

CS

**PŘÍLOHA**

**SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU**

BROCUM SÁČKY

**Typ přípravku (typy přípravků)**

PT14: Rodenticidy

**Číslo povolení:** CZ-0009135-0000

**Číslo záznamu v registru R4BP:** CZ-0009135-0000

## Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

### 1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	Brocum sáčky
-----------------------	--------------

### 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-0009135-0000	
Číslo záznamu v registru R4BP	CZ-0009135-0000	
Datum udělení povolení	17/06/2014	
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

XX Ostatní: Nástraha k přímému použití: pasta

---

### 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 uživatelé – 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: <i>Mus musculus</i> Obecný název: ostatní: Myš domácí Vývojové stadium: ostatní: Mláďata, dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy  Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách, odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 40 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 staničkami 5 metrů.
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Minimální velikost balení od 3 kg do 10 kg (obsahující nástrahu o hmotnosti 20 g v sáčcích z filtračního papíru) <b>Balení z: plastového kompozitního materiálu, pastu, papírového kartonu</b> Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 6 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 500 g Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 10 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 1 kg Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 2 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 1,5 kg Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 1 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 5 kg Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 4 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 750 g Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 2 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 5 kg Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 4 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 5 kg Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 1 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 10 kg Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 2

Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 10 kg
Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 1
Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 10 kg
Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 10
Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 10 kg
Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 1
Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 10 kg
Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 5
Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 5 kg
Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 15

#### 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 návnada 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

#### 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.

#### 4.1.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob 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 uživatelé – ve vnitřních prostorech

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

	<p>Vývojové stadium: ostatní: Mláďata, dospělci</p> <p>Latinský název: Rattus rattus</p> <p>Obecný název: ostatní: Krysa obecná</p> <p>Vývojové stadium: ostatní: 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 násilnému otevření.</p>
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	<p>Aplikační dávka: 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 staničkami 5 metrů.</p>
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>Minimální velikost balení od 3 kg do 10 kg (obsahující nástrahu o hmotnosti 20 g v sáčcích z filtračního papíru)</p> <p><b>Balení z: plastového kompozitního materiálu, pastu, papírového kartonu</b></p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 6 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 500 g</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 10 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 1 kg</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 2 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 1,5 kg</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 1 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 5 kg</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 4 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 750 g</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 2 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 5 kg</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 4 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 5 kg</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 1 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 10 kg</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 2 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 10 kg</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 1 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 10 kg</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 10 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 10 kg</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 1 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 10 kg</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 5 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 5 kg</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 15</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 návnada 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

#### 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

#### 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 uživatelé - ve venkovních prostorách 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: ostatní: Potkan obecný Vývojové stadium: ostatní: Mláďata, dospělci  Latinský název: Rattus rattus Obecný název: ostatní: Krysa obecná Vývojové stadium: ostatní: Mláďata, dospělci  Latinský název: Mus musculus Obecný název: ostatní: Myš domácí Vývojové stadium: ostatní: Mláďata, dospělci
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí



	Venkovní prostory v okolí budov
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy  Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách, odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: myš domácí: 40 g nástrahy v deratizační staničce; potkan, krysa: 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 staničkami 5 metrů.
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Minimální velikost balení od 3 kg do 10 kg (obsahující nástrahu o hmotnosti 20 g v sáčcích z filtračního papíru) <b>Balení z: plastového kompozitního materiálu, pastu, papírového kartonu</b> Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 6 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 500 g Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 10 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 1 kg Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 2 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 1,5 kg Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 1 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 5 kg Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 4 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 750 g Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 2 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 5 kg Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 4 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 5 kg Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 1 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 10 kg Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 2 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 10 kg Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 1 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 10 kg Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 10 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 10 kg Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 1 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 10 kg Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 5 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 5 kg Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 15

#### 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.

#### 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

#### 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 – ve vnitřních prostorech

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: ostatní: Mláďata, dospělci  Latinský název: Rattus rattus Obecný název: ostatní: Krysa obecná

	<p>Vývojové stadium: ostatní: Mláďata, dospělci</p> <p>Latinský název: Mus musculus</p> <p>Obecný název: ostatní: Myš domácí</p> <p>Vývojové stadium: ostatní: 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 násilnému otevření, nebo na krytých a chráněných nástrahových místech, pokud poskytují stejnou úroveň ochrany pro lidi a necílové druhy, jako deratizační staničky odolné proti násilnému p. Pulzní aplikace nástrahy povolena.</p>
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	<p>Aplikační dávka: Krysy, potkani: – Silné zamoření: 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. Myši: 40 g nástrahy v deratizační staničce nebo na krytém a chráněném nástrahovém místě. Pulzní nástraha 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. Pulzní nástraha 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. Pulzní nástraha: – Silné zamoření: 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.</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 staničkami 5 metrů.</p>
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>Minimální velikost balení od 3 kg do 10 kg (obsahující nástrahu o hmotnosti 20 g v sáčcích z filtračního papíru)</p> <p><b>Balení z: plastového kompozitního materiálu, pasty, papírového kartonu</b></p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 6 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 500 g</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 10 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 1 kg</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 2 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 1,5 kg</p>

	<p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 1 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 5 kg</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 4 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 750 g</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 2 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 5 kg</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 4 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 5 kg</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 1 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 10 kg</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 2 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 10 kg</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 1 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 10 kg</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 10 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 10 kg</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 1 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 10 kg</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 5 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 5 kg</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 15 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 1 kg</p>
--	--

#### 4.4.1. Návod k danému způsobu použití

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

##### **Pokyny pro pulzní nástrahu:**

Nahrazujte zkonsumovanou nástrahu až po 3 dnech a pak maximálně v sedmidenních intervalech. Posbírejte rozsypanou nástrahu a 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.
- Nepoužívejte přípravek jako stálou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci nebo sledování aktivity hlodavců.
- Tento přípravek je nutno používat pouze za výjimečných okolností, pokud jsou nechemické metody regulace a tradiční formy nástrah považovány za neúčinné.
- Tento přípravek lze používat pouze na místech, která nejsou přístupná dětem ani necílovým zvířatům.

#### 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 umístění 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

#### 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: Rattus norvegicus Obecný název: ostatní: Potkan obecný Vývojové stadium: ostatní: Mláďata, dospělci  Latinský název: Rattus rattus Obecný název: ostatní: Krysa obecná Vývojové stadium: ostatní: Mláďata, dospělci  Latinský název: Mus musculus Obecný název: ostatní: Myš domácí Vývojové stadium: ostatní: Mláďata, dospělci
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí  Venkovní prostory v okolí budov
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy  Podrobný popis: Nástraha k přímému použití, v deratizačních staničkách, odolných proti násilnému otevření, nebo na krytých a chráněných nástrahových místech, pokud poskytují stejnou úroveň ochrany pro lidi a necílové druhy, jako deratizační staničky odolné proti násilnému otevření. Přímá aplikace nástrahy k přímému použití do nory. Pulzní aplikace nástrahy povolena.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Krysy, potkani: -Silné zamoření: 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. Myši: -40 g nástrahy v deratizační staničce nebo na krytém a chráněném nástrahovém místě. Pulzní nástraha: -Silné

	<p>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.</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	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>Minimální velikost balení od 3 kg do 10 kg (obsahující nástrahu o hmotnosti 20 g v sáčcích z filtračního papíru)</p> <p><b>Balení z: plastového kompozitního materiálu, pastu, papírového kartonu</b></p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 6 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 500 g</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 10 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 1 kg</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 2 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 1,5 kg</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 1 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 5 kg</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 4 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 750 g</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 2 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 5 kg</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 4 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 5 kg</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 1 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 10 kg</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 2 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 10 kg</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 1 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 10 kg</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 10 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 10 kg</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 1 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 10 kg</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 5 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 5 kg</p> <p>Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 15</p>

#### 4.5.1. Návod k danému způsobu použití

- Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.
- Chraňte nástrahu před vlivem povětrnostních podmínek. Nástrahu pokládejte v prostorách, kde nehrozí záplavy.
- Vyměňte nástrahu na místech, kde byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami.

---

#### **Doplňování spotřebované nástrahy (pulzní nástraha):**

Nahrazujte zkonsumovanou nástrahu až po 3 dnech a pak maximálně v sedmidenních intervalech. Posbírejte rozsypanou nástrahu a uhynulé hlodavce.

#### **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, jakoční staničky odolné proti neoprávněné manipulaci.

-Respektujte doporučení uvedená v metodických pokynech pro provádění speciální ochranné 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 metodických pokynech pro provádění speciální ochranné 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 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.

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

#### **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).

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

Při umístění 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**

#### **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 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: ostatní: Mláďata, dospělci  Latinský název: <i>Rattus rattus</i> Obecný název: ostatní: Krysa obecná Vývojové stadium: ostatní: Mláďata, dospělci
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí  Venkovní otevřené plochy a skládky odpadu
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy  Podrobný popis: Nástraha k přímému použití, v deratizačních staničkách, odolných proti násilnému otevření, nebo na krytých a chráněných nástrahových místech, pokud poskytují stejnou úroveň ochrany pro lidi a necílové druhy, jako deratizační staničky odolné proti násilnému otevření. Přímá aplikace nástrahy k přímému použití do nory. Pulzní aplikace nástrahy povolena
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Silné zamoření: 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:  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 staničkami 5 metrů.
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Minimální velikost balení od 3 kg do 10 kg (obsahující nástrahu o hmotnosti 20 g v sáčcích z filtračního papíru) <b>Balení z: plastového kompozitního materiálu, pasty, papírového kartonu</b> Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 6 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 500 g



Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 10 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 1 kg Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 2 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 1,5 kg Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 1 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 5 kg Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 4 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 750 g Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 2 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 5 kg Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 4 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 5 kg Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 1 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 10 kg Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 2 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 10 kg Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 1 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 10 kg Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 10 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 10 kg Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 1 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 10 kg Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 5 Gramů/kilogramů nástrahy v jednom zabaleném pytli: 5 kg Počet jednotlivě zabalených pytlů s nástrahou v balení: 15
--

#### 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 metodických pokynech pro provádění speciální ochranné deratizace.

##### **Doplňování spotřebované nástrahy (Pulzní aplikace):**

- Nahrazujte zkonsumovanou nástrahu až po 3 dnech a pak maximálně v sedmidenních intervalech. Posbírejte rozsypanou nástrahu a uhynulé hlodavce.

- Respektujte doporučení uvedená v metodických pokynech pro provádění speciální ochranné 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 metodických pokynech pro provádění speciální ochranné 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 rozsypání nástrahy.

-Respektujte doporučení uvedená v metodice správné 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 metodických pokynech pro provádění speciální ochranné deratizace.

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

##### **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 umístění 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**

#### **4.6.6. 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 přečtete a dodržujte informace o přípravku a 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 (IPM), který zahrnuje na příklad 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.
  
- Deratizační staničky je třeba umístit v bezprostřední blízkosti míst, kde byla již dříve zaznamenána aktivita hlodavců (např. stezky, hnízdiště, výkrmny, díry, nory atd.).  
Pro odborně způsobilé osoby:
  - Rovněž krytá a chráněná nástrahová místa pro aplikaci nástrahy by měla být zvolena v blízkosti míst s aktivitou hlodavců.
  
- Pokud je to možné, deratizační staničky musí být připevněny k podlaze nebo 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.
  
- Nástraha je třeba zajistit tak, aby ji nebylo možné z deratizační staničky odtáhnout.
  
- Umístěte přípravek vždy mimo dosah dětí, ptáků, domácích a hospodářských zvířat a jiných necílových zvířat.
  
- Neumísťujte přípravek v blízkosti potravin, nápojů a krmiv pro zvířata, ani nástrojů nebo povrchů, které s nimi přicházejí do kontaktu.
  
- Během manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám.

---

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

---

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

- 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 metodických pokynech správné deratizace pro provádění speciální ochranné deratizace.

– 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, deratizační staničky a uhynulé hlodavce.

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

## **5.2. Opatření ke zmírnění rizik**

- Pokud je to možné, informujte o deratizačním zásahu všechny případné osoby, které se vyskytují v blízkosti (např. uživatele deratizované oblasti a jeho okolí).

- 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 odborníky“).

- 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.

– 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.

---

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

- Přípravky se nesmí používat déle než 35 dnů bez vyhodnocení stavu zamoření a účinnosti deratizace.

- 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.

- Uhynulé 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 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 můžou objevit 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 poté vodou a mýdlem.

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

Při orální expozici vypláchněte ústa pečlivě vodou.

Nikdy nepodávajte 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 s přípravkem musí být označeny následujícími informacemi: „nepřemíst'ujte a neotevírejte“; "obsahuje přípravek na hubení hlodavců"; "název přípravku nebo číslo povolení"; „účinná látka (účinné látky)“ a „v případě nehody volejte toxikologické informační středisko (tel. 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02)".

- Nebezpečný pro volně žijící zvířata.

### **5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu**

Na konci deratizace zlikvidujte nespoteřebanou nástrahu i obal v souladu s místními požadavky.

---

### **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, domácích a hospodářských zvířat.
- Doba použitelnosti: 24 měsíců.

---

## **Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE**

Vzhledem k jejich opožděnému působení jsou antikoagulační rodenticidy účinné 4 až 10 dnů po požití nástrahy.

Hlodavci mohou přenášet původce 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.