

CS

PŘÍLOHA

SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU

Roban Control Whole Wheat Bait

Typ přípravku (typy přípravků)

PT14: Rodenticidy

Číslo povolení: CZ-0018872-0000

Číslo záznamu v registru R4BP: CZ-0018872-0000

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	Roban 25 Zrní Roban 25 Zrní - profi
-----------------------	--

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	PelGar International Limited
	Adresa	18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon Francie
Číslo povolení		CZ-0018872-0000
Číslo záznamu v registru R4BP		CZ-0018872-0000
Datum udělení povolení		23/09/2011
Datum skončení platnosti povolení		01/07/2025

1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	PelGar International Limited
Adresa výrobce	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Spojené království Velké Británie a Severního Irska
Umístění výrobních závodů	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Spojené království Velké Británie a Severního Irska Agrochema družstvo č.p. 195675 02 Studenec Česko

1.4. Výrobce (výrobci) účinné látky (účinných látek)

Účinná látka	Difenakum
Jméno (název) výrobce	PelGar International Limited
Adresa výrobce	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Spojené království Velké Británie a Severního Irska
Umístění výrobních závodů	Pražska 54 280 02 Kolin Česko

Kapitola 2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení přípravku

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Difenakum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	účinná látka	56073-07-5	259-978-4	0,0025

2.2. Typ (typy) složení

RB Návnada (připravená k použití)

Kapitola 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ

Standardní věty o nebezpečnosti	<p>H373: Může způsobit poškození orgánů krevní srážlivosti při prodloužené nebo opakované expozici ..</p> <p>EUH208: Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (BIT). Může vyvolat alergickou reakci.</p> <p>EUH208: Obsahuje 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on (OIT). Může vyvolat alergickou reakci.</p>
Pokyny pro bezpečné zacházení	<p>P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.</p> <p>P103: Pečlivě si přečtete všechny pokyny a řiďte se jimi.</p> <p>P220: Uchovávejte odděleně od oděvů nebo jiných hořlavých materiálů.</p> <p>P262: Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.</p> <p>P270: Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.</p> <p>P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.</p> <p>P301 + P310: PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře.</p> <p>P404: Skladujte v uzavřeném obalu.</p> <p>P405: Skladujte uzamčené.</p> <p>P501: Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě nebo na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu..</p> <p>P314: Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.</p> <p>P260: Nevdechujte prach.</p>

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

4.1. Popis použití

Tabulka 1. Myš domácí a/nebo potkan obecný - odborně způsobilé osoby - ve vnitřních prostorách

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Antikoagulační rodenticidní přípravek s obsahem účinné látky difenakum (25 mg/kg) určený k hubení myší a potkanů uvnitř budov za účelem ochrany veřejného zdraví, uskladněných produktů a materiálů.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Potkan obecný Vývojové stadium: dospělci Latinský název: <i>Mus musculus</i> Obecný název: ostatní: Myš domácí Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nástraha k přímému použití. Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření. Nástraha k přímému použití na krytá místa chráněná proti přístupu necílových organismů, poskytující stejnou úroveň ochrany pro necílové druhy a pro člověka jako deratizační staničky.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Myši: až do 40 g nástrahy na jednu deratizační staničku/nástrahové místo. Potkani: až do 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku/nástrahové místo. Počet a načasování aplikace: Myši: až do 40 g nástrahy na jednu deratizační staničku/nástrahové místo. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček/nástrahových míst, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů, s výjimkou snížení na 2 metry při vysoké míře zamoření. Potkani: až do 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku/nástrahové místo. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček/nástrahových míst, musí být od sebe vzdáleny minimálně 10 metrů, s výjimkou snížení na 5 metrů při vysoké míře zamoření.

Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>1. Volná nástraha Druhy vnějšího obalu: PP pytel s PE vložkou nebo PP tkaný pytel nebo více vrstvený papírový pytel nebo PE/PP laminovaný pytel, 3 kg až 10 kg Lepenková krabice s PE vložkou nebo lepenková krabice, 3 kg až 10 kg PE/PAP pytel v lepenkové krabici, 3 kg až 10 kg PP nebo PE tuba, 3 kg až 10 kg PP nebo PE kbelík, 3 kg až 10 kg PP nebo PE kanystr se šroubovacím víkem s indikací neoprávněné manipulace, 3 kg až 10 kg PE sáčky nebo PP/PAP sáčky nebo PP sáčky nebo PE/ALU sáčky nebo PE/PAP/ALU sáčky (do 1000 g), dodávané bez vnějšího obalu nebo v lepenkovém kartonu s nebo bez PE vložky nebo v PE nebo PP obalu nebo v blistrovém obalu, 3 kg až 10 kg PP sáčky nebo laminované PP sáčky nebo sáčky z PET/PE nebo z PP/PE nebo z PAP/PE nebo z PE/PAP/ALU, dodávané bez vnějšího obalu nebo v lepenkovém kartonu s nebo bez PE vložky nebo v PE nebo PP obalu nebo v blistrovém obalu, 3 kg až 10 kg</p> <p>2. Nástrahy v sáčcích/"umísťovacích" obalech Nástraha v perforovaných nebo ne-perforovaných PE sáčcích, v sáčcích z PP/PAP fólie nebo z PET/PE fólie nebo z PE/PAP fólie nebo v PP nebo PE/ALU nebo PE/PAP/ALU sáčcích (10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g nebo 200g), dodávaná v níže uvedených vnějších obalech: PP tkaný pytel nebo více vrstvený papírový pytel, 3 kg až 20 kg PP nebo PE tuba, kbelík 3 kg až 20 kg PET/PE nebo PP/PE nebo PAP/PE pytle, 3 kg až 10 kg Kanystr se šroubovacím vrchním víčkem s indikací neoprávněné manipulace: 3 kg až 10 kg Lepenkový karton, 3 kg až 10 kg</p> <p>3. Nástraha na táčcích Tácky z PVC nebo PS nebo PP nebo PET nebo PET/PE nebo z lepenky (25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g nebo 200g) zatavené fólií z PET/PP nebo PET/PE nebo PP, dodávané v níže uvedených vnějších obalech: Pevný karton z lepenky: 3 kg až 20 kg Tácky zabalené v deratizační staničce odolné proti násilnému otevření z HDPE nebo PP pro jednorázové či opakované použití, balené po 1,2 nebo 4 kusech v lepenkovém kartonu, bublinkové fólii nebo v lepenkovém rukávu nebo v tepelně uzavřeném pytli nebo tepelně uzavřeném sáčku s vrchní lepenkovou vrstvou, 3 kg až 20 kg</p>

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.1.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace případné osoby, které se vyskytují v blízkosti (například uživatele deratizované oblasti a jejího okolí), o deratizaci hlodavců.

Zvažte preventivní kontrolní opatření (ucpěte díry, odstraňte případné potraviny a nápoje co nejdále) s cílem zvýšit příjem přípravku a snížit pravděpodobnost opětovného zamoření.

Aby se snížilo riziko sekundární otravy, provádějte v průběhu deratizace v častých intervalech vyhledávání a odstraňování uhynulých hlodavců v souladu s doporučeními stanovenými v příslušném metodickém pokynu.

Nepoužívejte přípravek jako stálou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci nebo sledování aktivity hlodavců. Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

4.1.4. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Při umístění deratizačních stanic/nástrahových bodů v blízkosti drenážních systémů zajistěte, aby se nástraha nedostala do styku s vodou.

4.1.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.1.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.2. Popis použití

Tabulka 2. Myš domácí a/nebo potkan obecný - odborně způsobilé osoby - ve venkovních prostorách v okolí budov

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Antikoagulační rodenticidní přípravek s obsahem účinné látky difenakum (25 mg/kg) určený k hubení myši a potkanů ve venkovních prostorách kolem budov za účelem ochrany veřejného zdraví.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Potkan obecný Vývojové stadium: dospělci Latinský název: <i>Mus musculus</i> Obecný název: ostatní: Myš domácí Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí Ve venkovních prostorách v okolí budov
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nástraha k přímému použití. Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních stanicích odolných proti násilnému otevření. Nástraha k přímému použití na krytá místa chráněná proti přístupu necílových organismů, poskytující stejnou úroveň ochrany pro necílové druhy a pro člověka jako deratizační stanice. Přímá aplikace nástrahy do nor.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Myši: až do 40 g nástrahy na jednu deratizační stanicíku/nástrahové místo. Potkani: až do 200 g nástrahy na jednu deratizační stanicíku/nástrahové místo. Nástraha do nor: 20 – 200 g nástrahy do jedné nory. Počet a načasování aplikace: Myši: až do 40 g nástrahy na jednu deratizační stanicíku/nástrahové místo. Je-li zapotřebí více deratizačních stanicíek/nástrahových míst, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů, s výjimkou snížení na 2 metry při vysoké míře zamoření. Potkani: až do 200 g nástrahy na jednu deratizační stanicíku/nástrahové místo. Je-li zapotřebí více deratizačních stanicíek/nástrahových míst, musí být od sebe vzdáleny minimálně 10 metrů, s výjimkou snížení na 5 metrů při vysoké míře zamoření. Nástraha do nor: 20 – 200 g nástrahy do jedné nory.
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	1. Volná nástraha

Druhy vnějšího obalu:

PP pytel s PE vložkou nebo PP tkaný pytel nebo více vrstvený papírový pytel nebo PE/PP laminovaný pytel, 3 kg až 10 kg
Lepenková krabice s PE vložkou nebo lepenková krabice, 3 kg až 10 kg

PE/PAP pytel v lepenkové krabici, 3 kg až 10 kg

PP nebo PE tuba, 3 kg až 10 kg

PP nebo PE kbelík, 3 kg až 10 kg

PP nebo PE kanystr se šroubovacím víkem s indikací neoprávněné manipulace, 3 kg až 10 kg

PE sáčky nebo PP/PAP sáčky nebo PP sáčky nebo PE/ALU sáčky nebo PE/PAP/ALU sáčky (do 1000 g), dodávané bez vnějšího obalu nebo v lepenkovém kartonu s nebo bez PE vložky nebo v PE nebo PP obalu nebo v blistrovém obalu, 3 kg až 10 kg
PP sáčky nebo laminované PP sáčky nebo sáčky z PET/PE nebo z PP/PE nebo z PAP/PE nebo z PE/PAP/ALU, dodávané bez vnějšího obalu nebo v lepenkovém kartonu s nebo bez PE vložky nebo v PE nebo PP obalu nebo v blistrovém obalu, 3 kg až 10 kg

2. Nástrahy v sáčcích/"umíst'ovacích" obalech

Nástraha v perforovaných nebo ne-perforovaných PE sáčcích, v sáčcích z PP/PAP fólie nebo z PET/PE fólie nebo z PE/PAP fólie nebo v PP nebo PE/ALU nebo PE/PAP/ALU sáčcích (10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g nebo 200g), dodávaná v níže uvedených vnějších obalech:

PP tkaný pytel nebo více vrstvený papírový pytel, 3 kg až 20 kg

PP nebo PE tuba, kbelík 3 kg až 20 kg

PET/PE nebo PP/PE nebo PAP/PE pytle, 3 kg až 10 kg

Kanystr se šroubovacím vrchním víčkem s indikací neoprávněné manipulace: 3 kg až 10 kg

Lepenkový karton, 3 kg až 10 kg

3. Nástraha na táčcích

Tácky z PVC nebo PS nebo PP nebo PET nebo PET/PE nebo z lepenky (25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g nebo 200g) zatavené fólií z PET/PP nebo PET/PE nebo PP, dodávané v níže uvedených vnějších obalech:

Pevný karton z lepenky: 3 kg až 20 kg

Tácky zabalené v deratizační staničce odolné proti násilnému otevření z HDPE nebo PP pro jednorázové či opakované použití, balené po 1,2 nebo 4 kusech v lepenkovém kartonu, bublinkové fólii nebo v lepenkovém rukávu nebo v tepelně uzavřeném pytli nebo tepelně uzavřeném sáčku s vrchní lepenkovou vrstvou, 3 kg až 20 kg

4.2.1. Návod k danému způsobu použití

Chraňte nástrahu před povětrnostními podmínkami (např. deštěm, sněhem atd.). Umístěte deratizační staničky/nástrahové body v prostorách, kde nehrozí záplavy.

Vyměňte nástrahu v deratizační staničce, pokud byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami.

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku (s výjimkou míst, kdy se nástraha aplikovala přímo do nor).

Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Přímá aplikace nástrahy k přímému použití do nor: Nástrahy musí být umístěny tak, aby se minimalizovala expozice necílových druhů a dětí. Zakryjte nebo zablokujte vstupy do nor, ve kterých byla umístěna nástraha.

Snížíte tak riziko, že nástraha nebude akceptována nebo se z nory vysype. Při venkovní použití musí být nástrahová místa zakrytá a umístěná tak, aby se minimalizovala expozice necílových organismů.

4.2.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.2.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace případné osoby, které se vyskytují v blízkosti (například uživatele deratizované oblasti a jejího okolí), o deratizaci hlodavců.

Zvažte preventivní kontrolní opatření (ucpěte díry, odstraňte případné potraviny a nápoje co nejdále) s cílem zvýšit příjem přípravku a snížit pravděpodobnost opětovného zamoření.

Aby se snížilo riziko sekundární otravy, provádějte v průběhu deratizace v častých intervalech vyhledávání a odstraňování uhynulých hlodavců v souladu s doporučeními stanovenými v příslušném metodickém pokynu.

Nepoužívejte přípravek jako stálou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci nebo sledování aktivity hlodavců. Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

4.2.4. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Při umístění deratizačních staniček/nástrahových bodů v blízkosti povrchových vod (např. řek, rybníků, vodních kanálů, hrází, zavlažovacích nádrží) nebo drenážních systémů zajistěte, aby nedocházelo ke styku nástrahy s vodou.

4.2.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.2.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.3. Popis použití

Tabulka 3. Potkan obecný - odborně způsobilé osoby – Venkovní otevřené plochy a skládky odpadu

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Antikoagulační rodenticidní přípravek s obsahem účinné látky difenakum (25 mg/kg) určený k hubení potkanů ve venkovních otevřených plochách a na skládkách odpadu za účelem ochrany veřejného zdraví.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Potkan obecný Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí Venkovní otevřené plochy. Venkovní skládky odpadu.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nástraha k přímému použití. Podrobný popis: - Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření. - Nástraha k přímému použití na krytá místa chráněná proti přístupu necílových organismů, poskytující stejnou úroveň ochrany pro necílové druhy a pro člověka jako deratizační staničky. - Přímá aplikace nástrahy k přímému použití do nory
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Potkani: až do 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku/nástrahové místo. Nástraha do nor: 20 – 200 g nástrahy do jedné nory. Počet a načasování aplikace: Potkani: až do 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku/nástrahové místo. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček/nástrahových míst, musí být od sebe vzdáleny minimálně 10 metrů, s výjimkou snížení na 5 metrů při vysoké míře zamoření. Nástraha do nor: 20 – 200 g nástrahy do jedné nory.
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	1. Volná nástraha Druhy vnějšího obalu:

PP pytel s PE vložkou nebo PP tkaný pytel nebo více vrstvený papírový pytel nebo PE/PP laminovaný pytel, 3 kg až 10 kg
Lepenková krabice s PE vložkou nebo lepenková krabice, 3 kg až 10 kg
PE/PAP pytel v lepenkové krabici, 3 kg až 10 kg
PP nebo PE tuba, 3 kg až 10 kg
PP nebo PE kbelík, 3 kg až 10 kg
PP nebo PE kanystr se šroubovacím víkem s indikací neoprávněné manipulace, 3 kg až 10 kg
PE sáčky nebo PP/PAP sáčky nebo PP sáčky nebo PE/ALU sáčky nebo PE/PAP/ALU sáčky (do 1000 g), dodávané bez vnějšího obalu nebo v lepenkovém kartonu s nebo bez PE vložky nebo v PE nebo PP obalu nebo v blistrovém obalu, 3 kg až 10 kg
PP sáčky nebo laminované PP sáčky nebo sáčky z PET/PE nebo z PP/PE nebo z PAP/PE nebo z PE/PAP/ALU, dodávané bez vnějšího obalu nebo v lepenkovém kartonu s nebo bez PE vložky nebo v PE nebo PP obalu nebo v blistrovém obalu, 3 kg až 10 kg
2. Nástrahy v sáčcích/"umísťovacích" obalech
Nástraha v perforovaných nebo ne-perforovaných PE sáčcích, v sáčcích z PP/PAP fólie nebo z PET/PE fólie nebo z PE/PAP fólie nebo v PP nebo PE/ALU nebo PE/PAP/ALU sáčcích (10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g nebo 200g), dodávaná v níže uvedených vnějších obalech:
PP tkaný pytel nebo více vrstvený papírový pytel, 3 kg až 20 kg
PP nebo PE tuba, kbelík 3 kg až 20 kg
PET/PE nebo PP/PE nebo PAP/PE pytle, 3 kg až 10 kg
Kanystr se šroubovacím vrchním víčkem s indikací neoprávněné manipulace: 3 kg až 10 kg
Lepenkový karton, 3 kg až 10 kg
3. Nástraha na táčcích
Tácky z PVC nebo PS nebo PP nebo PET nebo PET/PE nebo z lepenky (25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g nebo 200g) zatavené fólií z PET/PP nebo PET/PE nebo PP, dodávané v níže uvedených vnějších obalech:
Pevný karton z lepenky: 3 kg až 20 kg
Tácky zabalené v deratizační staničce odolné proti násilnému otevření z HDPE nebo PP pro jednorázové či opakované použití, balené po 1,2 nebo 4 kusech v lepenkovém kartonu, bublinkové fólii nebo v lepenkovém rukávu nebo v tepelně uzavřeném pytli nebo tepelně uzavřeném sáčku s vrchní lepenkovou vrstvou, 3 kg až 20 kg

4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Chraňte nástrahu před povětrnostními podmínkami (např. deštěm, sněhem atd.). Umístěte deratizační staničky/nástrahové body v prostorách, kde nehrozí záplavy.

Vyměňte nástrahu v deratizační staničce, pokud byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami. Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku (s výjimkou míst, kdy se nástraha aplikovala přímo do nor).

Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Přímá aplikace nástrahy k přímému použití do nor: Nástrahy musí být umístěny tak, aby se minimalizovala expozice necílových druhů a dětí. Zakryjte nebo zablokujte vstupy do nor, ve kterých byla umístěna nástraha. Snížíte tak riziko, že nástraha nebude akceptována nebo se z nory vysype. Při venkovnímu použití musí být nástrahová místa zakrytá a umístěná tak, aby se minimalizovala expozice necílových organismů.

4.3.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.3.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace případné osoby, které se vyskytují v blízkosti (například uživatele deratizované oblasti a jejího okolí), o deratizaci hlodavců.

Zvažte preventivní kontrolní opatření (ucpěte díry, odstraňte případné potraviny a nápoje co nejdále) s cílem zvýšit příjem přípravku a snížit pravděpodobnost opětovného zamoření.

Aby se snížilo riziko sekundární otravy, provádějte v průběhu deratizace v častých intervalech vyhledávání a odstraňování uhynulých hlodavců v souladu s doporučeními stanovenými v příslušném metodickém pokynu.

Nepoužívejte přípravek jako stálou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci nebo sledování aktivity hlodavců.

Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

4.3.4. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Při umístování deratizačních staniček/nástrahových bodů v blízkosti povrchových vod (např. řek, rybníků, vodních kanálů, hrází, zavlažovacích nádrží) nebo drenážních systémů zajistěte, aby nedocházelo ke styku nástrahy s vodou.

4.3.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.3.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.4. Popis použití

Tabulka 4. Myš domácí a/nebo potkan obecný - profesionální uživatelé - ve vnitřních prostorech

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Antikoagulační rodenticidní přípravek s obsahem účinné látky difenakum (25 mg/kg) určený k hubení myši a potkanů uvnitř budov za účelem ochrany veřejného zdraví, uskladněných produktů a materiálů.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Potkan obecný Vývojové stadium: dospělci Latinský název: <i>Mus musculus</i> Obecný název: ostatní: Myš domácí Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nástraha k přímému použití. Podrobný popis: - Nástraha k přímému použití ve formě zrní v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Myši: až do 40 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Potkani: až do 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Počet a načasování aplikace: Myši: až do 40 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů, s výjimkou snížení na 2 metry při vysoké míře zamoření. Potkani: až do 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe

	vzdáleny minimálně 10 metrů, s výjimkou snížení na 5 metrů při vysoké míře zamoření.
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>1. Volná nástraha Druhy vnějšího obalu: PP pytel s PE vložkou nebo PP tkaný pytel nebo více vrstvený papírový pytel nebo PE/PP laminovaný pytel, 3 kg až 10 kg Lepenková krabice s PE vložkou nebo lepenková krabice, 3 kg až 10 kg PE/PAP pytel v lepenkové krabici, 3 kg až 10 kg PP nebo PE tuba, 3 kg až 10 kg PP nebo PE kbelík, 3 kg až 10 kg PP nebo PE kanystr se šroubovacím víkem s indikací neoprávněné manipulace, 3 kg až 10 kg PE sáčky nebo PP/PAP sáčky nebo PP sáčky nebo PE/ALU sáčky nebo PE/PAP/ALU sáčky (do 1000 g), dodávané bez vnějšího obalu nebo v lepenkovém kartonu s nebo bez PE vložky nebo v PE nebo PP obalu nebo v blistrovém obalu, 3 kg až 10 kg PP sáčky nebo laminované PP sáčky nebo sáčky z PET/PE nebo z PP/PE nebo z PAP/PE nebo z PE/PAP/ALU, dodávané bez vnějšího obalu nebo v lepenkovém kartonu s nebo bez PE vložky nebo v PE nebo PP obalu nebo v blistrovém obalu, 3 kg až 10 kg</p> <p>2. Nástrahy v sáčcích/"umísťovacích" obalech Nástraha v perforovaných nebo ne-perforovaných PE sáčcích, v sáčcích z PP/PAP fólie nebo z PET/PE fólie nebo z PE/PAP fólie nebo v PP nebo PE/ALU nebo PE/PAP/ALU sáčcích (10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g nebo 200g), dodávaná v níže uvedených vnějších obalech: PP tkaný pytel nebo více vrstvený papírový pytel, 3 kg až 20 kg PP nebo PE tuba, kbelík 3 kg až 20 kg PET/PE nebo PP/PE nebo PAP/PE pytle, 3 kg až 10 kg Kanystr se šroubovacím vrchním víčkem s indikací neoprávněné manipulace: 3 kg až 10 kg Lepenkový karton, 3 kg až 10 kg</p> <p>3. Nástraha na táčcích Tácky z PVC nebo PS nebo PP nebo PET nebo PET/PE nebo z lepenky (25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g nebo 200g) zatavené fólií z PET/PP nebo PET/PE nebo PP, dodávané v níže uvedených vnějších obalech: Pevný karton z lepenky: 3 kg až 20 kg Tácky zabalené v deratizační staničce odolné proti násilnému otevření z HDPE nebo PP pro jednorázové či opakované použití, balené po 1,2 nebo 4 kusech v lepenkovém kartonu, bublinkové fólii nebo v lepenkovém rukávu nebo v tepelně uzavřeném pytli nebo tepelně uzavřeném sáčku s vrchní lepenkovou vrstvou, 3 kg až 20 kg</p>

--	--

4.4.1. Návod k danému způsobu použití

Deratizační staničky je nutno kontrolovat u myši – nejméně každé 2 až 3 dny a u potkanů nejdříve za 5 až 7 dnů po zahájení deratizace a následně nejméně jednou týdně s cílem ověřit, zda je nástraha akceptována, zda jsou deratizační staničky neporušené a za účelem odstranění těl uhynulých hlodavců. V případě potřeby doplňte nástrahu.

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

4.4.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.4.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.4.4. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Při umístování deratizačních staniček v blízkosti drenážních systémů zajistěte, aby se nástraha nedostala do styku s vodou.

4.4.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.4.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.5. Popis použití

Tabulka 5. Myš domácí a/nebo potkan obecný - profesionální uživatelé - ve venkovních prostorách v okolí budov

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Antikoagulační rodenticidní přípravek s obsahem účinné látky difenakum (25 mg/kg) určený k hubení myši a potkanů ve venkovních prostorách kolem budov za účelem ochrany veřejného zdraví.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Potkan obecný Vývojové stadium: dospělci Latinský název: <i>Mus musculus</i> Obecný název: ostatní: Myš domácí Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí Ve venkovních prostorách v okolí budov
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nástraha k přímému použití. Podrobný popis: - Nástraha k přímému použití ve formě zrní v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Myši: až do 40 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Potkani: až do 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Počet a načasování aplikace: Myši: až do 40 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů, s výjimkou snížení na 2 metry při vysoké míře zamoření. Potkani: až do 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 10 metrů, s výjimkou snížení na 5 metrů při vysoké míře zamoření.
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	1. Volná nástraha Druhy vnějšího obalu: PP pytel s PE vložkou nebo PP tkaný pytel nebo více vrstvený papírový pytel nebo PE/PP laminovaný pytel, 3 kg až 10 kg Lepenková krabice s PE vložkou nebo lepenková krabice, 3 kg až 10 kg

PE/PAP pytel v lepenkové krabici, 3 kg až 10 kg
PP nebo PE tuba, 3 kg až 10 kg
PP nebo PE kbelík, 3 kg až 10 kg
PP nebo PE kanystr se šroubovacím víkem s indikací neoprávněné manipulace, 3 kg až 10 kg
PE sáčky nebo PP/PAP sáčky nebo PP sáčky nebo PE/ALU sáčky nebo PE/PAP/ALU sáčky (do 1000 g), dodávané bez vnějšího obalu nebo v lepenkovém kartonu s nebo bez PE vložky nebo v PE nebo PP obalu nebo v blistrovém obalu, 3 kg až 10 kg
P sáčky nebo laminované PP sáčky nebo sáčky z PET/PE nebo z PP/PE nebo z PAP/PE nebo z PE/PAP/ALU, dodávané bez vnějšího obalu nebo v lepenkovém kartonu s nebo bez PE vložky nebo v PE nebo PP obalu nebo v blistrovém obalu, 3 kg až 10 kg

2. Nástrahy v sáčcích/"umísťovacích" obalech
Nástraha v perforovaných nebo ne-perforovaných PE sáčcích, v sáčcích z PP/PAP fólie nebo z PET/PE fólie nebo z PE/PAP fólie nebo v PP nebo PE/ALU nebo PE/PAP/ALU sáčcích (10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g nebo 200g), dodávaná v níže uvedených vnějších obalech:
PP tkaný pytel nebo více vrstvený papírový pytel, 3 kg až 20 kg
PP nebo PE tuba, kbelík 3 kg až 20 kg
PET/PE nebo PP/PE nebo PAP/PE pytle, 3 kg až 10 kg
Kanystr se šroubovacím vrchním víčkem s indikací neoprávněné manipulace: 3 kg až 10 kg
Lepenkový karton, 3 kg až 10 kg

3. Nástraha na táčcích
Tácky z PVC nebo PS nebo PP nebo PET nebo PET/PE nebo z lepenky (25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g nebo 200g) zatavené fólií z PET/PP nebo PET/PE nebo PP, dodávané v níže uvedených vnějších obalech:
Pevný karton z lepenky: 3 kg až 20 kg
Tácky zabalené v deratizační staničce odolné proti násilnému otevření z HDPE nebo PP pro jednorázové či opakované použití, balené po 1,2 nebo 4 kusech v lepenkovém kartonu, bublinkové fólii nebo v lepenkovém rukávu nebo v tepelně uzavřeném pytli nebo tepelně uzavřeném sáčku s vrchní lepenkovou vrstvou, 3 kg až 20 kg

4.5.1. Návod k danému způsobu použití

Chraňte nástrahu před povětrnostními podmínkami (např. deštěm, sněhem atd.). Umístěte deratizační staničky v prostorách, kde nehrozí záplavy.

Deratizační staničky je nutno kontrolovat u myší – nejméně každé 2 až 3 dny a u potkanů nejdříve za 5 až 7 dnů po zahájení deratizace a následně nejméně jednou týdně s cílem ověřit, zda je nástraha akceptována, zda jsou deratizační staničky neporušené a za účelem odstranění těl uhynulých hlodavců. V případě potřeby doplňte nástrahu.

Vyměňte nástrahu v deratizační staničce, pokud byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami. Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

4.5.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.5.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Tento přípravek neaplikujte přímo do nor.

4.5.4. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Při umísťování deratizačních staniček v blízkosti povrchových vod (např. řek, rybníků, vodních kanálů, hrází, zavlažovacích nádrží) nebo drenážních systémů zajistěte, aby nedocházelo ke styku nástrahy s vodou.

4.5.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.5.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.6. Popis použití

Tabulka 6. Myš domácí - široká veřejnost - ve vnitřních prostorech

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Antikoagulační rodenticidní přípravek s obsahem účinné látky difenakum (25 mg/kg) určený k hubení myši uvnitř budov za účelem ochrany veřejného zdraví, uskladněných produktů a materiálů.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Mus musculus</i> Obecný název: ostatní: Myš domácí Vývojové stadium: dospělci

Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: - Nástraha k přímému použití. Podrobný popis: - Nástraha k přímému použití ve formě zrní v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Myši: až do 40 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Počet a načasování aplikace: Myši: až do 40 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů, s výjimkou snížení na 2 metry při vysoké míře zamoření.
Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	<p>1. Nástraha v sáčcích</p> <p>a) Nástraha v sáčcích z PE nebo z PP/PAP nebo z PP nebo z PE/ALU nebo PE/PAP/ALU sáčcích (10g, 25g, 30g, 40g) dodávaná v níže uvedených vnějších obalech:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PP kbelík, až 50 g - PP nebo PE tuba, až 50 g - PET/PE nebo PP/PE nebo PAP/PE pytlík, až 50 g - Lepenková krabice, až 50 g <p>b) Nástraha v neperforovaných sáčcích z PE nebo z PP/PAP nebo z PP nebo z PE/ALU nebo PE/PAP/ALU sáčcích (10g, 20g, 25g, 30g, 40g) dodávané s nebo bez lepenkového vnějšího obalu.</p> <p>2. Nástraha na táčcích</p> <p>Tácky z PVC nebo PS nebo PP nebo PET nebo PET/PE nebo z lepenky (10g, 20g, 25g, 30g, 40g) zatavené fólií z PET/PP nebo PET/PE nebo PP, dodávané v níže uvedených vnějších obalech:</p> <p>Pevný karton z lepenky: až 50 g</p> <p>Tácky zabalené v deratizační staničce odolné proti násilnému otevření z HDPE nebo PP pro jednorázové či opakované použití, balené po 1,2 nebo 4 kusech v lepenkovém kartonu, bublinkové fólii nebo v lepenkovém rukávu nebo v tepelně uzavřeném pytli nebo tepelně uzavřeném sáčku s vrchní lepenkovou vrstvou, až 50 g</p>

--	--

4.6.1. Návod k danému způsobu použití

Deratizační staničky je nutno kontrolovat u myši – nejméně každé 2 až 3 dny po zahájení deratizace a následně nejméně jednou týdně s cílem ověřit, zda je nástraha akceptována, zda jsou deratizační staničky neporušené a za účelem odstranění těl uhynulých hlodavců. V případě potřeby doplňte nástrahu.

4.6.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.6.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.6.4. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.6.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.6.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.7. Popis použití

Tabulka 7. Potkan obecný - široká veřejnost - ve vnitřních prostorách

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Antikoagulační rodenticidní přípravek s obsahem účinné látky difenakum (25 mg/kg) určený k hubení potkanů uvnitř budov za účelem ochrany veřejného zdraví, uskladněných produktů a materiálů.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Potkan obecný Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nástraha k přímému použití. Podrobný popis: - Nástraha k přímému použití ve formě zrní v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Potkani: až do 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Počet a načasování aplikace: Potkani: až do 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 10 metrů, s výjimkou snížení na 5 metrů při vysoké míře zamoření.
Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	1. Nástraha v sáčcích a) Nástraha v sáčcích z PE nebo z PP/PAP nebo z PP nebo z PE/ALU nebo PE/PAP/ALU sáčcích (10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g) dodávaná v níže uvedených vnějších obalech: - PP kbelík, až 150 g - PP nebo PE tuba, až 150 g - PET/PE nebo PP/PE nebo PAP/PE pytlík, až 150 g - Lepenková krabice, až 150 g b) Nástraha v neperforovaných sáčcích z PE nebo z PP/PAP nebo z PP nebo z PE/ALU nebo PE/PAP/ALU sáčcích (10g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g) dodávané s nebo bez lepenkového vnějšího obalu, až 150 g 2. Nástraha na táčcích Tácky z PVC nebo PS nebo PP nebo PET nebo PET/PE nebo z lepenky (10 g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g) zatavené fólií z PET/PP nebo PET/PE nebo PP, dodávané v níže uvedených vnějších obalech:

	Pevný karton z lepenky: až 150 g Tácky zabalené v deratizační staničce odolné proti násilnému otevření z HDPE nebo PP pro jednorázové či opakované použití, balené po 1,2 nebo 4 kusech v lepenkovém kartonu, bublinkové fólii nebo v lepenkovém rukávu nebo v tepelně uzavřeném pytli nebo tepelně uzavřeném sáčku s vrchní lepenkovou vrstvou, až 150 g
--	--

4.7.1. Návod k danému způsobu použití

Deratizační staničky je nutno kontrolovat u potkanů nejdříve za 5 až 7 dnů po zahájení deratizace a následně nejméně jednou týdně s cílem ověřit, zda je nástraha akceptována, zda jsou deratizační staničky neporušené a za účelem odstranění těl uhynulých hlodavců. V případě potřeby doplňte nástrahu.

4.7.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.7.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.7.4. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.7.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.7.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.8. Popis použití

Tabulka 8. Potkan obecný - široká veřejnost - ve venkovních prostorách v okolí budov

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Antikoagulační rodenticidní přípravek s obsahem účinné látky difenakum (25 mg/kg) určený k hubení potkanů ve venkovních prostorách kolem budov za účelem ochrany veřejného zdraví.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Potkan obecný Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí Ve venkovních prostorách v okolí budov.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nástraha k přímému použití. Podrobný popis: - Nástraha k přímému použití ve formě zrní v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Potkani: až do 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Počet a načasování aplikace: Potkani: až do 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 10 metrů, s výjimkou snížení na 5 metrů při vysoké míře zamoření.
Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	1. Nástrahy v sáčcích a) Nástraha v sáčcích z PE nebo z PP/PAP nebo z PP nebo z PE/ALU nebo PE/PAP/ALU sáčcích (10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g) dodávaná v níže uvedených vnějších obalech: - PP kbelík, až 150 g - PP nebo PE tuba, až 150 g - PET/PE nebo PP/PE nebo PAP/PE pytlík, až 150 g - Lepenková krabice, až 150 g b) Nástraha v neperforovaných sáčcích z PE nebo z PP/PAP nebo z PP nebo z PE/ALU nebo PE/PAP/ALU sáčcích (10g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g) dodávané s nebo bez lepenkového vnějšího obalu, až 150 g 2. Nástraha na táčcích Tácky z PVC nebo PS nebo PP nebo PET nebo PET/PE nebo z lepenky (10 g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g) zatavené fólií z PET/PP nebo PET/PE nebo PP, dodávané v níže uvedených vnějších obalech: Pevný karton z lepenky: až 150 g

Tácky zabalené v deratizační staničce odolné proti násilnému otevření z HDPE nebo PP pro jednorázové či opakované použití, balené po 1,2 nebo 4 kusech v lepenkovém kartonu, bublinkové fólii nebo v lepenkovém rukávu nebo v tepelně uzavřeném pytli nebo tepelně uzavřeném sáčku s vrchní lepenkovou vrstvou, až 150 g
--

4.8.1. Návod k danému způsobu použití

Umístěte deratizační staničky v prostorách, kde nehrozí záplavy.

Vyměňte nástrahu v deratizační staničce, pokud byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami. Deratizační staničky je nutno kontrolovat u potkanů nejdříve za 5 až 7 dnů po zahájení deratizace a následně nejméně jednou týdně s cílem ověřit, zda je nástraha akceptována, zda jsou deratizační staničky neporušené a za účelem odstranění těl uhynulých hlodavců. V případě potřeby doplňte nástrahu. Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

4.8.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.8.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.8.4. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.8.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.8.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ¹

5.1. Návod k použití

Odborně způsobilé osoby:

- Před použitím přípravku si přečtěte informace o přípravku a rovněž veškeré informace přiložené k přípravku nebo poskytnuté v místě prodeje a řiďte se jimi.
- Před položením nástrahy proveďte průzkum zamořené oblasti a posouzení na místě a určete druh hlodavců, místa jejich aktivity a stanovte pravděpodobnou příčinu a rozsah zamoření.
- Odstraňte potraviny, které jsou pro hlodavce snadno dosažitelné (např. rozsypané zrní nebo potravinový odpad). Kromě těchto opatření však zamořenou oblast těsně před zahájením deratizace nečistěte, neboť to populaci hlodavců jen vyruší a ztěžuje to akceptaci nástrahy.
- Přípravek by měl být používán pouze jako součást systému integrované ochrany proti škůdcům, který zahrnuje například hygienická opatření, a pokud je to možné, i fyzikální metody regulace.
- Zvažte preventivní kontrolní opatření (ucpěte díry, odstraňte případné potraviny a nápoje co nejdále) s cílem zvýšit příjem přípravku a snížit pravděpodobnost opětovného zamoření.
- Je-li přípravek používán ve veřejných prostorách, měly by být ošetřené plochy po dobu deratizace označeny a poblíž nástrah musí být umístěno upozornění vysvětlující riziko primární nebo sekundární otravy antikoagulantem společně s uvedením opatření první pomoci v případě otravy.
- Deratizační staničky popř. nástrahová místa by měla být umístěna v bezprostřední blízkosti míst, kde byla již dříve zaznamenána aktivita hlodavců (např. stezky, hnízdiště, výkrmny, díry, nory atd.)
- Pokud je to možné, musí být deratizační staničky připevněny k zemi nebo k jiným konstrukcím.
- Deratizační staničky musí být zřetelně označeny tak, aby bylo zřejmé, že obsahují rodenticidy, a že nesmí být přemísťovány ani otevírány (informace, které mají být uvedeny na etiketě, viz oddíl 5.3).
- Nástrahu je třeba zajistit tak, aby ji nebylo možné z deratizační staničky odtáhnout.
- Umístěte přípravek mimo dosah dětí, ptáků, domácích zvířat, hospodářských zvířat a jiných necílových zvířat.
- Neumísťujte přípravek v blízkosti potravin, nápojů a krmiv ani nástrojů nebo povrchů, které s nimi přicházejí do kontaktu.
- Při používání přípravku nejezte, nepijte a nekuřte. Po použití přípravku si umyjte ruce a přímo zasaženou pokožku.
- Četnost návštěv deratizované oblasti je na uvážení pracovníka, který by měl zohlednit průzkum provedený na začátku deratizace. Tato frekvence by měla být v souladu s doporučeními stanovenými v příslušném kodexu osvědčených postupů.
- Místa, kde byla nástraha aplikována přímo do nor, kontrolujte oproti jiným způsobům aplikace (deratizační staničky) častěji.
- Pokud je požer nástrahy vzhledem ke zjevnému rozsahu zamoření nízký, zvažte přenesení deratizačních staniček na jiné místo a možnost přechodu na jinou formu nástrahy.
- Pokud po 35 dnech deratizace dochází i nadále k požírání nástrah a nezaznamenáte žádný pokles aktivity hlodavců, je nutné stanovit pravděpodobnou příčinu.
- Po vyloučení jiných možností je pravděpodobné, že hlodavci jsou rezistentní, zvažte tedy použití jiného než antikoagulačního rodenticidu, pokud je k dispozici, případně silnějšího antikoagulačního rodenticidu. Zvažte rovněž alternativní regulaci hlodavců pomocí pastí.
- Na konci období deratizace odstraňte zbývající nástrahu nebo deratizační staničky.
- Nástraha v sáčcích: Sáčky s nástrahou neotevírejte.
- Volná zrna - nástrahu umístěte do deratizační staničky pomocí dávkovacího zařízení. Uvedte metody umožňující minimalizovat tvorbu prachu (např. mokré stírání).

Profesionální uživatelé:

- Před použitím přípravku si přečtěte informace o přípravku a rovněž veškeré informace přiložené k přípravku nebo poskytnuté v místě prodeje a řiďte se jimi.
- Před položením nástrahy proveďte průzkum zamořené oblasti a posouzení na místě a určete druh hlodavců, místa jejich aktivity a stanovte pravděpodobnou příčinu a rozsah zamoření.
- Odstraňte potraviny, které jsou pro hlodavce snadno dosažitelné (např. rozsypané zrní nebo potravinový odpad). Kromě těchto opatření však zamořenou oblast těsně před zahájením deratizace nečistěte, neboť to populaci hlodavců jen vyruší a ztěžuje to akceptaci nástrahy.
- Přípravek by měl být používán pouze jako součást systému integrované ochrany proti škůdcům, který zahrnuje například hygienická opatření, a pokud je to možné, i fyzikální metody regulace.

¹Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití.

- Zvažte preventivní kontrolní opatření (ucpěte díry, odstraňte případné potraviny a nápoje co nejdále) s cílem zvýšit příjem přípravku a snížit pravděpodobnost opětovného zamoření.
 - Deratizační staničky by měly být umístěny v bezprostřední blízkosti míst, kde byla již dříve zaznamenána aktivita hlodavců (např. stezky, hnízdiště, výkrmny, díry, nory atd.)
 - Pokud je to možné, musí být deratizační staničky připevněny k zemi nebo k jiným konstrukcím.
 - Deratizační staničky musí být zřetelně označeny tak, aby bylo zřejmé, že obsahují rodenticidy, a že nesmí být přemísťovány ani otevírány (informace, které mají být uvedeny na etiketě, viz oddíl 5.3).
 - Je-li přípravek používán ve veřejných prostorách, měly by být ošetřené plochy po dobu deratizace označeny a poblíž nástrah musí být umístěno upozornění vysvětlující riziko primární nebo sekundární otravy antikoagulantem společně s uvedením opatření první pomoci v případě otravy.
 - Nástrahu je třeba zajistit tak, aby ji nebylo možné z deratizační staničky odtáhnout.
 - Umístěte přípravek mimo dosah dětí, ptáků, domácích zvířat, hospodářských zvířat a jiných necílových zvířat.
 - Neumísťujte přípravek v blízkosti potravin, nápojů a krmiv ani nástrojů nebo povrchů, které s nimi přicházejí do kontaktu.
 - Při používání přípravku nejezte, nepijte a nekuřte. Po použití přípravku si umyjte ruce a přímo zasaženou pokožku.
 - Pokud je požer nástrahy vzhledem ke zjevnému rozsahu zamoření nízký, zvažte přenesení deratizačních staniček na jiné místo a možnost přechodu na jinou formu nástrahy.
 - Pokud po 35 dnech deratizace dochází i nadále k požívání nástrah a nezaznamenáte žádný pokles aktivity hlodavců, je nutné stanovit pravděpodobnou příčinu. Po vyloučení jiných možností je pravděpodobné, že hlodavci jsou rezistentní, zvažte tedy použití jiného než antikoagulačního rodenticidu, pokud je k dispozici, případně silnějšího antikoagulačního rodenticidu. Zvažte rovněž alternativní regulaci hlodavců pomocí pastí.
 - Na konci období deratizace odstraňte zbývající nástrahu nebo deratizační staničky.
 - Nástraha v sáčcích: Sáčky s nástrahou neotevírejte.
 - Volná zrna - nástrahu umístěte do deratizační staničky pomocí dávkovacího zařízení. Uveďte metody umožňující minimalizovat tvorbu prachu (např. mokré stírání).
- Široká veřejnost:**
- Před použitím přípravku si přečtěte informace o přípravku a rovněž veškeré informace přiložené k přípravku nebo poskytnuté v místě prodeje a řiďte se jimi.
 - Před použitím rodenticidů je třeba zvážit nechemické metody regulace (např. pasti).
 - Odstraňte potraviny, které jsou pro hlodavce snadno dosažitelné (např. rozsypané zrní nebo potravinový odpad). Kromě těchto opatření však zamořenou oblast těsně před zahájením deratizace nečistěte, neboť to populaci hlodavců jen vyruší a ztěžuje to akceptaci nástrahy.
 - Deratizační staničky je třeba umístit v bezprostřední blízkosti míst, kde byla zaznamenána aktivita hlodavců (např. stezky, hnízdiště, výkrmny, díry, nory atd.)
 - Pokud je to možné, musí být deratizační staničky připevněny k zemi nebo k jiným konstrukcím.
 - Sáčky obsahující nástrahu neotvírejte.
 - Umístěte deratizační staničky mimo dosah dětí, ptáků, domácích zvířat, hospodářských zvířat a jiných necílových zvířat.
 - Neumísťujte deratizační staničky v blízkosti potravin, nápojů a krmiv ani nástrojů nebo povrchů, které s nimi přicházejí do kontaktu.
 - Při umístění deratizačních staniček v blízkosti drenážních systémů zajistěte, aby se nástraha nedostala do styku s vodou.
 - Při používání přípravku nejezte, nepijte a nekuřte. Po použití přípravku si umyjte ruce a přímo zasaženou pokožku.
 - Na konci období deratizace odstraňte zbývající nástrahu nebo deratizační staničky.

5.2. Opatření ke zmírnění rizik

Odborně způsobilé osoby:

- Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace případné osoby, které se vyskytují v blízkosti o deratizaci hlodavců.

- Nepoužívejte v místech, kde existuje podezření na rezistenci vůči účinné látce.
- Přípravky se nesmí používat déle než 35 dnů bez vyhodnocení stavu zamoření a účinnosti deratizace.
- Nepoužívejte střídavě různé antikoagulanty se srovnatelnou nebo slabší účinností, aby se nevytvořila rezistence. Při prostřídávání přípravků použijte rodenticidy, které nejsou antikoagulační, nebo silnější antikoagulant.
- Mezi jednotlivými aplikacemi neumývejte vodou deratizační staničky ani náčiní použité v zakrytých a chráněných místech s nástrahou.
- Informace o přípravku (tj. etiketa a/nebo příbalová informace) musí jasně uvádět, že přípravek se dodává pouze odborně způsobilým osobám, kteří vlastní osvědčení o splnění příslušných požadavků na vyškolení (např. „pouze pro odborně způsobilé osoby“).
- Uhybné hlodavce zneškodněte spálením prostřednictvím asanačních podniků.

Profesionální uživatelé:

- Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace případné osoby, které se vyskytují v blízkosti (například uživatele deratizované oblasti a jejího okolí) o deratizaci hlodavců v souladu s platným metodickým pokynem.
- Aby se snížilo riziko sekundární otravy, v průběhu deratizace v častých intervalech (např. nejméně dvakrát týdně) vyhledávejte a odstraňujte uhynulé hlodavce.
- Přípravky se nesmí používat déle než 35 dnů bez vyhodnocení stavu zamoření a účinnosti deratizace.
- Nepoužívejte nástrahy obsahující antikoagulační účinné látky jako stálé nástrahy za účelem prevence zamoření hlodavci nebo sledování aktivity hlodavců.
- Z informací o přípravku (tj. z etikety a/nebo příbalové informace) musí jasně vyplývat, že:
 - přípravek nesmí být dodáván široké veřejnosti (např. označení „pouze pro profesionální použití“).
 - přípravek je nutno používat v deratizačních staničkách přiměřeně odolných proti násilnému otevření (např. „určeno k použití pouze v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření“).
- uživatelé musí deratizační staničky řádně označit informacemi uvedenými v oddíle 5.3 souhrnu údajů o přípravku (například „označujte deratizační staničky v souladu s doporučeními uvedenými u přípravku“).
- Při použití tohoto přípravku by mělo dojít k vyhubení hlodavců do 35 dnů.
- Informace o přípravku (tj. etiketa a/nebo příbalová informace) musí jasně doporučovat, aby si uživatel v případě, že má na konci deratizace podezření na nedostatečnou účinnost přípravku (tj. pokud stále pozoruje aktivitu hlodavců), vyžádal radu dodavatele přípravku nebo se obrátil na deratizační službu.
- Mezi jednotlivými použitími neumývejte deratizační staničky vodou.
- Uhybné hlodavce zneškodněte spálením prostřednictvím asanačních podniků.

Široká veřejnost:

- Před použitím přípravku si přečtete informace o přípravku a rovněž veškeré informace přiložené k přípravku nebo poskytnuté v místě prodeje a řiďte se jimi.
- Nepoužívejte přípravek jako stálou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci nebo sledování aktivity hlodavců.
- Při použití tohoto přípravku by mělo dojít k vyhubení hlodavců do 35 dnů.
- Informace o přípravku (tj. štítek a/nebo příbalová informace) musí jasně uvádět, že:
 - přípravek je nutno používat v deratizačních staničkách přiměřeně odolných proti násilnému otevření (např. „určeno k použití pouze v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření“)
 - uživatelé musí deratizační staničky řádně označit informacemi uvedenými v oddíle 5.3 souhrnu údajů o přípravku (například „označujte deratizační staničky v souladu s doporučeními uvedenými u přípravku“).
- Informace o přípravku (tj. štítek a/nebo příbalová informace) musí jasně doporučovat, aby si uživatel v případě, že má na konci deratizace podezření na nedostatečnou účinnost přípravku (tj. pokud stále pozoruje aktivitu hlodavců), vyžádal radu dodavatele přípravku nebo se obrátil na deratizační službu.
- V průběhu deratizace vyhledávejte a odstraňujte uhynulé hlodavce, a to nejméně se stejnou frekvencí, s jakou kontrolujete deratizační staničky.

5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí

- Tento přípravek obsahuje antikoagulační látku. Při jeho požití se mohou objevit příznaky, a to i se zpožděním, mezi něž může patřit krvácení z nosu a z dásní. V závažných případech se mohou vyskytnout i krevní výrony a ve stolici a moči se může objevit krev.

- Antidotum: Vitamin K1 podávaný pouze zdravotnickými / veterinárními pracovníky.

V případě:

- potřísnění pokožky omyjte pokožku vodou a následně vodou a mýdlem.

- zasažení očí vypláchněte oči roztokem na vyplachování očí nebo vodou a udržte víčka otevřená po dobu nejméně 10 minut.

- Při orální expozici vypláchněte ústa pečlivě vodou.

- Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí.

- Nevyvolávejte zvracení.

- V případě polknutí okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a lékaři ukažte obal nebo etiketu přípravku.

- V případě požití domácím zvířetem kontaktujte veterinárního lékaře.

- Deratizační staničky musí být označeny těmito informacemi: „nepřemísťujte a neotvírejte“; „obsahuje přípravek na hubení hlodavců“; „název přípravku nebo číslo povolení“; „účinná látka (účinné látky)“ a „v případě nehody zavolejte toxikologické středisko tel: 224 919 293 a 224 915 402.“

- Nebezpečný pro volně žijící zvířata.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402

5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

Na konci deratizace zlikvidujte nespotebovanou nástrahu i obal jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě nebo na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

Evropský katalog odpadů:

20 01 19* Pesticidy

15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování

- Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě. Uchovávejte v uzavřeném obalu a chraňte před přímým slunečním světlem.

- Skladujte na místech mimo dosah dětí, ptáků a domácích a hospodářských zvířat.

- Doba použitelnosti: 2 roky

Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE

- Vzhledem k jejich opožděnému působení jsou antikoagulační rodenticidy účinné 4 až 10 dnů po požití nástrahy.
- Hlodavci mohou přenášet onemocnění. Nedotýkejte se uhynulých hlodavců holýma rukama, při jejich likvidaci používejte rukavice nebo nástroje, jako jsou například kleště.
- Tento přípravek obsahuje hořkou látku a barvivo.
- Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než výše uvedených, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.