

CS

**PŘÍLOHA**

**SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU**

Roban 25 Bloky

**Typ přípravku (typy přípravků)**

PT14: Rodenticidy

**Číslo povolení:** CZ-0020380-0000

**Číslo záznamu v registru R4BP:** CZ-0020380-0000

## Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

### 1.1. Obchodní název (názvy) přípravku

Obchodní název (názvy)	Roban 25 Bloky Roban 25 Bloky - profi
------------------------	--

### 1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	PelGar International Limited
	Adresa	18 rue des Remparts d&#39;Ainay 69002 Lyon Francie
Číslo povolení		CZ-0020380-0000
Číslo záznamu v registru R4BP		CZ-0020380-0000
Datum udělení povolení		29/09/2011
Datum skončení platnosti povolení		31/12/2026

### 1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	PelGar International Limited
Adresa výrobce	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Spojené království Velké Británie a Severního Irska
Umístění výrobních závodů	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Spojené království Velké Británie a Severního Irska  Overley Hill, B5061 TF6 5HD Wellington, Telford Spojené království Velké Británie a Severního Irska

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

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

---

## Kapitola 2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení přípravku

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

### 2.2. Typ (typy) složení

RB Návnada (připravená k použití)

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

Standardní věty o nebezpečnosti	<p>H373: Může způsobit poškození orgánů krevní srážlivosti. při prodloužené nebo opakované expozici {1: uveďte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné:}.</p> <p>EUH208: Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT). Může vyvolat alergickou reakci.</p> <p>EUH208: Obsahuje 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on (OIT). Může vyvolat alergickou reakci.</p>
Pokyny pro bezpečné zacházení	<p>P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.</p> <p>P103: Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.</p> <p>P220: Uchovávejte odděleně od oděvů nebo jiných hořlavých materiálů.</p> <p>P262: Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.</p> <p>P270: Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.</p> <p>P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.</p> <p>P280: Používejte ochranné rukavice.</p> <p>P301 + P310: PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.</p> <p>P314: Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.</p> <p>P404: Skladujte v uzavřeném obalu.</p> <p>P405: Skladujte uzamčené.</p> <p>P501: Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě nebo na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.</p>

## Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

### 4.1. Popis použití

**Tabulka 1. Odborně způsobilé osoby - v interiéru**

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>Mus musculus</i> Obecný název: ostatní: Myš domácí Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech  v interiéru
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy  Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření Zakrytá a chráněná nástrahová místa
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: See below  Ředění (%): 100  Počet a načasování aplikace:  Myš – Vysoká míra zamoření: 40 g nástrahy na místo položení nástrahy každé 2 metry. – Nízká míra zamoření: 40 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů.  Potkan – Vysoká míra zamoření: 200 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů. – Nízká míra zamoření: 200 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 10 metrů.
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Minimální velikost balení - 3 kg. • Volně ložené 5g, 10g, 15g, 20g, 28g nebo 100g bloky v kbelíku z vysokohustotního polyethylenu či polypropylenu - 3kg až 20 kg • Volně ložené 5g, 10g, 15g, 20g, 28g nebo 100g bloky v kartonu z tuhé buničité lepenky - 3kg až 20 kg

- Volně ložené 5g, 10g, 15g, 20g, 28g nebo 100g bloky v plastovém nebo polyethylenovém sáčku v kartonu s dvojitou stěnou nebo dřevovláknitou deskou- 3kg až 20 kg
- 5g, 10g, 15g, 20g nebo 28g bloky baleny do:
  - sáčků (polyethylenové, papírovopolyethylenové, polyethylenovohliníkové nebo papírovopolyethylenovo hliníkové)
  - vaků (papírovopolyethylenovo hliníkové, polypropylenové, PET/polyethylenové nebo polypropylenového laminátu)
  - 20g bloky v sáčcích z polypropylenu či polypropylenového laminátu či v „blisterových“ obalech z polypropylenu se štítkem.- 3kg až 20 kg

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

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

#### **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 platným kodexem osvědčených postupů, pokud existuje]“.

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

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

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

– Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

– 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 ve vnitřních prostorech a na místech, která nejsou přístupná dětem ani necílovým zvířatům.

#### **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 návod na použití

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

Viz návod na použití

### 4.2. Popis použití

**Tabulka 2. Odborně způsobilé osoby - ve venkovních prostorách 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: Rattus norvegicus Obecný název: ostatní: Potkan obecný Vývojové stadium: dospělci  Latinský název: Mus musculus Obecný název: ostatní: Myš domácí Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí  Ve venkovních prostorách kolem budov
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady  Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření Zakrytá a chráněná nástrahová místa Nástraha k přímému použití v norách
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Viz níže  Ředění (%): 100  Počet a načasování aplikace: Myš – Vysoká míra zamoření: 40 g nástrahy na místo položení nástrahy každé 2 metry. – Nízká míra zamoření: 40 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů.  Potkan – Vysoká míra zamoření: 200 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů. – Nízká míra zamoření: 200 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 10 metrů.

	Nástraha do nor: 20-200g nástrahy do jedné nory.
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>Minimální velikost balení - 3 kg.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Volně ložené 5g, 10g, 15g, 20g, 28g nebo 100g bloky v kbelíku z vysokohustotního polyethylenu či polypropylenu - 3kg až 20 kg</li> <li>• Volně ložené 5g, 10g, 15g, 20g, 28g nebo 100g bloky v kartonu z tuhé buničité lepenky - 3kg až 20 kg</li> <li>• Volně ložené 5g, 10g, 15g, 20g, 28g nebo 100g bloky v plastovém nebo polyethylenovém sáčku v kartonu s dvojitou stěnou nebo dřevovláknitou deskou - 3kg až 20 kg</li> <li>• 5g, 10g, 15g, 20g nebo 28g bloky baleny do: <ul style="list-style-type: none"> <li>- sáčků (polyethylenové, papírovopolyethylenové, polyethylenovohliníkové nebo papírovopolyethylenovo hliníkové)</li> <li>- vaků (papírovopolyethylenovo hliníkové, polypropylenové, PET/polyethylenové nebo polypropylenového laminátu)</li> <li>- 20g bloky v sáčcích z polypropylenu či polypropylenového laminátu či v „blisterových“ obalech z polypropylenu se štítkem.- 3kg až 20 kg</li> </ul> </li> </ul>

#### 4.2.1. Návod k danému způsobu použití

Chraňte nástrahu před vlivem povětrnostních podmínek. Nástrahu pokládejte 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 příslušném kodexu osvědčených postupů.

#### 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 platným kodexem osvědčených postupů, pokud existuje]“.

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

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

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



– Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

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

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

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

Viz návod na použití

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

Viz návod na použití

### 4.3. Popis použití

**Tabulka 3. 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
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí Venkovní otevřené plochy Skládky odpadu
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření Zakrytá a chráněná nástrahová místa Nástraha k přímému použití v norách
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Viz níže

	<p>Ředění (%): 100</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vysoká míra zamoření: 200 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů.</li> <li>– Nízká míra zamoření: 200 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 10 metrů.</li> </ul> <p>Nástraha do nor: 20-200g nástrahy do jedné nory.</p>
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>Minimální velikost balení - 3 kg.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Volně ložené 5g, 10g, 15g, 20g, 28g nebo 100g bloky v kbelíku z vysokohustotního polyethylenu či polypropylenu - 3kg až 20 kg</li> <li>• Volně ložené 5g, 10g, 15g, 20g, 28g nebo 100g bloky v kartonu z tuhé buničité lepenky - 3kg až 20 kg</li> <li>• Volně ložené 5g, 10g, 15g, 20g, 28g nebo 100g bloky v plastovém nebo polyethylenovém sáčku v kartonu s dvojitou stěnou nebo dřevovláknitou deskou - 3kg až 20 kg</li> <li>• 5g, 10g, 15g, 20g nebo 28g bloky baleny do: <ul style="list-style-type: none"> <li>- sáčků (polyethylenové, papírovopolyethylenové, polyethylenovohliníkové nebo papírovopolyethylenovo hliníkové)</li> <li>- vaků (papírovopolyethylenovo hliníkové, polypropylenové, PET/polyethylenové nebo polypropylenového laminátu)</li> <li>- 20g bloky v sáčcích z polypropylenu či polypropylenového laminátu či v „blisterových“ obalech z polypropylenu se štítkem.- 3kg až 20 kg</li> </ul> </li> </ul>

#### 4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Chraňte nástrahu před vlivem povětrnostních podmínek. Nástrahu pokládejte v prostorech, 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 příslušném kodexu osvědčených postupů.

#### 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 platným

kodexem osvědčených postupů, pokud existuje].“.

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

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

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

– Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

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

Při umístování deratizačních staniček 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 návod na použití

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

Viz návod na použití

### **4.4. Popis použití**

**Tabulka 4. 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: ostatní: Potkan obecný Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	ostatní: Other

	Kanalizace
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady  Podrobný popis: Nástraha k přímému použití, která má být připevněna v deratizačních staničkách či do nich být aplikována tak, aby se zabránilo kontaktu nástrahy s odpadní vodou. Zakrytá a chráněná místa vykládání nástrah.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Viz níže  Ředění (%): 100  Počet a načasování aplikace: – Vysoká míra zamoření: 200 gramů na vstupní šachtu. – Nízká míra zamoření: 200 gramů na vstupní šachtu.
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Minimální velikost balení - 3 kg. • Volně ložené 5g, 10g, 15g, 20g, 28g nebo 100g bloky v kbelíku z vysokohustotního polyethylenu či polypropylenu - 3kg až 20 kg • Volně ložené 5g, 10g, 15g, 20g, 28g nebo 100g bloky v kartonu z tuhé buničité lepenky - 3kg až 20 kg • Volně ložené 5g, 10g, 15g, 20g, 28g nebo 100g bloky v plastovém nebo polyethylenovém sáčku v kartonu s dvojitou stěnou nebo dřevovláknitou deskou - 3kg až 20 kg • 5g, 10g, 15g, 20g nebo 28g bloky baleny do: - sáčků (polyethylenové, papírovopolyethylenové, polyethylenovohliníkové nebo papírovopolyethylenovo hliníkové) - vaků (papírovopolyethylenovo hliníkové, polypropylenové, PET/polyethylenové nebo polypropylenového laminátu) - 20g bloky v sáčcích z polypropylenu či polypropylenového laminátu či v „blisterových“ obalech z polypropylenu se štítkem.- 3kg až 20 kg

#### 4.4.1. Návod k danému způsobu použití

Nástrahy musí být aplikovány tak, aby nepřišly do styku s vodou a nebyly odplaveny.

[Je-li k dispozici] Postupujte podle případných dalších pokynů uvedených v příslušném kodexu osvědčených postupů.

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

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

Umíst'ujte nástrahy pouze do kanalizačních systémů, které jsou napojeny na čistírnu odpadních vod.

Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

#### 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

Viz návod na použití

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

Viz návod na použití

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

Viz návod na použití

### 4.5. Popis použití

**Tabulka 5. Profesionální použití - 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: dospělci  Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Potkan obecný Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách  Ve vnitřních prostorách
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady  Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Viz níže  Ředění (%): 100

	<p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Myš</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vysoká míra zamoření: 40 g nástrahy na místo položení nástrahy každé 2 metry.</li> <li>– Nízká míra zamoření: 40 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů.</li> </ul> <p>Potkan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vysoká míra zamoření: 200 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů.</li> <li>– Nízká míra zamoření: 200 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 10 metrů.</li> </ul>
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>Minimální velikost balení - 3 kg.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Volně ložené 5g, 10g, 15g, 20g, 28g nebo 100g bloky v kbelíku z vysokohustotního polyethylenu či polypropylenu - 3kg až 20 kg</li> <li>• Volně ložené 5g, 10g, 15g, 20g, 28g nebo 100g bloky v kartonu z tuhé buničité lepenky - 3kg až 20 kg</li> <li>• Volně ložené 5g, 10g, 15g, 20g, 28g nebo 100g bloky v plastovém nebo polyethylenovém sáčku v kartonu s dvojitou stěnou nebo dřevovláknitou deskou - 3kg až 20 kg</li> <li>• 5g, 10g, 15g, 20g nebo 28g bloky baleny do: <ul style="list-style-type: none"> <li>- sáčků (polyethylenové, papírovopolyethylenové, polyethylenovohliníkové nebo paperírovopolyethylenovo hliníkové)</li> <li>- vaků (paperírovopolyethylenovo hliníkové, polypropylenové, PET/polyethylenové nebo polypropylenového laminátu)</li> <li>- 20g bloky v sáčcích z polypropylenu či polypropylenového laminátu či v „blisterových“ obalech z polypropylenu se štítkem.- 3kg až 20 kg</li> </ul> </li> </ul>

#### 4.5.1. Návod k danému způsobu použití

Pro myši: Deratizační staničky je nutno kontrolovat nejméně jednou za 2 až 3 dny v počáteční fázi deratizace a následně nejméně jednou týdně s cílem ověřit, zda je nástraha akceptována, zda jsou deratizační staničky neporušené a za účelem odstranění těl uhynulých hlodavců. V případě potřeby doplňte nástrahu.

Pro potkany: Deratizační staničky je nutno kontrolovat nejméně jednou za 5 až 7 dní v počáteční fázi deratizace a následně nejméně jednou týdně s cílem ověřit, zda je nástraha akceptována, zda jsou deratizační staničky neporušené a za účelem odstranění těl uhynulých hlodavců. V případě potřeby doplňte nástrahu.

- [Je-li k dispozici] Postupujte podle případných dalších pokynů uvedených v příslušném kodexu osvědčených postupů.

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

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

Viz návod na použití

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

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

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

Viz návod k použití

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

Viz návod k použití

### 4.6. Popis použití

**Tabulka 6. Profesionální použití - ve venkovních prostorách 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>Mus musculus</i> Obecný název: ostatní: Myš domácí Vývojové stadium: dospělci  Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Potkan obecný Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí  Ve venkovních prostorách kolem budov
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady

	Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	<p>Aplikační dávka: Viz níže</p> <p>Ředění (%): 100</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Myš</p> <p>– Vysoká míra zamoření: 40 g nástrahy na místo položení nástrahy každé 2 metry.</p> <p>– Nízká míra zamoření: 40 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů.</p> <p>Potkan</p> <p>– Vysoká míra zamoření: 200 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů.</p> <p>– Nízká míra zamoření: 200 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 10 metrů.</p>
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>Minimální velikost balení - 3 kg.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Volně ložené 5g, 10g, 15g, 20g, 28g nebo 100g bloky v kbelíku z vysokohustotního polyethylenu či polypropylenu - 3kg až 20 kg</li> <li>• Volně ložené 5g, 10g, 15g, 20g, 28g nebo 100g bloky v kartonu z tuhé buničité lepenky - 3kg až 20 kg</li> <li>• Volně ložené 5g, 10g, 15g, 20g, 28g nebo 100g bloky v plastovém nebo polyethylenovém sáčku v kartonu s dvojitou stěnou nebo dřevovláknitou deskou - 3kg až 20 kg</li> <li>• 5g, 10g, 15g, 20g nebo 28g bloky baleny do: <ul style="list-style-type: none"> <li>- sáčků (polyethylenové, papírovopolyethylenové, polyethylenovohliníkové nebo papírovopolyethylenovo hliníkové)</li> <li>- vaků (papírovopolyethylenovo hliníkové, polypropylenové, PET/polyethylenové nebo polypropylenového laminátu)</li> <li>- 20g bloky v sáčcích z polypropylenu či polypropylenového laminátu či v „blisterových“ obalech z polypropylenu se štítkem.- 3kg až 20 kg</li> </ul> </li> </ul>

#### 4.6.1. Návod k danému způsobu použití

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

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



---

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

– [Je-li k dispozici] Postupujte podle případných dalších pokynů uvedených v příslušném kodexu osvědčených postupů.

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

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

Nevykládejte tento přípravek přímo do nor.

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

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

Viz návod na použití

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

Viz návod na použití

### **4.7. Popis použití**

**Tabulka 7. Myš domácí - široká veřejnost - 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>Mus musculus</i> Obecný název: house mouse Vývojové stadium: dospělci

Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Ve vnitřních prostorech
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Viz níže Ředění (%): 100 Počet a načasování aplikace: – Vysoká míra zamoření: 40 g nástrahy na místo položení nástrahy každé 2 metry. – Nízká míra zamoření: 40 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů.
Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Volně ložené 5g, 10g, 15g, 20g, 28g bloky v kbelíku z vysokohustotního polyethylenu či polypropylenu - až do 100g</li> <li>• Volně ložené 5g, 10g, 15g, 20g, 28g bloky v kartonu z tuhé buničité lepenky - až do 100g</li> <li>• Volně ložené 5g, 10g, 15g, 20g, 28g bloky v plastovém nebo polyethylenovém sáčku v kartonu s dvojitou stěnou nebo dřevovláknitou deskou- až do 100g</li> <li>• 5g, 10g, 15g, 20g nebo 28g bloky baleny do sáčků (polyethylenové, papírovopolyethylenové, polyethylenovohliníkové nebo papírovopolyethylenovo hliníkové) - až do 100g</li> </ul>

#### 4.7.1. Návod k danému způsobu použití

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

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

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

Viz návod na použití

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

Viz návod na použití

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

Viz návod na použití

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

Viz návod na použití

### 4.8. Popis použití

**Tabulka 8. Potkan – široká veřejnost – 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>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Potkan obecný Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách  Ve vnitřních prostorách
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady  Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Viz níže  Ředění (%): 100  Počet a načasování aplikace: – Vysoká míra zamoření: 200 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů. – Nízká míra zamoření: 200 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 10 metrů.

Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Volně ložené 5g, 10g, 15g, 20g, 28g bloky v kbelíku z vysokohustotního polyethylenu či polypropylenu - až do 300g</li> <li>• Volně ložené 5g, 10g, 15g, 20g, 28g bloky v kartonu z tuhé buničité lepenky - až do 300g</li> <li>• Volně ložené 5g, 10g, 15g, 20g, 28g bloky v plastovém nebo polyethylenovém sáčku v kartonu s dvojitou stěnou nebo dřevovláknitou deskou- až do 300g</li> <li>• 5g, 10g, 15g, 20g nebo 28g bloky baleny do sáčků (polyethylenové, papírovopolyethylenové, polyethylenovohliníkové nebo papírovopolyethylenovo hliníkové) - až do 300g</li> </ul>

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

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

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

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

Viz návod na použití

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

Viz návod na použití

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

Viz návod na použití

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

Viz návod na použití

## 4.9. Popis použití

**Tabulka 9. Potkan - široká veřejnost - ve venkovních prostorách 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
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí  Venkovní prostory kolem budov
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady  Podrobný popis: 200 g nástrahy nástrahy každých 5 metrů.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: See below  Ředění (%): 100  Počet a načasování aplikace: – Vysoká míra zamoření: 200 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů. – Nízká míra zamoření: 200 g nástrahy na místo položení nástrahy každých 10 metrů.
Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	<ul style="list-style-type: none"><li>• Volně ložené 5g, 10g, 15g, 20g, 28g bloky v kbelíku z vysokohustotního polyethylenu či polypropylenu - až do 300g</li><li>• Volně ložené 5g, 10g, 15g, 20g, 28g bloky v kartonu z tuhé buničité lepenky - až do 300g</li><li>• Volně ložené 5g, 10g, 15g, 20g, 28g bloky v plastovém nebo polyethylenovém sáčku v kartonu s dvojitou stěnou nebo dřevovláknitou deskou- až do 300g</li><li>• 5g,10g, 15g, 20g nebo 28g bloky baleny do sáčků (polyethylenové, papírovopolyethylenové, polyethylenovohliníkové nebo paperírovopolyethylenovo hliníkové) - až do 300g</li></ul>

### 4.9.1. Návod k danému způsobu použití

Umístěte deratizační staničky v prostorách, kde nehrozí záplavy.

---

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

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

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

Viz návod na použití

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

Viz návod na použití

#### **4.9.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

Viz návod na použití

#### **4.9.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

Viz návod na použití

---

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

### 5.1. Návod k použití

Osoby odborně způsobilé:

– 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 zamořenu 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 5.3).

[...] Je-li přípravek používán ve veřejných prostorách, měly by být ošetřené plochy po dobu deratizace označeny a poblíž nástrah musí být umístěno upozornění vysvětlující riziko primární nebo sekundární otravy antikoagulantem společně s uvedením opatření první pomoci v případě otravy.

– Nástrahu je třeba zajistit tak, aby ji nebylo možné z deratizační staničky odtáhnout.

– Umístěte přípravek mimo dosah dětí, ptáků, domácích zvířat, hospodářských zvířat a jiných necílových zvířat.

– Neumísťujte přípravek v blízkosti potravin, nápojů a krmiv ani nástrojů nebo povrchů, které s nimi přicházejí do kontaktu.

[Pokud je to nezbytné na základě hodnocení rizik:

Během manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku).

V případě potřeby uveďte jakékoli jiné osobní ochranné pracovní prostředky (například ochranné brýle nebo masku), které jsou při manipulaci s přípravkem nutné.]

Při používání přípravku nejezte, nepijte a nekuřte! Po použití přípravku si umyjte ruce a přímo zasaženou pokožku.

Četnost návštěv deratizované oblasti je na uvážení pracovníka, který by měl zohlednit průzkum provedený na začátku deratizace.

Tato frekvence by měla být v souladu s doporučeními stanovenými v příslušném kodexu osvědčených postupů.

– 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 požíráání 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.

Profesionální uživatelé:

Před použitím přípravku si přečtěte informace o přípravku a rovněž veškeré informace přiložené k přípravku nebo poskytnuté v místě prodeje a řiďte se jimi.

– Před položením nástrahy proveďte průzkum zamořené oblasti a posouzení na místě a určete druh hlodavců, místa jejich aktivity a stanovte pravděpodobnou příčinu a rozsah zamoření.

Odstraňte potraviny, které jsou pro hlodavce snadno dosažitelné (např. rozsypané zrní nebo potravinový odpad).

Kromě těchto opatření však zamořenu oblast těsně před zahájením deratizace nečistěte, neboť to populaci hlodavců jen vyruší a ztěžuje to akceptaci nástrahy.

---

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

- 
- Přípravek by měl být používán pouze jako součást systému integrované ochrany proti škůdcům, který zahrnuje například hygienická opatření, a pokud je to možné, i fyzikální metody regulace. Zvažte preventivní kontrolní opatření (ucpěte díry, odstraňte případné potraviny a nápoje co nejdále) s cílem zvýšit příjem přípravku a snížit pravděpodobnost opětovného zamoření.
  - Deratizační staničky by měly být umístěny v bezprostřední blízkosti míst, kde byla již dříve zaznamenána aktivita hlodavců (např. stezky, hnízdiště, výkrmny, díry, nory atd.)
  - Pokud je to možné, musí být deratizační staničky připevněny k zemi nebo k jiným konstrukcím.
  - Deratizační staničky musí být zřetelně označeny tak, aby bylo zřejmé, že obsahují rodenticidy a že nesmí být přemísťovány ani otevírány (informace, které mají být uvedeny na etiketě, viz oddíl 5.3).  
[...] Je-li přípravek používán ve veřejných prostorách, měly by být ošetřené plochy po dobu deratizace označeny a poblíž nástrah musí být umístěno upozornění vysvětlující riziko primární nebo sekundární otravy antikoagulantem společně s uvedením opatření první pomoci v případě otravy.
  - Nástrahu je třeba zajistit tak, aby ji nebylo možné z deratizační staničky odtáhnout.
  - Umístěte přípravek mimo dosah dětí, ptáků, domácích zvířat, hospodářských zvířat a jiných necílových zvířat.
  - Neumísťujte přípravek v blízkosti potravin, nápojů a krmiv ani nástrojů nebo povrchů, které s nimi přicházejí do kontaktu.  
[Pokud je to nezbytné na základě hodnocení rizik:  
Během manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku).  
V případě potřeby uveďte jakékoli jiné osobní ochranné pracovní prostředky (například ochranné brýle nebo masku), které jsou při manipulaci s přípravkem nutné.]  
Při používání přípravku nejezte, nepijte a nekuřte.  
Po použití přípravku si umyjte ruce a přímo zasaženou pokožku.
  - Pokud je požer nástrahy vzhledem ke zjevnému rozsahu zamoření nízký, zvažte přenesení deratizačních staniček na jiné místo a možnost přechodu na jinou formu nástrahy.  
Pokud po 35 dnech deratizace dochází i nadále k požívání nástrah a nezaznamenáte žádný pokles aktivity hlodavců, je nutné stanovit pravděpodobnou příčinu.  
Po vyloučení jiných možností je pravděpodobné, že hlodavci jsou rezistentní, zvažte tedy použití jiného než antikoagulačního rodenticidu, pokud je k dispozici, případně silnějšího antikoagulačního rodenticidu.  
Zvažte rovněž alternativní regulaci hlodavců pomocí pastí.
  - Na konci období deratizace odstraňte zbývající nástrahu nebo deratizační staničky.

#### Široká veřejnost:

- Před použitím přípravku si přečtěte informace o přípravku a rovněž veškeré informace přiložené k přípravku nebo poskytnuté v místě prodeje a řiďte se jimi.
- Před použitím rodenticidů je třeba zvážit nechemické metody regulace (např. pastí).
- Odstraňte potraviny, které jsou pro hlodavce snadno dosažitelné (např. rozsypané zrní nebo potravinový odpad).
- Kromě těchto opatření však zamořenou oblast těsně před zahájením deratizace nečistěte, neboť to populaci hlodavců jen vyruší a ztěžuje to akceptaci nástrahy.
- Deratizační staničky je třeba umístit v bezprostřední blízkosti míst, kde byla zaznamenána aktivita hlodavců (např. stezky, hnízdiště, výkrmny, díry, nory atd.)
  - Pokud je to možné, musí být deratizační staničky připevněny k zemi nebo k jiným konstrukcím.
  - [[Neotevírejte sáčky obsahující nástrahu – pokud je to relevantní s ohledem na formu nástrahy v přípravku].
  - Umístěte deratizační staničky mimo dosah dětí, ptáků, domácích zvířat, hospodářských zvířat a jiných necílových zvířat.
  - Neumísťujte deratizační staničky v blízkosti potravin, nápojů a krmiv ani nástrojů nebo povrchů, které s nimi přicházejí do kontaktu.
  - Neumísťujte deratizační staničky v blízkosti drenážních systémů, kde mohou přijít do styku s vodou.
- Při používání přípravku nejezte, nepijte a nekuřte.
- Po použití přípravku si umyjte ruce a přímo zasaženou pokožku.
- Na konci období deratizace odstraňte zbývající nástrahu nebo deratizační staničky.



---

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizik

Odborně způsobilé osoby:

Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace případné osoby, které se vyskytují v blízkosti o deratizaci hlodavců [v souladu s platným kodexem osvědčených postupů, pokud existuje].“

- 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.

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.

Uhynulé hlodavce likvidujte v souladu s místními požadavky.

Profesionální uživatelé:

Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace případné osoby, které se vyskytují v blízkosti (například uživatele deratizované oblasti a jejího okolí) o deratizaci hlodavců [v souladu s platným kodexem osvědčených postupů, pokud existuje].“

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“).

- přípravek je nutno používat v deratizačních staničkách přiměřeně odolných proti násilnému otevření (např. „určeno k použití pouze v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření“).

- uživatelé musí deratizační staničky řádně označit informacemi uvedenými v oddíle 5.3 souhrnu údajů o přípravku (například „označujte deratizační staničky v souladu s doporučeními uvedenými u přípravku“).

Při použití tohoto přípravku by mělo dojít k vyhubení hlodavců do 35 dnů.

Informace o přípravku (tj. etiketa a/nebo příbalová informace) musí jasně doporučovat, aby si uživatel v případě, že má na konci deratizace podezření na nedostatečnou účinnost přípravku (tj. pokud stále pozoruje aktivitu hlodavců), vyžádal radu dodavatele přípravku nebo se obrátil na deratizační službu.

- Mezi jednotlivými použitími neumývejte deratizační staničky vodou.

Uhynulé hlodavce likvidujte v souladu s místními požadavky.

Široká veřejnost:

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

- Nepoužívejte antikoagulační rodenticidy jako stálé nástrahy (např. k prevenci zamoření hlodavci nebo k odhalení aktivity hlodavců).

Z informací o přípravku (tj. z etikety a/nebo příbalové informace) musí jasně vyplývat, že:

- přípravek je nutno používat v deratizačních staničkách přiměřeně odolných proti násilnému otevření (např. „určeno k použití pouze v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření“).

- uživatelé musí deratizační staničky řádně označit informacemi uvedenými v oddíle 5.3 souhrnu údajů o přípravku (například „označujte deratizační staničky v souladu s doporučeními uvedenými u přípravku“).

Při použití tohoto přípravku by mělo dojít k vyhubení hlodavců do 35 dnů.

Informace o přípravku (tj. etiketa a/nebo příbalová informace) musí jasně doporučovat, aby si uživatel v případě, že má na konci deratizace podezření na nedostatečnou účinnost přípravku (tj. pokud stále pozoruje aktivitu hlodavců), vyžádal radu dodavatele přípravku nebo se obrátil na deratizační službu.

- V průběhu deratizace vyhledávejte a odstraňujte uhynulé hlodavce, a to nejméně se stejnou frekvencí, s jakou kontrolujete deratizační staničky.

Uhynulé hlodavce likvidujte v souladu s místními požadavky.

---

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

Tento přípravek obsahuje antikoagulační látku.

Při jeho požití se mohou objevit příznaky, a to i se zpožděním, mezi něž může patřit krvácení z nosu a z dásní.

V závažných případech se mohou vyskytnout i krevní výrony a ve stolici a moči se může objevit krev.

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

– V případě:

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

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

Při orální expozici vypláchněte ústa pečlivě vodou.

Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí.

Nevyvolávejte zvracení.

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

V případě požití domácím zvířetem kontaktujte veterinárního lékaře.

Deratizační staničky musí být označeny těmito informacemi: „nepřemisťujte 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 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 a domácích a hospodářských zvířat.

– Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby.

---

## **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.