

CS

PŘÍLOHA

SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU

PROPASTA

Typ přípravku (typy přípravků)

PT14: Rodenticidy

Číslo povolení: CZ-0026699-0000

Číslo záznamu v registru R4BP: CZ-0026699-0000

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	PROPASTA STRONG PASTA Propasta Creme Strong Pasta Creme
-----------------------	--

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	ARMOSA TECH SA
	Adresa	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgie
Číslo povolení		CZ-0026699-0000
Číslo záznamu v registru R4BP		CZ-0026699-0000
Datum udělení povolení		30/07/2013
Datum skončení platnosti povolení		01/07/2026

1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	Compagnie Générale des Biocides
Adresa výrobce	Parc d'activités des 4 routes 35390 GRAND FOUGERAY Francie
Umístění výrobních závodů	Parc d'activités des 4 routes 35390 Grand Fougeray Francie Parc d'activités du Pays du Grand Fougeray Espace Nord 24 et 26 rue des Pionniers 35390 Grand Fougeray Francie

Jméno (název) výrobce	ARMOSA SA
Adresa výrobce	1, rue des Tuiliers 4480 Engis Belgie
Umístění výrobních závodů	1, rue des Tuiliers 4480 Engis Belgie

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

Účinná látka	Brodifakum
Jméno (název) výrobce	PelGar International Limited
Adresa výrobce	Unit 13, Newmann Lane Industrial Estate Alton GU34 2 QR Ampshire Spojené království Velké Británie a Severního Irska
Umístění výrobních závodů	Pražska 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 (%)
Brodifakum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	účinná látka	56073-10-0	259-980-5	0,004

2.2. Typ (typy) složení

XX Ostatní: Nástraha k přímému použití Pasta

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

Standardní věty o nebezpečnosti	H373: Může způsobit poškození orgánů krev při prodloužené nebo opakované expozici {1:uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné:}. H360D: Může poškodit plod v těle matky.
Pokyny pro bezpečné zacházení	P201: Před použitím si obzarejte speciální instrukce. P202: Nepoužívejte, dokud jste si nepřčetli všechny pokyny pro bezpečné zacházení a neporozuměli jim. P280: Používejte ochranné rukavice. P308 + P313: PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc. P405: Skladujte uzamčené. P501: Odstraňte obsah předáním oprávněné osobě.

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

4.1. Popis použití

Tabulka 1. Myš domácí a/nebo potkan – Odborně způsobilé osoby - ve vnitřních prostorách

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Rattus norvegicus Obecný název: ostatní: Potkan obecný Vývojové stadium: dospělci Latinský název: Rattus norvegicus Obecný název: ostatní: Potkan obecný Vývojové stadium: nedospělci Latinský název: Mus musculus Obecný název: ostatní: Myš domácí Vývojové stadium: dospělci Latinský název: Mus musculus Obecný název: ostatní: Myš domácí Vývojové stadium: nedospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách Ve vnitřních prostorách
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nástraha k přímému použití v zakrytých bodech nástrahy nebo v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v zakrytých bodech nástrahy nebo v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: U potkanů: 60 g nástrahy na místo položení nástrahy / U myší: 10 g nástrahy na místo položení nástrahy Ředění (%): Neředí se. Počet a načasování aplikace: Myš domácí Nízká míra zamoření – 10 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů Vysoká míra zamoření – 10 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 3 metrů Potkan Nízká míra zamoření – 60 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 10 metrů Vysoká míra zamoření – 60 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů Pulzní aplikace nástrahy - Myš domácí Nízká míra zamoření – 10 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů

	<p>Vysoká míra zamoření – 10 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 3 metrů Potkan Nízká míra zamoření – 60 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 10 metrů Vysoká míra zamoření – 60 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů</p>
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>Minimální velikost balení 2,5 kg Gramy nástrahy v samostatném sáčku: 10 Obalový materiál a velikost: Kbelík: (PP,PE) 10 g: 2,5 kg (250*10), 3 kg (300*10), 3,5 kg (350*10), 4 kg (400*10), 4,5 kg (450*10), 5 kg (500*10), 5,5 kg (550*10), 6 kg (600*10), 6,5 kg (650*10), 7 kg (700*10), 7,5 kg (750*10), 8 kg (800*10), 8,5 kg (850*10), 9 kg (900*10), 9,5 kg (950*10), 10 kg (1000*10) Lepenková krabice s vnitřní vložkou z PE 10 g: 2,5 kg (250*10), 3 kg (300*10), 3,5 kg (350*10), 4 kg (400*10), 4,5 kg (450*10), 5 kg (500*10), 5,5 kg (550*10), 6 kg (600*10), 6,5 kg (650*10), 7 kg (700*10), 7,5 kg (750*10), 8 kg (800*10), 8,5 kg (850*10), 9 kg (900*10), 9,5 kg (950*10), 10 kg (1000*10) Kartridž v PP: 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260 g, 270 g, 280 g, 310 g, 500 g Vnější obal - lepenková krabice s velikostí balení: 50 kartridží po 50 g, 25 kartridží po 100 g, 20 kartridží po 150 g, 15 kartridží po 200 g, 10 kartridží po 250 g, 12 kartridží po 250 g, 18 kartridží po 250 g, 10 kartridží po 260 g, 12 kartridží po 260 g, 18 kartridží po 260 g, 10 kartridží po 270 g, 12 kartridží po 270 g, 18 kartridží po 270 g, 10 kartridží po 280 g, 12 kartridží po 280 g, 18 kartridží po 280 g, 10 kartridží po 310 g, 12 kartridží po 310 g, 18 kartridží po 310 g nebo 5 kartridží po 500 g. Předplněné stanice (PP, PS, PVC): 2x10 g nebo 3x10 g v lepenkové krabici o hmotnosti 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg a 5 kg</p>

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

[Je-li k dispozici] Postupujte podle případných dalších pokynů uvedených v metodickém pokynu Státního zdravotního ústavu pro provádění speciální ochranné deratizace.

Pokud se používá pro pulzní aplikaci nástrahy: Nahrazujte zkonsumovanou nástrahu až po 3 dnech a pak maximálně v sedmidenních intervalech. Posbírejte rozsypanou nástrahu a uhynulé hlodavce. [Je-li k dispozici] Postupujte podle konkrétních pokynů uvedených v metodickém pokynu Státního zdravotního ústavu pro provádění speciální ochranné deratizace.

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 [v souladu s metodickým pokynem Státního zdravotního ústavu pro provádění speciální ochranné deratizace.].

Zvažte preventivní kontrolní opatření (např. 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 metodickém pokynu Státního zdravotního ústavu pro provádění speciální ochranné deratizace.

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

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 umístování deratizačních staniček 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 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.2. Popis použití

Tabulka 2. Myš domácí a/nebo potkan – Odborně způsobilé osoby - Venkovní prostory kolem budov

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Potkan obecný Vývojové stadium: dospělci Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Potkan obecný

	<p>Vývojové stadium: nedospělci</p> <p>Latinský název: Mus musculus Obecný název: ostatní: Myš domácí Vývojové stadium: dospělci</p> <p>Latinský název: Mus musculus Obecný název: ostatní: Myš domácí Vývojové stadium: nedospělci</p>
Oblast(i) použití	<p>použití ve venkovním prostředí</p> <p>Venkovní prostory kolem budov</p>
Metoda (metody) aplikace	<p>Metoda: ostatní: Nástraha k přímému použití</p> <p>Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v zakrytých bodech nástrahy nebo v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření nebo k přímé aplikaci nástrahy připravené k použití do nory.</p>
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	<p>Aplikační dávka: U potkanů: 60 g nástrahy na místo položení nástrahy / U myší: 10 g nástrahy na místo položení nástrahy</p> <p>Ředění (%): Neředí se.</p> <p>Počet a načasování aplikace: Míra aplikace: U potkanů: 60 g nástrahy na místo položení nástrahy / U myší: 10 g nástrahy na místo položení nástrahy</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Myš domácí Nízká míra zamoření – 10 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů Vysoká míra zamoření – 10 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 3 metrů</p> <p>Potkan Nízká míra zamoření – 60 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 10 metrů Vysoká míra zamoření – 60 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů - V norách: 60-100 g nástrahy na noru.</p> <p>Pulzní aplikace nástrahy -</p> <p>Myš domácí Nízká míra zamoření – 10 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů Vysoká míra zamoření – 10 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 3 metrů</p> <p>Potkan Nízká míra zamoření – 60 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 10 metrů Vysoká míra zamoření – 60 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů</p>

Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>Minimální velikost balení 2,5 kg Gramy nástrahy v samostatném sáčku: 10 Obalový materiál a velikost: Kbelík: (PP,PE) 10 g: 2,5 kg (250*10), 3 kg (300*10), 3,5 kg (350*10), 4 kg (400*10), 4,5 kg (450*10), 5 kg (500*10), 5,5 kg (550*10), 6 kg (600*10), 6,5 kg (650*10), 7 kg (700*10), 7,5 kg (750*10), 8 kg (800*10), 8,5 kg (850*10), 9 kg (900*10), 9,5 kg (950*10), 10 kg (1000*10) Lepenková krabice s vnitřní vložkou z PE 10 g: 2,5 kg (250*10), 3 kg (300*10), 3,5 kg (350*10), 4 kg (400*10), 4,5 kg (450*10), 5 kg (500*10), 5,5 kg (550*10), 6 kg (600*10), 6,5 kg (650*10), 7 kg (700*10), 7,5 kg (750*10), 8 kg (800*10), 8,5 kg (850*10), 9 kg (900*10), 9,5 kg (950*10), 10 kg (1000*10) Kartridž v PP: 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260 g, 270 g, 280 g, 310 g, 500 g Vnější obal - lepenková krabice s velikostí balení: 50 kartridží po 50 g, 25 kartridží po 100 g, 20 kartridží po 150 g, 15 kartridží po 200 g, 10 kartridží po 250 g, 12 kartridží po 250 g, 18 kartridží po 250 g, 10 kartridží po 260 g, 12 kartridží po 260 g, 18 kartridží po 260 g, 10 kartridží po 270 g, 12 kartridží po 270 g, 18 kartridží po 270 g, 10 kartridží po 280 g, 12 kartridží po 280 g, 18 kartridží po 280 g, 10 kartridží po 310 g, 12 kartridží po 310 g, 18 kartridží po 310 g nebo 5 kartridží po 500 g. Předplněná stanice (PP, PS, PVC): 2x10 g nebo 3x10 g v lepenkové krabici o hmotnosti 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg a 5 kg</p>

4.2.1. Návod k danému způsobu použití

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

Vyměňte nástrahu na místech, kde byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami.

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

Pokud se používá pro pulzní aplikaci nástrahy: Nahrazujte zkonsumovanou nástrahu až po 3 dnech a pak maximálně v sedmidenních intervalech. Posbírejte rozsypanou nástrahu a uhynulé hlodavce. [Je-li k dispozici] Postupujte podle konkrétních pokynů uvedených v metodickém pokynu Státního zdravotního ústavu pro provádění speciální ochranné deratizace.

[K venkovnímu použití musí být nástrahy zakryty a umístěny na strategická místa tak, aby se minimalizovala expozice necílovým druhům]. [Je-li k dispozici] Postupujte podle případných dalších pokynů uvedených v metodickém pokynu Státního zdravotního ústavu pro provádění speciální ochranné deratizace.

Při použití v norách: Nástrahy musí být umístěny tak, aby se minimalizovala expozice necílových druhů a dětí. Zakryjte nebo zablokujte vchody do nor, ve kterých byla umístěna nástraha. Snížíte tak riziko, že nástraha nebude akceptována nebo se z nory vysype. [Je-li k dispozici] Postupujte podle případných dalších pokynů uvedených v metodickém pokynu Státního zdravotního ústavu pro provádění speciální ochranné deratizace.

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 [v souladu s metodickým pokynem Státního zdravotního ústavu pro provádění speciální ochranné deratizace].

Zvažte preventivní kontrolní opatření (např. 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 metodickém pokynu Státního zdravotního ústavu pro provádění speciální ochranné deratizace. Nepoužívejte přípravek jako trvalou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci nebo sledování aktivity hlodavců.

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 nástrahy 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 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.3. Popis použití

Tabulka 3. Potkan – odborně způsobilé osoby – venkovní otevřené plochy a skládky odpadu

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Potkan obecný Vývojové stadium: dospělci Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Potkan obecný Vývojové stadium: nedospělci
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí ostatní: Další

	Venkovní otevřené plochy a skládky odpadu
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nástraha k přímému použití Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v zakrytých bodech nástrahy nebo v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření nebo k přímé aplikaci nástrahy připravené k použití do nory.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 60 g nástrahy na místo položení nástrahy Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Potkan Nízká míra zamoření – 60 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 10 metrů Vysoká míra zamoření – 60 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů - V norách: 60-100 g nástrahy na noru. Pulzní aplikace nástrahy - Potkan Nízká míra zamoření – 60 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 10 metrů Vysoká míra zamoření – 60 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Minimální velikost balení 2,5 kg Gramy nástrahy v samostatném sáčku: 10 Obalový materiál a velikost: Kbelík: (PP,PE) 10 g: 2,5 kg (250*10), 3 kg (300*10), 3,5 kg (350*10), 4 kg (400*10), 4,5 kg (450*10), 5 kg (500*10), 5,5 kg (550*10), 6 kg (600*10), 6,5 kg (650*10), 7 kg (700*10), 7,5 kg (750*10), 8 kg (800*10), 8,5 kg (850*10), 9 kg (900*10), 9,5 kg (950*10), 10 kg (1000*10) Lepková krabice s vnitřní vložkou z PE 10 g: 2,5 kg (250*10), 3 kg (300*10), 3,5 kg (350*10), 4 kg (400*10), 4,5 kg (450*10), 5 kg (500*10), 5,5 kg (550*10), 6 kg (600*10), 6,5 kg (650*10), 7 kg (700*10), 7,5 kg (750*10), 8 kg (800*10), 8,5 kg (850*10), 9 kg (900*10), 9,5 kg (950*10), 10 kg (1000*10) Kartidž v PP: 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260 g , 270 g, 280 g, 310 g, 500 g Vnější obal - lepenková krabice s velikostí balení: 50 kartidží po 50 g, 25 kartidží po 100 g, 20 kartidží po 150 g, 15 kartidží po 200 g, 10 kartidží po 250 g, 12 kartidží po 250 g, 18 kartidží po 250 g, 10 kartidží po 260 g, 12 kartidží po 260 g, 18 kartidží po 260 g, 10 kartidží po 270 g, 12 kartidží po 270 g, 18 kartidží po 270 g, 10 kartidží po 280 g, 12 kartidží po 280 g, 18 kartidží po

280 g, 10 kartridží po 310 g, 12 kartridží po 310 g, 18 kartridží po 310 g nebo 5 kartridží po 500 g. Stanice pro předvnadění (PP, PS, PVC): 2x10 g nebo 3x10 g v lepenkové krabici o hmotnosti 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg a 5 kg
--

4.3.1. Návod k danému způsobu použití

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

Vyměňte nástrahu na místech, kde byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami.

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

[Je-li k dispozici] Postupujte podle případných dalších pokynů uvedených v metodickém pokynu Státního zdravotního ústavu pro provádění speciální ochranné deratizace.

Pokud se používá pro pulzní aplikaci nástrahy: Nahrazujte zkonsumovanou nástrahu až po 3 dnech a pak maximálně v sedmidenních intervalech. Posbírejte rozsypanou nástrahu a uhynulé hlodavce.

[Je-li k dispozici] Postupujte podle konkrétních pokynů uvedených v metodickém pokynu Státního zdravotního ústavu pro provádění speciální ochranné deratizace.

[K venkovnímu použití musí být nástrahy zakryty a umístěny na strategická místa tak, aby se minimalizovala expozice necílovým druhům]. [Je-li k dispozici] Postupujte podle případných dalších pokynů uvedených v metodickém pokynu Státního zdravotního ústavu pro provádění speciální ochranné deratizace.

Při použití v norách: Nástrahy musí být umístěny tak, aby se minimalizovala expozice necílových druhů a dětí. Zakryjte nebo zablokujte vchody do nor, ve kterých byla umístěna nástraha. Snížíte tak riziko, že nástraha nebude akceptována nebo se z nory vysype. [Je-li k dispozici] Postupujte podle případných dalších pokynů uvedených v metodickém pokynu Státního zdravotního ústavu pro provádění speciální ochranné deratizace.

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 [v souladu s metodickým pokynem Státního zdravotního ústavu pro provádění speciální ochranné deratizace.].

Aby se snížilo riziko sekundární otravy, provádějte v průběhu deratizace v častých intervalech vyhledávání a odstraňování uhynulých hlodavců v souladu s doporučeními stanovenými v metodickém pokynu Státního zdravotního ústavu pro provádění speciální ochranné deratizace. Nepoužívejte přípravek jako trvalou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci nebo sledování aktivity hlodavců.

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 umístění nástrahy 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 5.4

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

Viz kapitola 5.5.

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ¹

5.1. Návod k použití

- 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.
- Přípravek je třeba rozmístit v bezprostřední blízkosti míst, kde byla již dříve zaznamenána aktivita hlodavců (např. stezek, hnízdišť, výkrmů, děr, nor 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 2.5.3).
- [Pokud to vyžaduje národní politika nebo legislativa] 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.
- Během manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku).
- 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 metodickém pokynu Státního zdravotního ústavu pro provádění speciální ochranné deratizace.
- Je-li příjem nástrahy ve srovnání se zdánlivou velikostí napadení nízký, zvažte nahrazení bodů nástrahy do dalších míst nebo i možnost přechodu na jinou formulaci 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.
- Nástraha v sáčcích: [U sáčků, které nelze vyprázdnit - neotvírejte sáčky obsahující nástrahu].
- Pasta: a) [Je-li to relevantní] Nástrahu ve formě pasty aplikujte dostatečně dlouhým aplikátorem (špachtlí), abyste omezili expozici ruky – nesahejte do kbelíku. b) [Je-li to relevantní] Uvedte způsob čištění tohoto nástroje (např. špachtle) a způsob, jak lze zabránit kontaktu se zbytky nástrahy.

5.2. Opatření ke zmírnění rizik

- Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace případné osoby, které se vyskytují v blízkosti o deratizaci hlodavců [v souladu s metodickým pokynem Státního zdravotního ústavu pro provádění speciální ochranné deratizace]".
- Informace o přípravku (tj. etiketa a/nebo příbalová informace) musí jasně uvádět, že přípravek se dodává pouze vyškoleným odborníkům, kteří vlastní osvědčení o splnění příslušných požadavků na vyškolení (např. „pouze pro odborně způsobilé osoby“).
- 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.

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

-
- 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.
 - Uhybnulé hlodavce likvidujte v souladu s místními požadavky. [Způsob likvidace musí být konkrétně popsán v národním souhrnu údajů o přípravku a musí být uveden na štítku přípravku].

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 udrzte víčka otevřená po dobu nejméně 10 minut.

Při orální expozici vypláchněte ústa pečlivě vodou. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí.

Nevyvolávejte zvracení. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

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“.

Nebezpečný pro volně žijící zvířata.

5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

Na konci deratizace zlikvidujte nespotřebovanou nástrahu i obal předáním oprávněné osobě. Doporučuje se používat rukavice.

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

Doba skladovatelnosti: 24 měsíců

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.

Uchovávejte pouze v původním obalu.

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 uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

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