax Blocks Glodacid Plus parafínové bloky Brodifakum parafínové bloky Ratimor Brodifacoum parafinové bloky
------------------------	---

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Unichem d.o.o.
	Adresa	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Slovinsko
Číslo autorizácie		SK16-MRS-003
Číslo položky v R4BP		SK-0013457-0000
Dátum autorizácie		06/08/2013
Dátum skončenia platnosti autorizácie		31/12/2026

1.3. Výrobcu(-ovia) výrobku

Názov výrobcu	Unichem d.o.o
Adresa výrobcu	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovinsko
Miesto výrobných priestorov	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovinsko

1.4. Výrobcu(-ovia) účinnnej(-ých) látky(-ok)

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

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 (%)
Brodifakum	3-[3-(4'-bromobi phenyl- 4-yl)-1,2 ,3,4-tetrahydro -1 -napthyl]-4-hyd roxycoumarin	účinná látka	56073-10-0	259-980-5	0,0029 % (w/w)

2.2. Typ(y) úpravy

RB Návnada (pripravená na použitie)

Kapitola 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	H373: Môže spôsobiť poškodenie orgánov uvedte všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe(krv) H350 Môže s pôsobiť rakovinu uvedte spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo;{1::}. EUH208: Obsahuje oktilinón (ISO); 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón. Môže vyvolat' alergickú reakciu.
Bezpečnostné upozornenia	P260: Nevdychujte prach. P314: Vyhľadajte lekársku pomoc {0:pomoc ošetrenie}. P314: Vyhľadajte lekársku starostlivosť {0:pomoc ošetrenie}. P501: Zneškodnite nádobu ako nebezpečný odpad v súlade s miestnymi nariadeniami.. P501: Zneškodnite obsah ako nebezpečný odpad v súlade s miestnymi nariadeniami..

Kapitola 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITE(-IA)

4.1. Opis použitia

Tabuľka 1. Myš domová – široká verejnosť – vnútorné priestory

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štadií)	Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: iné: Myš domová Vedecký názov: iné: Mladé zvieratá, dospelé zvieratá
Oblast(-i) použitia	vnútorné použitie Vnútorné priestory
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: Myši: 10-20g 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 metrov, pri veľkom zamorení 2 metre.
Kategória(-ie) používateľov	široká verejnosť (neodborná)
Velkosti balenia a obalový materiál	Voľné bloky (5g – 20g): - (s hákom/drôtom alebo bez nich) zabalené v polyetylénových (PE) alebo polypropylénových (PP) alebo PE/PP alebo papierových/PE vreciach v kartónových alebo drevovláknitých debnách až do 100g - (s hákom/drôtom alebo bez nich) zabalené v PE alebo PP baleniach až do 100g - (s hákom/drôtom alebo bez nich) balené v PE alebo PP kontajneroch až do 100g - (s hákom/drôtom alebo bez nich) balené v PE alebo PP vedrách až do 100g - (s hákom/drôtom alebo bez nich) zabalené v lepenkových alebo drevovláknitých debnách až do 100g - (s hákom/drôtom alebo bez nich) zabalené v lepenkových alebo drevovláknitých debnách s PE vreckom alebo vložkou až do 100g - balené v naplnenej alebo znova naplniteľnej HDPE alebo PP deratizačnej staničke na myši odolnej voči manipulácii, ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5g až do 20g (až do 20g celkovej návnady v deratizačnej staničke na myš). Deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii až do 100g.

- balené v naplnenej alebo znova naplniteľnej HDPE alebo PP deratizačnej staničke na myši odolnej voči manipulácii, ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5g až do 20g. Deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii až do 100g.

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 tel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 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 časť 5.3.

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

Pozrite časť 5.4.

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

Pozrite časť 5.5.

4.2. Opis použitia

Tabuľka 2. Potkany – široká verejnosť – vnútorné priestory

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štadií)	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: Potkan hnedý Vedecký názov: iné: Mladé zvieratá, dospelé zvieratá

	Vedecký názov: Rattus rattus Bežný názov: iné: Potkan tmavý Vedecký názov: iné: Mladé zvieratá, dospelé zvieratá
Oblast(-i) použitia	vnútorné použitie Vnútorné priestory
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: Potkany: 10-60g 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 10 metrov, pri veľkom zamorení 5 metrov.
Kategória(-ie) používateľov	široká verejnosť (neodborná)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Voľné bloky (5g – 60g): - (s hákonom/drôtom alebo bez nich) zabalené v polyetylénových (PE) alebo polypropylénových (PP) alebo PE/PP alebo papierových/PE vreciach v kartónových alebo drevovláknitých debnách až do 300g - (s hákonom/drôtom alebo bez nich) zabalené v PE alebo PP baleniach až do 300g - (s hákonom/drôtom alebo bez nich) balené v PE alebo PP kontajneroch až do 300g - (s hákonom/drôtom alebo bez nich) balené v PE alebo PP vedrách až do 300g - (s hákonom/drôtom alebo bez nich) zabalené v lepenkových alebo drevovláknitých debnách až do 300g - (s hákonom/drôtom alebo bez nich) zabalené v lepenkových alebo drevovláknitých debnách s PE vreckom alebo vložkou až do 300g - balené v naplnenej alebo znova naplniteľnej HDPE alebo PP deratizačnej staničke na potkany odolnej voči manipulácii, ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5g až do 60g (až do 60g celkovej návnady v deratizačnej staničke na myš). Deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii až do 300g. - balené v naplnenej alebo znova naplniteľnej HDPE alebo PP deratizačnej staničke na myši alebo potkany odolnej voči manipulácii, ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5g až do 60g. Deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii až do 300g. - balené v HDPE alebo PP deratizačnej staničke na potkany (plniteľná alebo jednorázová), ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5g až do 60g. Deratizačné staničky potom balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii až do 300g.

4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 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 časť 5.3.

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

Pozrite časť 5.4.

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

Pozrite časť 5.5.

4.3. Opis použitia

Tabuľka 3. Potkany – široká verejnosť – vonku okolo budov

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štadií)	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: Potkan hnedý Vedecký názov: iné: Mladé zvieratá, dospelé zvieratá Vedecký názov: Rattus rattus Bežný názov: iné: Potkan tmavý Vedecký názov: iné: Mladé zvieratá, dospelé zvieratá
Oblast(-i) použitia	vonkajšie použitie

	Vonku okolo budov
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: aplikácia návnady</p> <p>Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácií.</p>
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	<p>Aplikačná dávka: Potkany: 10-60g návnady na deratizačnú staničku.</p> <p>Riedenie (%): 0</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 10 metrov, pri veľkom zamorení 5 metrov.</p>
Kategória(-ie) používateľov	široká verejnosť (neodborná)
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Voľné bloky (5g – 60g):</p> <ul style="list-style-type: none"> - (s hákcom/drôtom alebo bez nich) zabalené v polyetylénových (PE) alebo polypropylénových (PP) alebo PE/PP alebo papierových/PE vreciach v kartónových alebo drevovláknitých debnách až do 300g - (s hákcom/drôtom alebo bez nich) zabalené v PE alebo PP baleniach až do 300g - (s hákcom/drôtom alebo bez nich) balené v PE alebo PP kontajneroch až do 300g - (s hákcom/drôtom alebo bez nich) balené v PE alebo PP vedrách až do 300g - (s hákcom/drôtom alebo bez nich) zabalené v lepenkových alebo drevovláknitých debnách až do 300g - (s hákcom/drôtom alebo bez nich) zabalené v lepenkových alebo drevovláknitých debnách s PE vreckom alebo vložkou až do 300g - balené v naplnenej alebo znova naplniteľnej HDPE alebo PP deratizačnej staničke na potkany odolnej voči manipulácií, ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5g až do 60g (až do 60g celkovej návnady v deratizačnej staničke na myš). Deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii až do 300g. - balené v naplnenej alebo znova naplniteľnej HDPE alebo PP deratizačnej staničke na myši alebo potkany odolnej voči manipulácií, ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5g až do 60g. Deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii až do 300g. - balené v HDPE alebo PP deratizačnej staničke na potkany (plniteľná alebo jednorázová), ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5g až do 60g. Deratizačné staničky potom balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii až do 300g.

4.3.1. 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 tel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.

4.3.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 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

Pozrite časť 5.3.

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

Pozrite časť 5.4.

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

Pozrite časť 5.5.

4.4. Opis použitia

Tabuľka 4. Myš domová – profesionáli – vnútorné priestory

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štadií)	Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: iné: Myš domová Vedecký názov: iné: Mladé zvieratá, dospelé zvieratá
Oblast(-i) použitia	vnútorné použitie Vnútorné priestory
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácií.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: Myši: 10-20g návnady na deratizačnú staničku.

	<p>Riedenie (%): 0</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 metrov, pri veľkom zamorení 2 metre.</p>
Kategória(-ie) používateľov	odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Minimálna veľkosť balenia 3 kg. Maximálna vonkajšia veľkosť balenia do 25 kg.</p> <p>Voľné bloky (5g - 20g):</p> <ul style="list-style-type: none"> - (s hákcom/drôtom alebo bez nich) zabalené v polyetylénových (PE) alebo polypropylénových (PP) alebo PE/PP alebo papierových/PE vreciach v kartónových alebo drevovláknitých debnách až do 20 kg - (s hákcom/drôtom alebo bez nich) zabalené v PE alebo PP baleniach až do 2 kg - balené v PE alebo PP kontajneroch až do 25 kg - balené v HDPE alebo PP vedrách až do 20 kg - (s hákcom/drôtom alebo bez nich) zabalené v lepenkových alebo drevovláknitých debnách až do 20 kg - (s hákcom/drôtom alebo bez nich) zabalené v lepenkových alebo drevovláknitých debnách s PE vreckom alebo vložkou až do 20 kg - (s hákcom/drôtom alebo bez nich) bloky v Natron taške až do 25 kg - balené v naplnenej alebo znova naplniteľnej HDPE alebo PP deratizačnej staničke na potkany odolnej voči manipulácii, ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5g až do 20g (až do 20g celkovej návnady v deratizačnej staničke na myš). Deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii až do 20 kg. - balené v HDPE alebo PP deratizačnej staničke na myši (plníteľná alebo jednorázová), ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5g až do 20g (až do 20g celkovej návnady v deratizačnej staničke na myš). Deratizačné staničky potom balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii až do 20 kg.

4.4.1. 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.

4.4.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 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 vodou.

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

Pozrite časť 5.4.

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

Pozrite časť 5.5.

4.5. Opis použitia

Tabuľka 5. Potkany – profesionáli – vnútorné priestory

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štadií)	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: Potkan hnedý Vedecký názov: iné: Mladé zvieratá, dospelé zvieratá Vedecký názov: Rattus rattus Bežný názov: iné: Potkan tmavý Vedecký názov: iné: Mladé zvieratá, dospelé zvieratá
Oblast'-(-i) použitia	vnútorné použitie Vnútorné priestory
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: Potkany: 10-60g 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 10 metrov, pri veľkom zamorení 5 metrov.

Kategória(-ie) používateľov	odborník
Veľkosť balenia a obalový materiál	<p>Minimálna veľkosť balenia 3 kg.</p> <p>Maximálna vonkajšia veľkosť balenia do 25 kg.</p> <p>Voľné bloky (5g - 60g):</p> <ul style="list-style-type: none"> - (s hákom/drôtom alebo bez nich) zabalené v polyetylénových (PE) alebo polypropylénových (PP) alebo PE/PP alebo papierových/PE vreciach v kartónových alebo drevovláknitých debnách až do 20 kg - (s hákom/drôtom alebo bez nich) zabalené v PE alebo PP baleniach až do 25 kg - balené v PE alebo PP kontajneroch až do 25 kg - balené v HDPE alebo PP vedrách až do 20 kg - (s hákom/drôtom alebo bez nich) zabalené v lepenkových alebo drevovláknitých debnách až do 20 kg - (s hákom/drôtom alebo bez nich) zabalené v lepenkových alebo drevovláknitých debnách s PE vreckom alebo vložkou až do 20 kg - (s hákom/drôtom alebo bez nich) bloky v Natron taške až do 25 kg - balené v naplnenej alebo znova naplniteľnej HDPE alebo PP deratizačnej staničke na potkany odolnej voči manipulácii, ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5g až do 60g (až do 60g celkovej návnady v deratizačnej staničke na potkana). Deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii až do 20 kg. - balené v HDPE alebo PP deratizačnej staničke na potkany (plniteľná alebo jednorázová), ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5g až do 60g (až do 60g celkovej návnady v deratizačnej staničke na potkana). Deratizačné staničky potom balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii až do 20 kg.

4.5.1. 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.

4.5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5.2.

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 kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.

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

Pozrite časť 5.4.

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

Pozrite časť 5.5.

4.6. Opis použitia

Tabuľka 6. Myš domová a/alebo potkany – profesionáli – vonku okolo budov

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štadií)	Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: iné: Myš domová Vedecký názov: iné: Mladé zvieratá, dospelé zvieratá Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: Potkan hnedý Vedecký názov: iné: Mladé zvieratá, dospelé zvieratá Vedecký názov: Rattus rattus Bežný názov: iné: Potkan tmavý Vedecký názov: iné: Mladé zvieratá, dospelé zvieratá
Oblast'(-i) použitia	vonkajšie použitie Vonku okolo budov
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Applikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Applikačná dávka: Myši: 10-20g návnady na deratizačnú staničku. Potkany: 10-60g návnady na deratizačnú staničku. Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Myši: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 metrov, pri veľkom zamorení 2 metre. Potkany: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 10 metrov, pri veľkom zamorení 5 metrov.

Kategória(-ie) používateľov	odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Minimálna veľkosť balenia 3 kg.</p> <p>Maximálna vonkajšia veľkosť balenia do 25 kg.</p> <p>Voľné bloky (5g - 60g):</p> <ul style="list-style-type: none"> - (s hákom/drôtom alebo bez nich) zabalené v polyetylénových (PE) alebo polypropylénových (PP) alebo PE/PP alebo papierových/PE vreciach v kartónových alebo drevovláknitých debnách až do 20 kg - (s hákom/drôtom alebo bez nich) zabalené v PE alebo PP baleniach až do 25 kg - balené v PE alebo PP kontajneroch až do 25 kg - balené v HDPE alebo PP vedrách až do 20 kg - (s hákom/drôtom alebo bez nich) zabalené v lepenkových alebo drevovláknitých debnách až do 20 kg - (s hákom/drôtom alebo bez nich) zabalené v lepenkových alebo drevovláknitých debnách s PE vreckom alebo vložkou až do 20 kg - (s hákom/drôtom alebo bez nich) bloky v Natron taške až do 25 kg - balené v naplnenej alebo znova naplniteľnej HDPE alebo PP deratizačnej staničke na potkany odolnej voči manipulácii, ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5g až do 60g (až do 20g celkovej návnady v deratizačnej staničke na myš alebo až do 60g celkovej návnady v deratizačnej staničke na potkana). Deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii až do 20 kg. - balené v HDPE alebo PP deratizačnej staničke na potkany (plniteľná alebo jednorázová), ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5g až do 60g (až do 20g celkovej návnady v deratizačnej staničke na myš alebo až do 60g celkovej návnady v deratizačnej staničke na potkana). Deratizačné staničky potom balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii až do 20 kg.

4.6.1. 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 kontrolovať [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 doplniť návnadu.

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

4.6.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.

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 povrchových vód (napr. rieky, rybníky, vodné kanály, hrádze, zavlažovacie kanály) alebo kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedošlo k styku s vodou.

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

Pozrite časť 5.4.

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

Pozrite časť 5.5.

4.7. Opis použitia

Tabuľka 7. Myš domová a/alebo potkany – vyškolení profesionáli – vnútorné priestory

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štadií)	Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: iné: Myš domová Vedecký názov: iné: Mladé zvieratá, dospelé zvieratá Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: Potkan hnedý Vedecký názov: iné: Mladé zvieratá, dospelé zvieratá Vedecký názov: Rattus rattus Bežný názov: iné: Potkan tmavý Vedecký názov: iné: Mladé zvieratá, dospelé zvieratá
Oblast(-i) použitia	vnútorné použitie Vnútorné priestory
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. Návnada na okamžité použitie do zakrytých a chránených miest s návnadou.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: Myši: 10-20g návnady na deratizačnú staničku. Potkany: 10-60g návnady na deratizačnú staničku. Riedenie (%): 0

	<p>Počet a časový rozvrh aplikácie:</p> <p>Myši: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 metrov, pri veľkom zamorení 2 metre.</p> <p>Potkany: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 10 metrov, pri veľkom zamorení 5 metrov.</p>
Kategória(-ie) používateľov	vyškolený odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Minimálna veľkosť balenia 3 kg.</p> <p>Maximálna vonkajšia veľkosť balenia do 25 kg.</p> <p>Voľné bloky (5g - 60g):</p> <ul style="list-style-type: none"> - (s hákcom/drôtom alebo bez nich) zabalené v polyetylénových (PE) alebo polypropylénových (PP) alebo PE/PP alebo papierových/PE vreciach v kartónových alebo drevovláknitých debnách až do 20 kg - (s hákcom/drôtom alebo bez nich) zabalené v PE alebo PP baleniach až do 25 kg - balené v PE alebo PP kontajneroch až do 25 kg - balené v HDPE alebo PP vedrách až do 20 kg - (s hákcom/drôtom alebo bez nich) zabalené v lepenkových alebo drevovláknitých debnách až do 20 kg - (s hákcom/drôtom alebo bez nich) zabalené v lepenkových alebo drevovláknitých debnách s PE vreckom alebo vložkou až do 20 kg - (s hákcom/drôtom alebo bez nich) bloky v Natron taške až do 25 kg - balené v naplnenej alebo znova naplňiteľnej HDPE alebo PP deratizačnej staničke na potkany odolnej voči manipulácii, ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5g až do 60g (až do 20g celkovej návnady v deratizačnej staničke na myš alebo až do 60g celkovej návnady v deratizačnej staničke na potkana). Deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii až do 20 kg. - balené v HDPE alebo PP deratizačnej staničke na potkany (plníteľná alebo jednorázová), ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5g až do 60g (až do 20g celkovej návnady v deratizačnej staničke na myš alebo až do 60g celkovej návnady v deratizačnej staničke na potkana). Deratizačné staničky potom balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii až do 20 kg.

4.7.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

Ak sa používa pri pulznom umiestňovaní návnad: Nahradťte skonzumovanú návnadu až po 3 dňoch, a potom maximálne v 7 dňových intervaloch. Pozbierajte rozsypanú návnadu a mŕtve hlodavce.

4.7.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Ked' to je možné, informujte pred deratizáciou prípadne **nezúčastnené osoby** (napr. používateľov ošetrovanej oblasti a ich okolia) o deratizácii hlodavcov.

Zvažte 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.

Nepoužívajte výrobok ako trvalé návnady na prevenciu zamorenia hlodavcami alebo na monitorovanie činnosti hlodavcov.

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 kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.

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

Pozrite časť 5.4.

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

Pozrite časť 5.5.

4.8. Opis použitia

Tabuľka 8. Myš domová a/alebo potkany – vyškolení profesionáli – vonku okolo budov

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štadií)	Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: iné: Myš domová Vedecký názov: iné: Mladé zvieratá, dospelé zvieratá Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: Potkan hnedy Vedecký názov: iné: Mladé zvieratá, dospelé zvieratá Vedecký názov: Rattus rattus Bežný názov: iné: Potkan tmavý Vedecký názov: iné: Mladé zvieratá, dospelé zvieratá
Oblast'(-i) použitia	vonkajšie použitie

	Vonku okolo budov
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: aplikácia návnady</p> <p>Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácií. Návnada na okamžité použitie do zakrytých a chránených miest s návnadou. Priama aplikácia návnady na okamžité použitie do brlohu.</p>
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	<p>Aplikačná dávka: Myši: 10-20g návnady na deratizačnú staničku. Potkany: 10-60g návnady na deratizačnú staničku.</p> <p>Riedenie (%): 0</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie:</p> <p>Myši: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 metrov, pri veľkom zamorení 2 metre.</p> <p>Potkany: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 10 metrov, pri veľkom zamorení 5 metrov.</p>
Kategória(-ie) používateľov	vyškolený odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Minimálna veľkosť balenia 3 kg.</p> <p>Maximálna vonkajšia veľkosť balenia do 25 kg.</p> <p>Voľné bloky (5g - 60g):</p> <ul style="list-style-type: none"> - (s hákonom/drôtom alebo bez nich) zabalené v polyetylénových (PE) alebo polypropylénových (PP) alebo PE/PP alebo papierových/PE vreciach v kartónových alebo drevovláknitých debnách až do 20 kg - (s hákonom/drôtom alebo bez nich) zabalené v PE alebo PP baleniach až do 25 kg - balené v PE alebo PP kontajneroch až do 25 kg - balené v HDPE alebo PP vedrách až do 20 kg - (s hákonom/drôtom alebo bez nich) zabalené v lepenkových alebo drevovláknitých debnách až do 20 kg - (s hákonom/drôtom alebo bez nich) zabalené v lepenkových alebo drevovláknitých debnách s PE vreckom alebo vložkou až do 20 kg - (s hákonom/drôtom alebo bez nich) bloky v Natron taške až do 25 kg - balené v naplnenej alebo znova naplniteľnej HDPE alebo PP deratizačnej staničke na potkany odolnej voči manipulácii, ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5g až do 60g (až do 20g celkovej návnady v deratizačnej staničke na myš alebo až do 60g celkovej návnady v deratizačnej staničke na potkana). Deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii až do 20 kg. - balené v HDPE alebo PP deratizačnej staničke na potkany (plniteľná alebo jednorázová), ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5g až do 60g (až do 20g celkovej návnady v deratizačnej staničke na myš alebo až do 60g celkovej návnady v deratizačnej staničke na potkana). Deratizačné staničky potom balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii až do 20 kg.

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 kontaminovaná nečistotou.

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

Ak sa používa pulzné umiestnenie návnad: Nahradťte skonzumovanú návnadu až po 3 dňoch, a potom maximálne v 7-dňových intervaloch. Pozbierajte rozsypanú návnadu a mŕtve hľadavce.

Pri použití vonku návnada musí byť umiestnená v zakrytých a chránených miestach s návnadou, aby sa minimalizovala expozícia necieľových druhov zvierat.

Priama aplikácia návnady na okamžité použitie do brlohu: Návnady musia byť umiestnené tak, aby sa minimalizovala expozícia necieľových druhov zvierat a detí. Zakryte alebo zablokujte vstupy do brlohov s návnadou, aby ste znížili riziko odmietnutia a vysypania návnady.

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 hľadavcov.

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 hľadavce.

Nepoužívajte výrobok ako trvalé návnady na prevenciu zamorenia hľadavcami alebo na monitorovanie činnosti hľadavcov.

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

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

Pozrite časť 5.4.

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

Pozrite časť 5.5.

4.9. Opis použitia

Tabuľka 9. Potkany – profesionáli – kanalizácie

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štadií)	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: Potkan hnedý Vedecký názov: iné: Mladé zvieratá, dospelé zvieratá
Oblast(-i) použitia	iné: Other Kanalizácie
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie, ktorá sa má upevniť alebo použiť v deratizačných staničkách, aby sa na zabránilo kontaktu návnady s odpadovou vodou. Návnada na okamžité použitie, ktorá sa má upevniť alebo použiť v zakrytých a chránených miestach s návnadou, aby sa na zabránilo kontaktu návnady s odpadovou vodou.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: Pri zamorení potkanmi v kanalizácii použiť do 200g návnady na šachtu. Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Pri vysokom zamorení použiť 200g na šachtu.
Kategória(-ie) používateľov	vyškolený odborník
Velkosti balenia a obalový materiál	Minimálna veľkosť balenia 3 kg. Maximálna vonkajšia veľkosť balenia do 25 kg. Voľné bloky (10g - 200g): - (s hákom/drôtom alebo bez nich) zabalené v polyetylénových (PE) alebo polypropylénových (PP) alebo PE/PP alebo papierových/PE vreciach v kartónových alebo drevovláknitých debnách až do 20 kg - (s hákom/drôtom alebo bez nich) zabalené v PE alebo PP baleniach až do 25 kg - balené v PE alebo PP kontajneroch až do 25 kg - balené v HDPE alebo PP vedrách až do 20 kg - (s hákom/drôtom alebo bez nich) zabalené v lepenkových alebo drevovláknitých debnách až do 20 kg - (s hákom/drôtom alebo bez nich) zabalené v lepenkových alebo drevovláknitých debnách s PE vreckom alebo vložkou až do 20 kg - (s hákom/drôtom alebo bez nich) bloky v Natron taške až do 25 kg - balené v naplnenej alebo znova naplňiteľnej HDPE alebo PP deratizačnej staničke na potkany odolnej voči manipulácii, ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 10g až do 200g (až do 200g celkovej návnady v deratizačnej staničke na potkana). Deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii až do 20 kg.

- balené v HDPE alebo PP deratizačnej staničke na potkany (plniteľná alebo jednorázová), ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 10g až do 200g (až do 200g celkovej návnady v deratizačnej staničke na potkana). Deratizačné staničky potom balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii až do 20 kg.

4.9.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Návnady sa musia umiestňovať tak, aby neprišli do kontaktu s vodou a neboli odplavené.

4.9.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Umiestnite návnady len do stokových systémov, ktoré sú pripojené na čistiareň odpadových vôd.

Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

Nepoužívajte výrobok ako trvalé návnady na prevenciu zamorenia hlodavcami alebo na monitorovanie činnosti hlodavcov.

4.9.3. 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 časť 5.3.

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

Pozrite časť 5.4.

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

Pozrite časť 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 stáčí 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.

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 nefajčíte. Po použití výrobku si umyte ruky a priamo vystavenú pokožku.

Na konci procesu odstráňte zvyšnú návnadu a deratizačné staničky a zabráňte ich kontaktu s pokožkou. Zabráňte kontaktu s pokožkou pri odstraňovaní zvyškov návnady.

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 stáčí 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 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 je to 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 (pozrite oddiel 5.3 pre informácie, ktoré majú byť uvedené na etikete).

[Ak to vyžadujú národné pravidlá alebo legislatíva] 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 otavy antikoagulantom a musí byť uvedená aj prvá pomoc, ktorá sa má poskytnúť v prípade otavy.

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 neste ochranné rukavice odolné voči chemickým látкам (EN 374).

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, 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 príčiny, je pravdepodobné, že hlodavce sú rezistentné, takže zvážte použitie rodenticídú bez antikoagulantu, kde je to možné, alebo silnejšieho antikoagulantného rodenticídú. Zvážte tiež použitie pascí ako alternatívneho opatrenia na kontrolu hlodavcov. Na konci procesu odstráňte zvyšnú návnadu a deratizačné staničky.

Trénovaní 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.

Výrobok by sa mal umiestniť do bezprostrednej blízkosti miest, kde sa predtým objavili známky aktivity hlodavcov (napr. cestičky, hniezdiská, miesta krmenia, 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 (pozrite oddiel 5.3 pre informácie, ktoré majú byť uvedené na etikete).

[Ak to vyžadujú národné pravidlá alebo legislatíva] 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 otavy antikoagulantom a musí byť uvedená aj prvá pomoc, ktorá sa má poskytnúť v prípade otavy.

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 neste ochranné rukavice odolné voči chemickým látкам (EN 374).

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčíte. 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.

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 rodenticídú bez antikoagulantu, ak je dostupný, alebo silnejšieho antikoagulantného rodenticídú.

Zvážte tiež použitie pascí ako alternatívneho opatrenia na kontrolu hlodavcov.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Široká verejnosť:

Zvážte preventívne kontrolné opatrenia (upchatie dier, čo najrozšiahlejšie 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 odporúčania 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. Odstráňte všetky nepoužité návnady a zlikvidujte podľa miestnych zákonov. Prázdne obaly zlikvidovať podľa miestnych predpisov.

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). [Ak je to náležité, uved'te ak sa vyžaduje častejšia alebo každodenná kontrola].

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

- Nepoužívajte návnady s obsahom antikoagulančných 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 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.

Medzi použitiami neumývajte deratizačné staničky s vodom.

Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. Odstráňte všetky nepoužité návnady a zlikvidujte podľa miestnych zákonov. Prázdne obaly zlikvidovať podľa miestnych predpisov.

Tréovaní 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 [Pokiaľ nie je autorizované trvalé umiestnenie návnady].

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

Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. Odstráňte všetky nepoužité návnady a zlikvidujte podľa miestnych zákonov. Prázdne obaly zlikvidovať podľa miestnych predpisov.

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 dŕasná. V závažných prípadoch sa môžu vyskytnúť modriny a krv v stolici alebo moči.

Protilátka: vitamín K1 podaný výlučne zdravotníckym/veterinárny personálom.

V prípade:

- dermálnej expozície umyte pokožku vodou, a potom vodou a mydlom
- zasiahnutia očí vypláchnite očí 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 prehlnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal alebo etiketu výrobku. Ak výrobok prehľtne domáce zvieratá, spojte sa s veterinárnym lekárom.

Deratizačné staničky musia byť označené týmito informáciami: „nehýbte ani neotvárajte“ „obsahuje rodenticíd“; „názov výrobku alebo číslo autorizácie“, „účinné látky“ a „v prípade nehody zavolajte do toxikologického centra [tel: 00421 2 54 77 41 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. Tento materiál a jeho obal sa musí zlikvidovať bezpečne. Balenie, zvyšky nepoužívajte návnady a mŕtve hlodavce zlikvidujte podľa miestnych predpisov. Ak je potrebné, poraďte sa s profesionálnym odpadovým operátorom alebo miestnym úradom. Odporuča 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, domáčich zvierat a hospodárskych zvierat. Umiestnite výrobok mimo potravín, nápojov a krmív pre zvieratá, ako aj mimo náradia a povrchov, ktoré s nimi prichádzajú do kontaktu.

Doba použiteľnosti: 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. Farbivo môže byť buď Durazol red 2BN 110 liquid alebo Ecozol blue N liquid v koncentrácii 0,08% w/w.

V prípade kombinovaného balenia pre myši a potkany pre neprofesionálnych užívateľov je maximálne množstvo návnad na jedno balenie 300 g.