

CS

**PŘÍLOHA**

**SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU**

BROCUM Granule

**Typ přípravku (typy přípravků)**

PT14: Rodenticidy

**Číslo povolení:** CZ-2015-0007

**Číslo záznamu v registru R4BP:** CZ-0009126-0000

## Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

### 1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	BROCUM Granule
-----------------------	----------------

### 1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	COLKIM S.R.L.
	Adresa	Via Piemonte, 50 40064 Ozzano dell'Emilia Itálie
Číslo povolení	CZ-2015-0007	
Číslo záznamu v registru R4BP	CZ-0009126-0000	
Datum udělení povolení	24/07/2014	
Datum skončení platnosti povolení	31/12/2026	

### 1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	Colkim S.r.l.
Adresa výrobce	Via Piemonte, 50 40064 Ozzano dell'Emilia (BO) Itálie
Umístění výrobních závodů	Via Piemonte, 50 40064 Ozzano dell'Emilia (BO) Itálie

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

Účinná látka	Brodifakum
Jméno (název) výrobce	Activa S.r.l.
Adresa výrobce	Via Feltre 32 20132 Milano Itálie
Umístění výrobních závodů	Dr. Tezza s.r.l. - Via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio Itálie

---

## 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	0,005

### 2.2. Typ (typy) složení

GR Granule

---

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

Standardní věty o nebezpečnosti	<p>H360D: Může poškodit plod v těle matky.</p> <p>H373: Může způsobit poškození orgánů (krve) při prodloužené nebo opakované expozici {1:uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné:}.</p>
Pokyny pro bezpečné zacházení	<p>P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.</p> <p>P202: Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny pokyny pro bezpečné zacházení a neporozuměli jim.</p> <p>P280: Používejte ochranné rukavice.</p> <p>P308 + P313: PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc.</p> <p>P501: Odstraňte obsah v souladu s národními a mezinárodními předpisy.</p>

## Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

### 4.1. Popis použití

**Tabulka 1. Použití # 1: myš domácí – profesionální použití – vnitřní prostory**

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>Mus musculus</i> Obecný název: house mouse Vývojové stadium: ostatní: Vývojové stádium: mláďata, dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy  Podrobný popis: Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách, odolných proti neoprávněné manipulaci.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 40g nástrahy v deratizační staničce  Ředění (%): 0  Počet a načasování aplikace:  Pokud je potřebné umístit více než jednu deratizační staničku, umístěte je do vzdálenosti 5-10 metrů od sebe, v každém případě musí být minimální vzdálenost mezi nimi 5 metrů
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Minimální velikost balení od 1,5 kg do 20 kg (obsahující rodenticidní nástrahu ve formě volných pelet nebo předem dávkovaných sáčků o hmotnosti 15 a 20 g)  Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton  Počet balených sáčků v balení: 3  Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 500 g  Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton  Počet balených sáčků v balení: 10  Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 1 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 2

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 1,5 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 1

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 5 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 2

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 750 g

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 2

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 5 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 4

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 5 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 1

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 10 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 2

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 10 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 1

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 20 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 10

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 10 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 1

	Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 25 kg
	Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton
	Počet balených sáčků v balení: 5
	Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 5 kg
	Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton
	Počet balených sáčků v balení: 15
	Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 1 kg

#### 4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Deratizační staničky s nástrahou by se měly kontrolovat nejméně každé 2 až 3 dny na začátku deratizačního zásahu a nejméně jednou týdně později, aby se zjistilo, zda je nástraha přijímána, staničky s nástrahou nejsou porušeny a aby se odstranila těla mrtvých hlodavců. V případě potřeby nástrahu doplňte.

#### 4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

#### 4.1.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

#### 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 staniček s nástrahou v blízkosti odtokových systémů vody zajistěte, aby nedocházelo ke kontaktu nástrahy s vodou.

##### 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



#### 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

Doba použitelnosti: 24 měsíců.

#### 4.2. Popis použití

**Tabulka 2. Použití # 2: potkan, krysa – profesionální použití – vnitřní prostory**

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: brown rat Vývojové stadium: ostatní: Vývojové stádium: mláďata, dospělci  Latinský název: Rattus rattus Obecný název: roof rat Vývojové stadium: ostatní: Vývojové stádium: mláďata, dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy  Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách, odolných neoprávněné manipulaci.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 60-100 g nástrahy v deratizační staničce  Ředění (%): 0  Počet a načasování aplikace:  Pokud je potřebné umístit více než jednu deratizační staničku, umístěte je do vzdálenosti 5-10 metrů od sebe, v každém případě musí být minimální vzdálenost mezi nimi 5 metrů
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Minimální velikost balení od 1,5 kg do 20 kg (obsahující rodenticidní nástrahu ve formě volných pelet nebo předem dávkovaných sáččích o hmotnosti 15 a 20 g)

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 3

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 500 g

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 10

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 1 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 2

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 1,5 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 1

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 5 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 2

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 750 g

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 2

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 5 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 4

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 5 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 1

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 10 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 2

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 10 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 1

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 20 kg

	<p>Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton</p> <p>Počet balených sáčků v balení: 10</p> <p>Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 10 kg</p>
	<p>Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton</p> <p>Počet balených sáčků v balení: 1</p> <p>Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 25 kg</p>
	<p>Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton</p> <p>Počet balených sáčků v balení: 5</p> <p>Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 5 kg</p>
	<p>Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton</p> <p>Počet balených sáčků v balení: 15</p> <p>Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 1 kg</p>

#### **4.2.1. Návod k danému způsobu použití**

Deratizační staničky s nástrahou by se měly kontrolovat nejméně každých 5 až 7 dní po začátku deratizačního zásahu a nejméně jednou týdně později, aby se zjistilo, zda je nástraha přijímána, staničky s nástrahou nejsou porušeny a aby se odstranila těla mrtvých hlodavců. V případě potřeby nástrahu doplňte

#### 4.2.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

#### 4.2.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

#### 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 s nástrahou v blízkosti odtokových systémů vody zajistěte, aby nedocházelo ke kontaktu 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

Doba použitelnosti: 24 měsíců.

### 4.3. Popis použití

**Tabulka 3. Použití # 3 – myš domácí, potkan, krysa - profesionální - venkovní prostory v okolí 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: Rattus norvegicus Obecný název: brown rat Vývojové stádium: ostatní: Vývojové stádium: mláďata, dospělci  Latinský název: Rattus rattus Obecný název: roof rat Vývojové stádium: ostatní: Vývojové stádium: mláďata, dospělci  Latinský název: Mus musculus Obecný název: house mouse Vývojové stádium: ostatní: Vývojové stádium: mláďata, dospělci
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí  V okolí budov
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy

	Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách, odolných neoprávněné manipulaci.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	<p>Aplikační dávka: myš domácí: 40 g nástrahy v deratizační staničce; potkan, krysa: 60-100 g nástrahy v deratizační staničce</p> <p>Ředění (%): 0</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Pokud je potřebné umístit více než jednu deratizační staničku, umístěte je do vzdálenosti 5-10 metrů od sebe, v každém případě musí být minimální vzdálenost mezi nimi 5 metrů</p>
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>Minimální velikost balení 1,5 kg (obsahující rodenticidní nástrahy ve volně ložených peletách nebo předem nadávkovaných sáčcích po 15 a 20 g)</p> <p>Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton</p> <p>Počet balených sáčků v balení: 3</p> <p>Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 500 g</p> <p>Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton</p> <p>Počet balených sáčků v balení: 2</p> <p>Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 750 g</p> <p>Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton</p> <p>Počet balených sáčků v balení: 10</p> <p>Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 1 kg</p> <p>Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton</p>

Počet balených sáčků v balení: 2

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 1,5 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 1

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 5 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 2

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 5 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 4

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 5 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 1

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 10 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 2

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 10 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 1

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 20 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 10

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 10 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 1

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 25 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 5

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 5 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 15

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 1 kg



---

--	--

#### 4.3.1. Návod k danému způsobu použití

- Chraňte nástrahu před atmosférickými podmínkami (např. deštěm, sněhem atd.). Umístěte deratizační staničky do míst, která nejsou zasahována záplavami.
- Deratizační staničky s nástrahou by měly být kontrolovány, při použití proti myším domácím, nejméně každé 2 až 3 dny, při použití proti potkanům a krysám každých 5 až 7 dní po začátku deratizačního zásahu a později nejméně jednou týdně, aby se zjistilo, zda je nástraha přijímána, zda nejsou deratizační staničky porušené a aby se odstranila těla uhynulých hlodavců. V případě potřeby nástrahu doplňte.
- Nahraďte všechny nástrahy v deratizačních staničkách, kde byly poškozeny vodou nebo znečištěny nečistotami

#### 4.3.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

#### 4.3.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Neaplikujte tuto nástrahu přímo do nor 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 deratizačních staniček v blízkosti povrchových vod (např. řek, rybníků, vodních kanálů, hrází, zavlažovacích příkopů) nebo odtokových systémů zajistěte, aby nedocházelo ke kontaktu 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

Doba použitelnosti: 24 měsíců.

### 4.4. Popis použití

#### Tabulka 4. Použití # 4 – myš domácí, potkan, krysa – odborně způsobilé osoby – vnitřní prostory

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
---------------	-------------------

V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i>  Obecný název: brown rat  Vývojové stadium: ostatní: Vývojové stádium: mláďata, dospělci</p> <p>Latinský název: <i>Rattus rattus</i>  Obecný název: roof rat  Vývojové stadium: ostatní: Vývojové stádium: mláďata, dospělci</p> <p>Latinský název: <i>Mus musculus</i>  Obecný název: house mouse  Vývojové stadium: ostatní: Vývojové stádium: mláďata, dospělci</p>
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech
Metoda (metody) aplikace	<p>Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy</p> <p>Podrobný popis: Nástraha k přímému použití, v deratizačních staničkách, odolných proti neoprávněné manipulaci, nebo na krytých a chráněných nástrahových místech, pokud poskytují stejnou úroveň ochrany pro lidi a necílové druhy, jako deratizační staničky odolné proti neoprávněné manipulaci. Pulzní aplikace nástrahy povolena</p>
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	<p>Aplikační dávka: Silné zmoření: 60-100 g nástrahy v deratizační staničce nebo na krytém a chráněném nástrahovém místě. – Slabé zmoření: 40-60 g nástrahy v deratizační staničce nebo na krytém a chráněném nástrahovém místě.</p> <p>Ředění (%): 0</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vysoké zmoření: 60–100 g nástrahy na jedno nástrahové místo</li> <li>- Nízké zmoření: 40-60 g nástrahy na jedno nástrahové místo</li> <li>- Trvalé položení: 60-100 g nástrahy na jedno nástrahové místo</li> </ul>
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>Minimální velikost balení 1,5 kg (obsahující rodenticidní nástrahy ve volně ložených peletách nebo předem nadávkovaných sáčcích po 15 a 20 g)</p> <p>Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton</p> <p>Počet balených sáčků v balení: 3</p>

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 500 g

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 2

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 750 g

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 10

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 1 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 2

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 1,5 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 1

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 5 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 2

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 5 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 4

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 5 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 1

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 10 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 2

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 10 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 10

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 10 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

	<p>Počet balených sáčků v balení: 1</p> <p>Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 20 kg</p> <p>Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton</p> <p>Počet balených sáčků v balení: 1</p> <p>Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 25 kg</p> <p>Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton</p> <p>Počet balených sáčků v balení: 5</p> <p>Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 5 kg</p> <p>Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton</p> <p>Počet balených sáčků v balení: 15</p> <p>Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 1 kg</p>
--	--

#### 4.4.1. Návod k danému způsobu použití

Odstraňte zbytky přípravku po skončení deratizačního zásahu.

**Pokyny pro trvalé položení nástrahy:**

- Nahradte spotřebovanou nástrahu za 3 dny a pak ji nahrazujte v intervalech 7 dní. Sesbírejte rozházenou nástrahu a odstraňujte uhynulé hlodavce.

#### 4.4.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

#### 4.4.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

- Pokud je to možné informujte o připravovaném deratizačním zásahu všechny dotčené osoby (tj. ostatní uživatele oblasti, kde bude deratizace prováděna a uživatele sousedních oblastí).
- Zvažte provedení preventivních opatření (tj. ucpání přístupových otvorů pro hlodavce a pokud je to možné, zamezení přístupu hlodavců k jiným zdrojům potravy aj.).
- Aby bylo sníženo riziko druhotných otrav, odstraňujte během deratizačního zásahu uhynulé hlodavce v intervalech doporučených v návodu k použití a v metodice správné deratizační praxe.
- Přípravek může být trvale položen jen na místech, kde prokazatelně dochází k pronikání hlodavců z okolních lokalit a ostatní způsoby jejich hubení nejsou dostatečně účinné.

#### 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 nástrahy v blízkosti odtokového systému vody se ujistěte, že nedochází ke kontaktu nástrahy 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

Doba použitelnosti: 24 měsíců.

### 4.5. Popis použití

#### Tabulka 5. Použití # 5 – myš domácí, potkan, krysa – odborně způsobilé osoby - venkovní prostory v okolí 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: brown rat Vývojové stadium: ostatní: Vývojové stadium: mláďata, dospělci  Latinský název: <i>Rattus rattus</i> Obecný název: roof rat

	<p>Vývojové stádium: ostatní: Vývojové stádium: mláďata, dospělci</p> <p>Latinský název: Mus musculus  Obecný název: house mouse  Vývojové stádium: ostatní: Vývojové stádium: mláďata, dospělci</p>
Oblast(i) použití	<p>použití ve venkovním prostředí</p> <p>Okolí budov</p>
Metoda (metody) aplikace	<p>Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy</p> <p>Podrobný popis: Nástraha k přímému použití, v deratizačních staničkách, odolných proti neoprávněné manipulaci, nebo na krytých a chráněných nástrahových místech, pokud poskytují stejnou úroveň ochrany pro lidi a necílové druhy, jako deratizační staničky odolné proti neoprávněné manipulaci. Pulzní aplikace nástrahy povolena</p>
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	<p>Aplikační dávka: Silné zmoření: 60-100 g nástrahy v deratizační staničce nebo na krytém a chráněném nástrahovém místě. – Slabé zmoření: 40-60 g nástrahy v deratizační staničce nebo na krytém a chráněném nástrahovém místě.</p> <p>Ředění (%): 0</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vysoké zamoření: 60–100 g nástrahy na jedno nástrahové místo</li> <li>- Nízké zamoření: 40-60 g nástrahy na jedno nástrahové místo</li> <li>- Trvalé položení: 60-100 g nástrahy na jedno nástrahové místo</li> </ul>
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>Minimální velikost balení 1,5 kg (obsahující roenticidní nástrahy ve volně ložených peletách nebo předem nadávkovaných sáčcích po 15 a 20 g)</p> <p>Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton</p> <p>Počet balených sáčků v balení: 3  Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 500 g</p> <p>Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton  Počet balených sáčků v balení: 2  Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 750 g</p> <p>Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton  Počet balených sáčků v balení: 10  Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 1 kg</p>

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton  
Počet balených sáčků v balení: 2  
Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 1,5 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton  
Počet balených sáčků v balení: 1  
Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 5 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton  
Počet balených sáčků v balení: 2  
Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 5 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton  
Počet balených sáčků v balení: 4  
Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 5 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton  
Počet balených sáčků v balení: 1  
Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 10 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton  
Počet balených sáčků v balení: 2  
Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 10 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton  
Počet balených sáčků v balení: 10  
Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 10 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton  
Počet balených sáčků v balení: 1  
Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 20 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton  
Počet balených sáčků v balení: 1  
Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 25 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton



	Počet balených sáčků v balení: 5 Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 5 kg
	Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton Počet balených sáčků v balení: 15 Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 1 kg

#### 4.5.1. Návod k danému způsobu použití

Odstraňte zbytky přípravku po skončení deratizačního zásahu.

##### **Doplňování spotřebované nástrahy:**

-Spotřebovanou nástrahu doplňte po prvních 3 dnech, později každých 7 dní. Sestírejte uhynulé hlodavce a rozsypanou nástrahu.

##### **Aplikace na krytých a chráněných nástrahových místech:**

-Při takovéto aplikaci ve venkovních prostorech musí být vybrána strategická místa, aby byla minimalizována možnost ohrožení lidí a necílových organismů a aby poskytovala stejnou úroveň ochrany, jako deratizační stanice odolné proti neoprávněné manipulaci.

-Respektujte doporučení uvedená v metodickém pokynu pro provádění deratizace.

##### **Přímá aplikace do nor hlodavců:**

-Nástraha musí být aplikována tak, aby byla minimalizována expozice dětí a necílových organismů.

-Zakryjte nebo zablokujte vstupy do nor s nástrahou, aby bylo sníženo riziko vynesení a rozsypání nástrahy.

-Respektujte doporučení uvedená v metodickém pokynu pro provádění deratizace.

#### 4.5.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

#### 4.5.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

-Pokud je to možné informujte o připravovaném deratizačním zásahu všechny dotčené osoby (tj. ostatní uživatele oblastí, kde bude deratizace prováděna a uživatele sousedních oblastí).

-Zvažte provedení preventivních opatření (tj. ucpání přístupových otvorů pro hlodavce a pokud je to možné, zamezení přístupu hlodavců k jiným zdrojům potravy aj.).

-Aby bylo sníženo riziko druhotných otrav, odstraňujte během deratizačního zásahu uhynulé hlodavce v intervalech doporučených v návodu k použití a v metodice správné deratizační praxe.

-Přípravek může být trvale položen jen na místech, kde prokazatelně dochází k trvalému pronikání hlodavců z okolních lokalit a ostatní způsoby jejich hubení nejsou dostatečně účinné.

##### **Přímá aplikace nástrahy do nor:**

-Pokud je to možné informujte o tomto způsobu aplikace všechny dotčené osoby (tj. ostatní uživatele oblastí, kde bude deratizace prováděna a uživatele sousedních oblastí).

#### 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 umístování nástrahy v blízkosti odtokového systému vody se ujistěte, že nedochází ke kontaktu 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

Doba použitelnosti: 24 měsíců.

### 4.6. Popis použití

#### Tabulka 6. Použití # 6 – Potkani a krysy - odborně způsobilé osoby – Venkovní prostory 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: brown rat Vývojové stadium: ostatní: Vývojové stadium: mláďata, dospělci  Latinský název: <i>Rattus rattus</i> Obecný název: roof rat Vývojové stadium: ostatní: Vývojové stadium: mláďata, dospělci
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí  Venkovní prostor a skládky odpadu
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy  Podrobný popis: Nástraha k přímému použití, v deratizačních staničkách, odolných proti neoprávněné manipulaci, nebo na krytých a chráněných nástrahových místech, pokud poskytují stejnou úroveň ochrany pro lidi a necílové druhy, jako deratizační staničky odolné proti neoprávněné manipulaci. Pulzní aplikace nástrahy povolena
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Silné zmoření: 60-100 g nástrahy v deratizační staničce nebo na krytém a chráněném nástrahovém místě. – Slabé zmoření: 40-60 g nástrahy v deratizační staničce nebo na krytém a chráněném nástrahovém místě.  Ředění (%): 0  Počet a načasování aplikace:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vysoké zamoření: 60–100 g nástrahy na jedno nástrahové místo</li> <li>- Nízké zamoření : 40-60 g nástrahy na jedno nástrahové místo</li> <li>- Trvalé položení: 60-100 g nástrahy na jedno nástrahové místo</li> </ul>
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>Minimální velikost balení 1,5 kg (obsahující roenticidní nástrahy ve volně ložených peletách nebo předem nadávkovaných sáčcích po 15 a 20 g)</p> <p>Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton</p> <p>Počet balených sáčků v balení: 3</p> <p>Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 500 g</p> <p>Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton</p> <p>Počet balených sáčků v balení: 2</p> <p>Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 750 g</p> <p>Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton</p> <p>Počet balených sáčků v balení: 10</p> <p>Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 1 kg</p>

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 2

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 1,5 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 1

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 5 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 2

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 5 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 4

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 5 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 1

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 10 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 2

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 10 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 10

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 10 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 1

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 20 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton

Počet balených sáčků v balení: 1

Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 25 kg

	<p>Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton</p> <p>Počet balených sáčků v balení: 5</p> <p>Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 5 kg</p>
	<p>Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton</p> <p>Počet balených sáčků v balení: 15</p> <p>Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 1 kg</p>

#### 4.6.1. Návod k danému způsobu použití

-Chraňte nástrahu před atmosférickými vlivy. Umístěte deratizační staničky na místa, která nejsou zaplavována vodou.

-Neumísťujte nástrahu na místa, kde může být poškozena vodou, nebo znečištěna.

- Respektujte doporučení uvedená v metodickém pokynu pro provádění deratizace.

##### **Doplňování spotřebované nástrahy:**

-Spotřebovanou nástrahu doplňte po prvních 3 dnech, později každých 7 dní. Sesbírejte uhynulé hlodavce a rozsypanou nástrahu.

- Respektujte doporučení uvedená v metodickém pokynu pro provádění deratizace.

##### **Aplikace na krytých a chráněných nástrahových místech:**

-Při takovéto aplikaci ve venkovních prostorech musí být vybrána strategická místa, aby byla minimalizována možnost ohrožení lidí a necílových organismů a aby poskytovala stejnou úroveň ochrany, jako deratizační staničky odolné proti neoprávněné manipulaci.

- Respektujte doporučení uvedená v metodickém pokynu pro provádění deratizace.

##### **Přímá aplikace do nor hlodavců:**

-Nástraha musí být aplikována tak, aby byla minimalizována expozice dětí a necílových organismů.

- Zakryjte nebo zablokujte vstupy do nor s nástrahou, aby bylo sníženo riziko vnesení a rozsypaní nástrahy.

- Respektujte doporučení uvedená v metodickém pokynu pro provádění deratizace.

---

#### **4.6.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití**

#### **4.6.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití**

-Pokud je to možné informujte o připravovaném deratizačním zásahu všechny dotčené osoby (tj. ostatní uživatele oblasti, kde bude deratizace prováděna a uživatele sousedních oblastí).

-Zvažte provedení preventivních opatření (tj. ucpání přístupových otvorů pro hlodavce a pokud je to možné, zamezení přístupu hlodavců k jiným zdrojům potravy aj.), abyste zvýšili příjem nástrahy a snížili pravděpodobnost opětovného zamoření.

-Aby bylo sníženo riziko druhotných otrav, odstraňujte během deratizačního zásahu uhynulé hlodavce

v intervalech doporučených v návodu k použití a v metodice správné deratizační praxe.

-Přípravek může být trvale položen jen na místech, kde prokazatelně dochází k pronikání hlodavců z okolních lokalit a ostatní způsoby jejich hubení nejsou dostatečně účinné.

##### **Přímá aplikace nástrahy do nor:**

-Pokud je to možné informujte o tomto způsobu aplikace všechny dotčené osoby (tj. ostatní uživatele oblasti, kde bude deratizace prováděna a uživatele sousedních oblastí).

#### **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**

Při umístování nástrahy v blízkosti odtokového systému vody se ujistěte, že nedochází ke kontaktu nástrahy s vodou.

#### **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**

Doba použitelnosti: 24 měsíců.

### **4.7. Popis použití**

**Tabulka 7. Použití # 7 – Potkan, krysa – odborně způsobilé osoby – kanalizace**

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: brown rat Vývojové stádium: ostatní: Vývojové stádium: mlád'ata, dospělci  Latinský název: <i>Rattus rattus</i> Obecný název: roof rat Vývojové stádium: ostatní: Vývojové stádium: mlád'ata, dospělci
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí  kanalizace
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy  Podrobný popis: Nástraha k přímému použití, v deratizačních staničkách, odolných proti neoprávněné manipulaci, nebo na krytých a chráněných nástrahových místech, pokud poskytují stejnou úroveň ochrany pro lidi a necílové druhy, jako deratizační staničky odolné proti neoprávněné manipulaci. Pulzní aplikace nástrahy povolena
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Silné zmoření: 60-100 g nástrahy v deratizační staničce nebo na krytém a chráněném nástrahovém místě. – Slabé zamoření: 40-60 g nástrahy v deratizační staničce nebo na krytém a chráněném nástrahovém místě.  Ředění (%): 0  Počet a načasování aplikace:  - Vysoké zamoření: 60–100 g nástrahy na jedno nástrahové místo - Nízké zamoření: 40-60 g nástrahy na jedno nástrahové místo - Trvalé položení: 60-100 g nástrahy na jedno nástrahové místo
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Minimální velikost balení 1,5 kg (obsahující rodenticidní nástrahy ve volně ložených peletách nebo předem nadávkovaných sáčcích po 15 g, 20 g a 75 g)  Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton  Počet balených sáčků v balení: 3 Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 500 g



Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton  
Počet balených sáčků v balení: 2  
Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 750 g

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton  
Počet balených sáčků v balení: 10  
Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 1 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton  
Počet balených sáčků v balení: 2  
Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 1,5 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton  
Počet balených sáčků v balení: 1  
Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 5 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton  
Počet balených sáčků v balení: 2  
Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 5 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton  
Počet balených sáčků v balení: 4  
Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 5 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton  
Počet balených sáčků v balení: 1  
Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 10 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton  
Počet balených sáčků v balení: 2  
Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 10 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton  
Počet balených sáčků v balení: 10  
Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 10 kg

Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton  
Počet balených sáčků v balení: 1  
Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 20 kg

	<p>Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton</p> <p>Počet balených sáčků v balení: 1 Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 25 kg</p>
	<p>Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton</p> <p>Počet balených sáčků v balení: 5 Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 5 kg</p>
	<p>Obalový materiál: plastový kompozit, plast, karton</p> <p>Počet balených sáčků v balení: 15 Gram/kg nástrahy na zabalený pytel: 1 kg</p>

#### 4.7.1. Návod k danému způsobu použití

- Nástraha musí být aplikována tak, aby nedocházelo ke kontaktu s vodou a aby nástraha nebyla odplavována.

##### **Doplňování spotřebované nástrahy:**

- Spotřebovanou nástrahu doplňte po prvních 3 dnech, později každých 7 dní. Sesbírejte uhynulé hlodavce a rozsypanou nástrahu.
- Respektujte doporučení uvedená v metodickém pokynu pro provádění deratizace

##### **Aplikace na krytých a chráněných nástrahových místech:**

- Při takovéto aplikaci ve venkovních prostorech musí být vybrána strategická místa, aby byla minimalizována možnost ohrožení lidí a necílových organismů a aby poskytovala stejnou úroveň ochrany, jako deratizační stanice odolné proti neoprávněné manipulaci.
- Respektujte doporučení uvedená v metodickém pokynu pro provádění deratizace

##### **Přímá aplikace do nor:**

- Pokud je to možné informujte o tomto způsobu aplikace všechny dotčené osoby (tj. ostatní uživatele oblasti, kde bude deratizace prováděna a uživatele sousedních oblastí).
- Respektujte doporučení uvedená v metodickém pokynu pro provádění deratizace

#### 4.7.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

#### 4.7.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Nástrahu aplikujte pouze do kanalizačních systémů připojených k čistírně odpadních vod.

---

**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**

Doba použitelnosti: 24 měsíců.

---

## Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ<sup>1</sup>

### 5.1. Návod k použití

- Před použitím si přečtěte a dodržujte informace o přípravku a veškeré informace o přípravku poskytnuté výrobcem a distributorem.
  
- Před aplikací přípravku proveďte průzkum oblasti určené k deratizaci. Určete druh škodlivého hlodavce, stanovte místa jeho činnosti a určít pravděpodobnou příčinu a rozsah zamoření.
  
- Odstraňte potraviny a krmiva, které jsou pro hlodavce snadno dostupná (např. rozsypané zrní, nebo zbytky potravin a krmiv). Avšak neuklízejte a neupravujte hlodavci zamořenou oblast těsně před aplikací nástrahy, protože to by mohlo populaci hlodavců vyrušit a snížit přijímání nástrahy.
  
- Přípravek by měl být používán pouze jako součást systému integrované ochrany před škůdci (IPM), který mimo jiné zahrnuje hygienická opatření a pokud možno i fyzikální metody hubení.
  
- Zvažte provedení preventivních opatření (např. přerušení přístupových cest z okolí, odstranění potenciálních zdrojů potravy a vody pro hlodavce), aby byl zvýšen příjem nástrahy a snížena pravděpodobnost opětovného zamoření.
  
- Deratizační staničky s nástrahou by měly být umístěny v bezprostřední blízkosti míst, kde byla pozorována aktivita hlodavců (např. jejich cestičky, vchody do nor, hnízda, zdroje potravy apod.).
  
- Rovněž krytá a chráněná nástrahová místa pro aplikaci nástrahy by měla být zvolena v blízkosti míst s aktivitou hlodavců.
  
- Kde je to možné, deratizační staničky musí být připevněny k podlaze nebo konstrukcím.
  
- Deratizační staničky s nástrahou musí být označeny tak, aby bylo zřetelné, že obsahují rodenticid a že s nimi nesmí být manipulováno ani nesmí být otevírány (informace uváděné na štítku viz část 5.3).
  
- Pokud je přípravek aplikován na veřejných místech, musí být deratizovaná oblast označena a musí být uvedeno upozornění na riziko primární nebo sekundární otravy antikoagulanty a musí být uvedena opatření první pomoci, která je třeba v případě potřeby přijmout.
  
- Nástraha by měla být zajištěna tak, aby ji nebylo možné z deratizační staničky odtáhnout.
  
- Umíst'ujte přípravek vždy mimo dosah dětí, ptáků, domácích a hospodářských zvířat a jiných necílových zvířat.
  
- Přípravek umíst'ujte mimo potraviny, nápoje a krmiva pro zvířata a mimo zařízení, nástroje, nádoby a povrchy, které s nimi přicházejí do kontaktu.

---

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

---

- Při manipulaci s přípravkem noste odolné ochranné rukavice

- Při používání přípravku nejezte, nepijte ani nekuřte. Po práci s přípravkem si umyjte ruce a pokožku, která byla přípravkem kontaminována.

- Frekvence návštěv deratizované oblasti by měla být na odborném uvážení kvalifikovaných osob, které zásah provádějí a s ohledem na výsledky průzkumu provedeného na začátku zásahu. Četnost návštěv by měla být v souladu s doporučeními uvedenými v metodickém pokynu pro provádění deratizace.

- Pokud je příjem nástrahy ve srovnání se zjištěnou intenzitou zamoření nízký, zvažte přemístění deratizačních stanicek s nástrahou a krytých a chráněných nástrahových míst na místa, která jsou blíže místům s vyšší aktivitou hlodavců, nebo zvažte použití jiné formulace nástrahy.

- Pokud je nástraha konzumována i po uplynutí 35 dní od začátku deratizace a nelze pozorovat žádný pokles aktivity hlodavců, je třeba určit pravděpodobnou příčinu. Tam, kde byly vyloučeny jiné příčiny je pravděpodobný výskyt hlodavců rezistentních k některým antikoagulantům. Zvažte proto použití přípravku s jinou účinnou látkou, než jsou antikoagulanty, pokud je k dispozici, nebo použití účinnějšího antikoagulantu. Zvažte také použití pastí jako alternativního opatření.

-Po skončení deratizačního zásahu odstraňte všechnu zbývající nástrahu, deratizační staničky a uhynulé hlodavce.

Respektujte návod k použití, vztahující se k použitému přípravku. Neotvírejte neporušené sáčky obsahující nástrahu.

-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.

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizik

-Pokud je to možné, informujte o deratizačním zásahu všechny dotčené osoby (tj. ostatní uživatele oblasti, kde bude deratizace prováděna a uživatele sousedních oblastí).

- Informace o přípravku (tj. etiketa nebo příbalový leták) musí jasně uvést, že přípravek smí být dodáván pouze profesionálním uživatelům, kteří mají osvědčení prokazující soulad s příslušnými požadavky na odbornou způsobilost (např. „Pouze pro vyškolené odborníky“).

- Nepoužívejte v oblastech, kde existuje podezření na rezistenci hlodavců k účinné látce.

- Přípravek nesmí být aplikován na téže lokalitě déle než 35 dní, bez vyhodnocení stavu zamoření a účinnosti deratizace. Výjimkou je trvalé položení nástrahy.

- Za účelem oddálení vzniku resistance na určité lokalitě nepoužívejte k rotaci deratizační přípravky s antikoagulanty se srovnatelnou nebo nižší účinností. Pro tyto účely používejte rotaci deratizačních přípravků s jinými účinnými látkami, než jsou antikoagulanty.

- Mezi jednotlivými aplikacemi neumývejte deratizační staničky ani náčiní používané pro aplikaci nástrah na krytých a chráněných nástrahových místech.

- Mrtvé hlodavce zlikvidujte v souladu s platnou legislativou.

---

### 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 požití mohou příznaky, které mohou být opožděné, zahrnovat krvácení z nosu a krvácení dásní. V závažných případech se může objevit krev ve stolici nebo v moči a mohou se objevit modřiny.

- Antidotum: Vitamin K1 podávaný pouze lékařským / veterinárním personálem.

- V případě:

Potřísnění kůže, omyjte pokožku vodou a poté vodou a mýdlem.

Zasažení očí, vypláchněte kapalinou určenou pro vyplachování očí, nebo čistou vodou, po dobu nejméně 10 minut. Přitom držte víčka otevřená.

Při kontaminaci úst, pečlivě vypláchněte ústa vodou.

Osobě v bezvědomí nepodávejte nic ústy. Nevyvolávejte zvracení. V případě požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal, etiketu nebo bezpečnostní list přípravku. V případě požití zvířetem kontaktujte veterináře

- Deratizační staničky s přípravkem musí být označeny následujícími informacemi: „nemanipulujte ani neotevírejte“; "obsahuje rodenticid"; "název produktu nebo číslo povolení"; „účinná látka (y)“ a „v případě nehody volejte toxikologické informační středisko.

- Nebezpečný pro domácí i divoká 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 nespoteřovanou nástrahu i obal jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě nebo na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

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

- Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě. Uchovávejte obal uzavřený a chráněný před přímým slunečním zářením.

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

- Doba použitelnosti: 24 měsíců

---

## **Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE**

- Nástrahy s antikoagulanty mají opožděnou účinnost a k hynutí hlodavců dochází 4 – 10 dní po konzumaci dostatečného množství nástrahy.
  - Hlodavci mohou být nositeli původců infekčních onemocnění. Při jejich likvidaci se nedotýkejte mrtvých hlodavců holýma rukama, používejte rukavice nebo nástroje, jako jsou kleště.
  - Tento výrobek obsahuje hořké činidlo 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.