

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Brodifacoum 25ppm Blocks - Professional and Non-Professional Use

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

**Číslo povolení:** CZ-0030302-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0030302-0000

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	2
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	28
5.1. Pokyny pro používání	28
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	30
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	31
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	32
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	32
6. Další informace	32

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

Solo 25 Blox
Jaguar 25 Blox
Final 25 Blox
Brodifacoum (bloky 25 ppm) – profesionální použití

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	Bell Laboratories Netherlands B.V.
	Adresa	De Cuserstraat 93 1081 CN Amsterdam Nizozemsko
<b>Číslo povolení</b>	CZ-0030302-0000	
<b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b>	CZ-0030302-0000	
<b>Datum udělení povolení</b>	12/06/2023	
<b>Datum skončení platnosti povolení</b>	01/07/2024	

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	Bell Laboratories Inc.
<b>Adresa výrobce</b>	6551 N Towne Rd WI 53598 Windsor Spojené státy
<b>Umístění výrobních závodů</b>	6501 N Towne Rd WI 53598 Windsor Spojené státy

#### 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	11 - Brodifakum
Název výrobce	Activa S.r.l
Adresa výrobce	Via Feltre 32 20132 Miláno Itálie
Umístění výrobních závodů	Tezza s.r.l. Via Tre Ponti 37050 S. Maria di Zevio Itálie

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle 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	0,0025
Sorbát draselný	Kalium-[(E,E)-hexa-2,4-dienoát]	Neúčinná látka	24634-61-5	246-376-1	1

### 2.2. Typ složení přípravku

RB - Nástraha k přímému použití

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

### Standardní věty o nebezpečnosti

Může způsobit poškození orgánů (krve) při prodloužené nebo opakované expozici ..

### Pokyny pro bezpečné zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

Odstraňte obal v souladu se státními předpisy..

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Tabulka 1. Použití č. 1 – Myši domácí – Profesionální uživatelé – Vnitřní prostory

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	–
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: <i>Mus musculus</i> Obecný název: myš domácí Vývojové stadium: Mláďata  Latinský název: <i>Mus musculus</i> Obecný název: myš domácí Vývojové stadium: Dospělci
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Vnitřní prostory
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Použití ve formě nástrahy Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních stanicích odolných proti neoprávněné manipulaci nebo krytých deratizačních bodech.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 20 až 50 g nástrahy na stanici. Pokud je potřeba více než jedna deratizační stanice, vzdálenost mezi deratizačními stanicemi by měla být 2 až 4 metry. Ředění (%): – Počet a načasování aplikace:  Vysoké zamoření: 20 až 50 g nástrahy na deratizační bod, každé 2 metry. Nízké zamoření: 20 až 50 g nástrahy na deratizační bod, každé 4 metry.  Určete místa, kde hlodavci pravděpodobně najdou a zkonzumují nástrahu. Obecně jsou taková místa podél zdí, u ohlodaných otvorů, v rozích a na zakrytých místech.
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Velikosti balení 3 kg – 10 kg (bloky o hmotnosti 5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 28 g, 50 g dodávané v neprůhledných HDPE kbelících s LDPE víčkem)

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Deratizační stanice by měly být na začátku kontrolovány nejméně každé 2 až 3 dny a poté alespoň jednou týdně, aby se zkontrolovalo, zda je nástraha přijata, deratizační stanice jsou neporušené a aby se odstranila těla hlodavců. V případě potřeby doplňte 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.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

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

- Při umístování deratizačních bodů v blízkosti vodních drenážních systémů zajistěte, aby nedošlo ke kontaktu nástrahy s vodou.

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití



#### 4.2 Popis použití

##### Použití 2 - Tabulka 2. Použití č. 2 – Myši domácí – Profesionální uživatelé – Vnitřní prostory

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	–
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Mus musculus Obecný název: myš domácí Vývojové stadium: Mláďata  Latinský název: Mus musculus Obecný název: myš domácí Vývojové stadium: Dospělci
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Vnitřní prostory
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Použití ve formě nástrahy Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních stanicích odolných proti neoprávněné manipulaci nebo krytých deratizačních bodech.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 20 až 50 g nástrahy na deratizační bod. Ředění (%): – Počet a načasování aplikace:  Vysoké zamoření: 20 až 50 g nástrahy na deratizační bod, každé 2 metry. Nízké zamoření: 20 až 50 g nástrahy na deratizační bod, každé 4 metry.  Určete místa, kde hlodavci pravděpodobně najdou a zkonzumují nástrahu. Obecně jsou taková místa podél zdí, u ohlodaných otvorů, v rozích a na zakrytých místech.
<b>Kategorie uživatelů</b>	Vyškolený profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Velikosti balení 3 kg – 10 kg (bloky o hmotnosti 5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 28 g, 50 g dodávané v neprůhledných HDPE kbelících s LDPE víčkem)

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

- Na konci období ošetření odstraňte zbývající přípravek.
- Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

#### 4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Je-li to možné, před ošetřením informujte o deratizační akci všechny osoby v okolí (např. uživatele ošetřované oblasti a okolí) v souladu s příslušným metodickým pokynem pro provádění ochranné deratizace vydaným podle zákona č. 258/2000 Sb.
- Zvažte preventivní kontrolní opatření (např. ucpání otvorů, odstranění případného jídla a pití co nejdál), abyste zlepšili příjem přípravku a snížili pravděpodobnost opětovného zamoření.
- Abyste snížili riziko sekundární otravy, vyhledávejte a odstraňujte během ošetření uhynulé hlodavce v častých intervalech, v souladu s doporučeními uvedenými v příslušném metodickém pokynu pro provádění ochranné deratizace vydaným podle zákona č. 258/2000 Sb.
- Nepoužívejte přípravek jako trvalou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci nebo ke sledování výskytu hlodavců.
- Nepoužívejte přípravek tzv. pulzní metodou.

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

- Při umístování deratizačních bodů v blízkosti vodních odtokových systémů zajistěte, aby nedošlo ke kontaktu nástrahy s vodou.

#### 4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití



#### 4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

#### 4.3 Popis použití

##### Použití 3 - Tabulka 3. Použití č. 3 – Křasy – Profesionální uživatelé – Vnitřní prostory

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	–
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Rattus norvegicus Obecný název: potkan obecný Vývojové stádium: Mláďata  Latinský název: Rattus norvegicus Obecný název: potkan obecný Vývojové stádium: Dospělci  Latinský název: Rattus rattus Obecný název: Křasa obecná Vývojové stádium: Mláďata  Latinský název: Rattus rattus Obecný název: Křasa obecná Vývojové stádium: Dospělci
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Vnitřní prostory
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Použití ve formě nástrahy Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních stanicích odolných proti neoprávněné manipulaci nebo krytých deratizačních místech.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 100 až 225 g nástrahy na deratizační stanici. Ředění (%): – Počet a načasování aplikace:  Vysoké zamoření: 100 až 225 g nástrahy na deratizační bod, každých 5 metrů. Nízké zamoření: 100 až 225 g nástrahy na deratizační bod, každých 10 metrů.  Určete místa, kde hlodavci pravděpodobně najdou a zkonzumují nástrahu. Obecně jsou taková místa podél zdí, u ohlodaných otvorů, v rozích a na zakrytých místech.

**Kategorie uživatelů**

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

Velikosti balení 3 kg – 10 kg (bloky o hmotnosti 10 g, 15 g, 20 g, 28 g, 50 g, 200 g dodávané v neprůhledných HDPE kbelících s LDPE víčkem)

#### 4.3.1 Návod k danému způsobu použití

- Na krysy: Deratizační stanice by měly být na začátku kontrolovány nejméně každých 5 až 7 dnů a poté alespoň jednou týdně, aby se zkontrolovalo, zda je nástraha přijata, deratizační stanice jsou neporušené a aby se odstranila těla hlodavců. V případě potřeby doplňte 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.

#### 4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

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

- Při umístování deratizačních bodů v blízkosti vodních odtokových systémů zajistěte, aby nedošlo ke kontaktu nástrahy s vodou.

#### 4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

#### 4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

#### 4.4 Popis použití

##### Použití 4 - Tabulka 4. Použití č. 4 – Krysy – Profesionální uživatelé – Vnitřní prostory

**Typ přípravku**

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

**V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití**

–

**Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)**

Latinský název: Rattus norvegicus  
Obecný název: potkan obecný  
Vývojové stadium: Mláďata

Latinský název: Rattus norvegicus  
Obecný název: potkan obecný  
Vývojové stadium: Dospělci

Latinský název: Rattus rattus  
Obecný název: Krysa obecná  
Vývojové stadium: Mláďata

Latinský název: Rattus rattus  
Obecný název: Krysa obecná  
Vývojové stadium: Dospělci

**Oblast použití**

Vnitřní

Vnitřní prostory

**Metoda(y) aplikace**

Metoda: Použití ve formě nástrahy

Podrobný popis:

Nástraha k přímému použití v deratizačních stanicích odolných proti neoprávněné manipulaci nebo krytých deratizačních bodech.

#### **Aplikační dávka(y) a četnost aplikací**

Míra aplikace: 100 až 225 g nástrahy na deratizační stanici.

Ředění (%): –

Počet a načasování aplikace:

Vysoké zamoření: 100 až 225 g nástrahy na deratizační bod, každých 5 metrů.

Nízké zamoření: 100 až 225 g nástrahy na deratizační bod, každých 10 metrů.

Určete místa, kde hlodavci pravděpodobně najdou a zkonsumují nástrahu. Obecně jsou taková místa podél zdí, u ohlodaných otvorů, v rozích a na zakrytých místech.

#### **Kategorie uživatelů**

Vyškolený profesionál

#### **Velikost balení a obalový materiál**

Velikosti balení 3 kg – 10 kg (bloky o hmotnosti 10 g, 15 g, 20 g, 28 g, 50 g, 200 g dodávané v neprůhledných HDPE kbelících s LDPE víčkem)

#### **4.4.1 Návod k danému způsobu použití**

- Je-li to možné, před ošetřením informujte o deratizační akci všechny osoby v okolí (např. uživatele ošetřované oblasti a okolí) v souladu s příslušným metodickým pokynem pro provádění ochranné deratizace vydaným podle zákona č. 258/2000 Sb.
- Zvažte preventivní kontrolní opatření (např. ucpání otvorů, odstranění případného jídla a pití co nejdál), abyste zlepšili příjem přípravku a snížili pravděpodobnost opětovného zamoření.
- Abyste snížili riziko sekundární otravy, vyhledávejte a odstraňujte během ošetření uhynulé hlodavce v častých intervalech, v souladu s doporučeními uvedenými v příslušném metodickém pokynu pro provádění ochranné deratizace vydaným podle zákona č. 258/2000 Sb.
- Nepoužívejte přípravek jako trvalou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci nebo ke sledování výskytu hlodavců.
- Nepoužívejte přípravek tzv. pulzní metodou.

#### **4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

- Při umístování deratizačních bodů v blízkosti vodních odtokových systémů zajistěte, aby nedošlo ke kontaktu nástrahy s vodou.

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

- Na konci období ošetření odstraňte zbyvající přípravek.
- Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

#### 4.4.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

#### 4.4.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

#### 4.5 Popis použití

##### Použití 5 - Tabulka 5. Použití č. 5 – Myši domácí – Profesionální uživatelé – Venkovní prostory kolem budov

**Typ přípravku**

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

**V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití**

–

**Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)**

Latinský název: Mus musculus  
Obecný název: myš domácí  
Vývojové stadium: Mláďata

Latinský název: Mus musculus  
Obecný název: myš domácí  
Vývojové stadium: Dospělci

**Oblast použití**

Venkovní

Venkovní prostory okolo budov

<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Použití ve formě nástrahy Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních stanicích odolných proti neoprávněné manipulaci nebo krytých deratizačních místech.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 20 až 50 g nástrahy na deratizační bod. Ředění (%): – Počet a načasování aplikace:  Vysoké zamoření: 20 až 50 g nástrahy na deratizační bod, každé 2 metry. Nízké zamoření: 20 až 50 g nástrahy na deratizační bod, každé 4 metry. Určete místa, kde hlodavci pravděpodobně najdou a zkonzumují nástrahu. Obecně jsou taková místa podél zdí, u ohlodaných otvorů, v rozích a na zakrytých místech.
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Velikosti balení 3 kg – 10 kg (bloky o hmotnosti 5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 28 g, 50 g dodávané v neprůhledných HDPE kbelících s LDPE víčkem)

#### 4.5.1 Návod k danému způsobu použití

<p>- Chraňte nástrahu před povětrnostními podmínkami (např. déšť, sníh atd.). Umístěte nástrahy do míst, kde nehrozí zaplavení vodou.</p> <p>Deratizační stanice by měly být na začátku kontrolovány nejméně každé 2 až 3 dny a poté alespoň jednou týdně, aby se zkontrolovalo, zda je nástraha přijata, deratizační stanice jsou neporušené a aby se odstranila těla hlodavců. V případě potřeby doplňte nástrahu.</p> <p>V deratizační stanici, ve které byla nástraha poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami, nástrahu vyměňte.</p> <p>- 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.</p>
--

#### 4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

--

- Neaplikujte tento přípravek přímo do nor.

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

- Při umísťování deratizačních bodů v blízkosti vodních odtokových systémů zajistěte, aby nedošlo ke kontaktu nástrahy s vodou.

#### 4.5.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

- Při umísťování deratizačních bodů v blízkosti vodních odtokových systémů zajistěte, aby nedošlo ke kontaktu nástrahy s vodou.

#### 4.5.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

#### 4.6 Popis použití

##### Použití 6 - Tabulka 6. Použití č. 6 – Myši domácí – Profesionální uživatelé – Venkovní prostory kolem budov

Typ přípravku

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Mus musculus  
Obecný název: myš domácí  
Vývojové stadium: Mláďata

Latinský název: Mus musculus

	<p>Obecný název: myš domácí Vývojové stadium: Dospělci</p>
<b>Oblast použití</b>	<p>Venkovní</p> <p>Venkovní prostory okolo budov</p>
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Metoda: Použití ve formě nástrahy Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních stanicích odolných proti neoprávněné manipulaci nebo krytých deratizačních místech.</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Míra aplikace: 20 až 50 g nástrahy na deratizační bod. Ředění (%): – Počet a načasování aplikace:</p> <p>Vysoké zamoření: 20 až 50 g nástrahy na deratizační bod, každé 2 metry. Nízké zamoření: 20 až 50 g nástrahy na deratizační bod, každé 4 metry.</p> <p>Určete místa, kde hlodavci pravděpodobně najdou a zkonzumují nástrahu. Obecně jsou taková místa podél zdí, u ohlodaných otvorů, v rozích a na zakrytých místech.</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	<p>profesionál</p>
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>Velikosti balení 3 kg – 10 kg (bloky o hmotnosti 5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 28 g, 50 g dodávané v neprůhledných HDPE kbelících s LDPE víčkem)</p>

#### 4.6.1 Návod k danému způsobu použití

- Chraňte nástrahu před povětrnostními podmínkami. Umístěte nástrahy do míst, které nejsou náchylné k zaplavení vodou.
- V deratizačním místě, ve kterém byla nástraha poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami, nástrahu vyměňte.
- Na konci období ošetření odstraňte zbyvající přípravek.
- Při venkovním použití musí být nástrahy zakryté a umístěné na strategických místech, aby se minimalizovalo riziko expozice nečistotným organismům.



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

#### 4.6.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Je-li to možné, před ošetřením informujte o deratizační akci všechny osoby v okolí (např. uživatele ošetřované oblasti a okolí).
- Zvažte preventivní kontrolní opatření (např. ucpání otvorů, odstranění případného jídla a pití co nejdál), abyste zlepšili příjem přípravku a snížili pravděpodobnost opětovného zamoření.
- Abyste snížili riziko sekundární otravy, vyhledávejte a odstraňujte během ošetření uhynulé hlodavce v častých intervalech, v souladu s doporučeními uvedenými v příslušném metodickém pokynu pro provádění ochranné deratizace vydaným podle zákona č. 258/2000 Sb..
- Nepoužívejte přípravek jako trvalou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci nebo ke sledování výskytu hlodavců.
- Nepoužívejte přípravek tzv. pulzní metodou.
- Neaplikujte tento přípravek přímo do nor.

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

- Při umístění nástrah v blízkosti povrchových vod (např. řek, rybníků, vodních kanálů, hrází, zavlažovacích příkopů) nebo odvodňovacích systémů zajistěte, aby nedošlo ke kontaktu nástrahy s vodou.

#### 4.6.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

#### 4.6.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

#### 4.7 Popis použití

##### Použití 7 - Tabulka 7. Použití č. 7 – Krysy – Profesionální uživatelé – Venkovní prostory kolem budov

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	–
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	<p>Latinský název: Rattus norvegicus Obecný název: potkan obecný Vývojové stádium: Mláďata</p> <p>Latinský název: Rattus norvegicus Obecný název: potkan obecný Vývojové stádium: Dospělci</p> <p>Latinský název: Rattus rattus Obecný název: Krysa obecná Vývojové stádium: Mláďata</p> <p>Latinský název: Rattus rattus Obecný název: Krysa obecná Vývojové stádium: Dospělci</p>
<b>Oblast použití</b>	<p>Venkovní</p> <p>Venkovní prostory okolo budov a místa uchovávání potravin</p>
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Metoda: Použití ve formě nástrahy Podrobný popis:</p> <p>Nástraha k přímému použití v deratizačních stanicích odolných proti neoprávněné manipulaci nebo krytých deratizačních bodech.</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Míra aplikace: 100 až 225 g nástrahy na deratizační bod. Ředění (%): – Počet a načasování aplikace:</p> <p>Vysoké zamoření: 100 až 225 g nástrahy na deratizační bod, každých 5 metrů.</p> <p>Nízké zamoření: 100 až 225 g nástrahy na deratizační bod, každých 10 metrů.</p> <p>Určete místa, kde hlodavci pravděpodobně najdou a zkonzumují nástrahu. Obecně jsou taková místa podél zdí, u ohlodaných otvorů, v rozích a na zakrytých místech. Udržujte nepřerušovaný přísun čerstvé nástrahy po dobu 14 až 28 dnů nebo dokud neustanou</p>

	známky aktivity krys.
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Velikosti balení 3 kg – 10 kg (bloky o hmotnosti 10 g, 15 g, 20 g, 28 g, 50 g, 200 g dodávané v neprůhledných HDPE kbelících s LDPE víčkem)

#### 4.7.1 Návod k danému způsobu použití

- Chraňte nástrahu před povětrnostními podmínkami. Umístěte nástrahy do míst, která nejsou náchylná k zaplavení vodou.
  - V deratizačním místě, ve kterém byla nástraha poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami, nástrahu vyměňte.
  - Na konci období ošetření odstraňte zbývající přípravek.
  - Při venkovním použití musí být nástrahy zakryté a umístěné na strategických místech, aby se minimalizovalo riziko expozice nečistotným organismům.
- Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

#### 4.7.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Neaplikujte tento přípravek přímo do nor.

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

- Při umístování deratizačních stanic v blízkosti povrchových vod (např. řek, rybníků, vodních kanálů, hrází, zavlažovacích příkopů) nebo odvodňovacích systémů zajistěte, aby nedošlo ke kontaktu nástrahy s vodou.

#### 4.7.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

--

#### 4.7.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití
----------------------------

#### 4.8 Popis použití

##### Použití 8 - Tabulka 8. Použití č. 8. – Krysy – Vyškolení profesionální uživatelé – Venkovní prostory a místa uchovávání potravin

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	–
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Rattus norvegicus Obecný název: potkan obecný Vývojové stadium: Mláďata  Latinský název: Rattus norvegicus Obecný název: potkan obecný Vývojové stadium: Dospělci  Latinský název: Rattus rattus Obecný název: Krysa obecná Vývojové stadium: Mláďata  Latinský název: Rattus rattus Obecný název: Krysa obecná Vývojové stadium: Dospělci
<b>Oblast použití</b>	Venkovní  Venkovní prostory okolo budov a místa uchovávání potravin
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Použití ve formě nástrahy Podrobný popis:  Nástraha k přímému použití v deratizačních stanicích odolných proti neoprávněné manipulaci nebo krytých deratizačních bodech.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 100 až 225 g nástrahy na deratizační bod. Ředění (%): – Počet a načasování aplikace:

	<p>Vysoké zamoření: 100 až 225 g nástrahy na deratizační bod, každých 5 metrů.</p> <p>Nízké zamoření: 100 až 225 g nástrahy na deratizační bod, každých 10 metrů.</p> <p>Určete místa, kde hlodavci pravděpodobně najdou a zkonzumují nástrahu. Obecně jsou taková místa podél zdí, u ohlodaných otvorů, v rozích a na zakrytých místech. Udržujte nepřerušovaný přísun čerstvé nástrahy po dobu 14 až 28 dnů nebo dokud neustanou známky aktivity krys.</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	Vyškolený profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Velikosti balení 3 kg – 10 kg (bloky o hmotnosti 10 g, 15 g, 20 g, 28 g, 50 g, 200 g dodávané v neprůhledných HDPE kbelících s LDPE víčkem)

#### 4.8.1 Návod k danému způsobu použití

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chraňte nástrahu před povětrnostními podmínkami. Umístěte nástrahy do míst, která nejsou náchylná k zaplavení vodou.</li> <li>- V deratizačním místě, ve kterém byla nástraha poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami, nástrahu vyměňte.</li> <li>- Na konci období ošetření odstraňte zbývající přípravek.</li> <li>- Při venkovním použití musí být nástrahy zakryté a umístěné na strategických místech, aby se minimalizovalo riziko expozice necílových organismů.</li> <li>- 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.</li> </ul>
---

#### 4.8.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Je-li to možné, před ošetřením informujte o deratizační akci všechny osoby v okolí (např. uživatele ošetřované oblasti a okolí).</li> <li>- Zvažte preventivní kontrolní opatření (např. ucpání otvorů, odstranění případného jídla a pití co nejdál), abyste zlepšili příjem přípravku a snížili pravděpodobnost opětovného zamoření.</li> <li>- Abyste snížili riziko sekundární otravy, vyhledávejte a odstraňujte během ošetření uhynulé hlodavce v častých intervalech, v souladu s doporučeními uvedenými v příslušném metodickém pokynu pro provádění ochranné deratizace vydaným podle zákona č. 258/2000 Sb..</li> <li>- Nepoužívejte přípravek jako trvalou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci nebo ke sledování výskytu hlodavců.</li> <li>- Nepoužívejte přípravek tzv. pulzní metodou.</li> <li>- Neaplikujte tento přípravek přímo do nor.</li> </ul>
---

**4.8.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

- Při umísťování deratizačních bodů v blízkosti vodních odtokových systémů zajistěte, aby nedošlo ke kontaktu nástrahy s vodou.

**4.8.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

Viz obecný návod k použití

**4.8.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

Viz obecný návod k použití

**4.9 Popis použití**

**Použití 9 - Tabulka 9. Použití č. 9 – Krysy – Profesionální uživatelé – Kanalizace**

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	–
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Rattus norvegicus Obecný název: potkan obecný Vývojové stadium: Mláďata  Latinský název: Rattus norvegicus Obecný název: potkan obecný Vývojové stadium: Dospělci

<b>Oblast použití</b>	Ostatní  Kanalizace
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Použití ve formě nástrahy Podrobný popis: Nástraha k přímému použití k ukotvení nebo použití v deratizačních stanicích nebo krytých deratizačních bodech zabraňujících kontaktu nástrahy s odpadní vodou.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 100 až 225 g nástrahy na šachtu. Ředění (%): – Počet a načasování aplikace: Vysoké zamoření: 100 až 225 g nástrahy na šachtu. Nízké zamoření: 100 až 225 g nástrahy na šachtu. Pravidelně kontrolujte spotřebu nástrahy a spotřebovanou či zkaženou nástrahu doplňujte, až konzumpce ustane. Ošetření opakujte v situacích, kde jsou známky nové infestace.
<b>Kategorie uživatelů</b>	Vyškolенý profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Velikosti balení 3 kg – 10 kg (bloky o hmotnosti 20 g, 28 g, 50 g, 200 g, 225 g dodávané v neprůhledných HDPE kbelících s LDPE víčkem)

#### 4.9.1 Návod k danému způsobu použití

- nástrahy musí být aplikovány tak, aby nepřišly do kontaktu s vodou a nebyly smyty.
- Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

#### 4.9.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- *[Pokud to vyžadují národní předpisy nebo legislativa]* Umístějte nástrahy pouze do kanalizačních systémů napojených na čističku odpadních vod.
- Nepoužívejte přípravek tzv. pulzní metodou.

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

Viz obecný návod k použití

#### 4.9.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

#### 4.9.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

#### 4.10 Popis použití

##### Použití 10 - Tabulka 10. Použití č. 10 – Myši domácí – Veřejnost – Vnitřní použití

**Typ přípravku**

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

**V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití**

Rodenticid

**Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)**

Latinský název: *Mus musculus*  
Obecný název: myš domácí  
Vývojové stadium: Dospělí jedinci a mláďata

**Oblast použití**

Vnitřní

Vnitřní prostory



**Metoda(y) aplikace**

Metoda: Použití ve formě nástrahy  
Podrobný popis:  
Nástraha k přímému použití v deratizačních stanicích odolných proti neoprávněné manipulaci.

**Aplikační dávka(y) a četnost aplikací**

Míra aplikace: 20 až 50 g nástrahy na deratizační stanici.  
Ředění (%): –  
Počet a načasování aplikace:  
  
20 až 50 g nástrahy na deratizační stanici. Pokud je potřeba více než jedna deratizační stanice, vzdálenost mezi deratizačními stanicemi by měla být 2 až 4 metry.  
  
Určete místa, kde hlodavci pravděpodobně najdou a zkonzumují nástrahu. Obecně jsou taková místa podél zdí, u ohlodaných otvorů, v rozích a na zakrytých místech.

**Kategorie uživatelů**

Široká veřejnost (neprofesionál)

**Velikost balení a obalový materiál**

Velikosti balení 3 kg – 10 kg (bloky o hmotnosti 5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 28 g, 50 g dodávané v neprůhledných HDPE kbelících s LDPE víčkem)

**4.10.1 Návod k danému způsobu použití**

Deratizační stanice by měly být na začátku kontrolovány nejméně každé 2 až 3 dny a poté alespoň jednou týdně, aby se zkontrolovalo, zda je nástraha přijata, deratizační stanice jsou neporušené a aby se odstranila těla hlodavců. V případě potřeby doplňte nástrahu.

**4.10.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

Viz obecný návod k použití

**4.10.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

Viz obecný návod k použití

#### 4.10.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

#### 4.10.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

#### 4.11 Popis použití

##### Použití 11 - Tabulka 11. Použití č. 11 – Krysy – Veřejnost – Vnitřní použití

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Rodenticid
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Rattus norvegicus Obecný název: potkan obecný Vývojové stadium: Dospělí jedinci a mláďata  Latinský název: Rattus rattus Obecný název: Krysa obecná Vývojové stadium: Dospělí jedinci a mláďata
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Vnitřní prostory
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Použití ve formě nástrahy Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních stanicích odolných proti neoprávněné manipulaci.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 100 až 225 g nástrahy na deratizační stanici. Ředění (%): – Počet a načasování aplikace:  100 až 225 g nástrahy na deratizační stanici. Pokud je potřeba více než jedna deratizační stanice, vzdálenost mezi deratizačními stanicemi by měla být 5 až 10 metrů.  Určete místa, kde hlodavci pravděpodobně najdou a zkonsumují nástrahu. Obecně jsou taková místa podél zdí, u ohlodaných otvorů, v rozích a na zakrytých místech.

**Kategorie uživatelů**

Široká veřejnost (neprofesionál)

**Velikost balení a obalový materiál**

Velikosti balení 3 kg – 10 kg (bloky o hmotnosti 15 g, 20 g, 28 g, 50 g, 200 g, 225 g) dodávané v neprůhledných HDPE kbelících s LDPE víčkem)

**4.11.1 Návod k danému způsobu použití**

- Deratizační stanice by měly být na začátku kontrolovány nejméně každých 5 až 7 dnů a poté alespoň jednou týdně, aby se zkontrolovalo, zda je nástraha přijata, deratizační stanice jsou neporušené a aby se odstranila těla hlodavců. V případě potřeby doplňte nástrahu.

**4.11.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

Viz obecný návod k použití

**4.11.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

Viz obecný návod k použití

**4.11.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

Viz obecný návod k použití

#### 4.11.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

#### 4.12 Popis použití

##### Použití 12 - Tabulka 12. Použití č. 12 – Krysy – Veřejnost – Venkovní použití okolo budov

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Rodenticid
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Rattus norvegicus Obecný název: potkan obecný Vývojové stadium: Dospělí jedinci a mláďata  Latinský název: Rattus rattus Obecný název: Krysa obecná Vývojové stadium: Dospělí jedinci a mláďata
<b>Oblast použití</b>	Venkovní  Nástraha k přímému použití v deratizačních stanicích odolných proti neoprávněné manipulaci.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Použití ve formě nástrahy Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních stanicích odolných proti neoprávněné manipulaci.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 100 až 225 g nástrahy na deratizační stanici. Ředění (%): – Počet a načasování aplikace:  100 až 225 g nástrahy na deratizační stanici. Pokud je potřeba více než jedna deratizační stanice, minimální vzdálenost mezi deratizačními stanicemi by měla být 5 metrů.  Určete místa, kde hlodavci pravděpodobně najdou a zkonzumují nástrahu. Obecně jsou taková místa podél zdí, u ohlodaných otvorů, v rozích a na zakrytých místech.

**Kategorie uživatelů**

Široká veřejnost (neprofesionál)

**Velikost balení a obalový materiál**

Velikosti balení 3 kg – 10 kg (bloky o hmotnosti 15 g, 20 g, 28 g, 50 g, 200 g, 225 g) dodávané v neprůhledných HDPE kbelících s LDPE víčkem)

**4.12.1 Návod k danému způsobu použití**

- Umístěte deratizační stanice do míst, která nejsou náchylná k zaplavení vodou.
- V deratizační stanici, ve které byla nástraha poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami, nástrahu vyměňte.
- Deratizační stanice by měly být na začátku kontrolovány nejméně každých 5 až 7 dnů a poté alespoň jednou týdně, aby se zkontrolovalo, zda je nástraha přijata, deratizační stanice jsou neporušené a aby se odstranila těla hlodavců. V případě potřeby doplňte nástrahu.

**4.12.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

Viz obecný návod k použití

**4.12.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

Viz obecný návod k použití

**4.12.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

Viz obecný návod k použití

#### **4.12.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

Viz obecný návod k použití

## **5. Obecná pravidla pro používání**

### **5.1. Pokyny pro používání**

### **Vyškolení profesionální uživatelé**

- Před použitím si přečtěte informace o přípravku a také veškeré informace přiložené k přípravku nebo poskytnuté v místě prodeje a dodržujte je.

- Před umístěním nástrahy prozkoumejte zamořenou oblast a proveďte posouzení na místě, abyste identifikovali druhy hlodavců, místa aktivity a určili pravděpodobnou příčinu a rozsah zamoření.

- Odstraňte potraviny, které jsou pro hlodavce snadno dostupné (např. rozsypané obilí nebo potravinový odpad). Kromě toho ale zamořené místo těsně před ošetřením neuklízejte, protože to populaci hlodavců jenom vyruší a ztíží se přijetí nástrahy.

- Příklad by měl být používán pouze jako součást systému integrované ochrany proti škůdcům (IPM), který zahrnuje mimo jiné hygienická opatření, a je-li to možné, fyzické metody kontroly.

- Příklad by měl být umístěn v bezprostřední blízkosti míst, kde byla prozkoumána činnost hlodavců (např. cestičky, hnízdiště, krmná místa, díry, doupata atd.).

- Tam, kde je to možné, musí být deratizační stanice připevněny k zemi nebo jiným konstrukcím.

- Deratizační stanice musí být jasně označené, aby bylo zřejmé, že obsahují rodenticidy a že se s nimi nesmí pohybovat ani se nesmí otevírat (informace, které mají být uvedeny na štítku, naleznete v části 5.1.3).

- [Pokud to vyžadují předpisy nebo legislativa] Když se přípravek používá na veřejném místě, ošetřovaná oblast musí být po dobu ošetření označena a u nástrahy musí být upozornění vysvětlující riziko primární či sekundární otravy antikoagulanty a pokyny pro první pomoc v případě otravy.

- Nástraha by měla být zajištěna tak, aby ji nebylo možné z deratizační stanice vytáhnout.

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

- Přípravek umístěte daleko od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata, stejně jako od nádobí nebo povrchů, které s nimi přicházejí do kontaktu.

- Během manipulace s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (EN374).

- Při používání tohoto přípravku nejezte, nepijte a nekuřte. Po použití přípravku si umyjte ruce a pokožku, která přišla do přímého kontaktu s přípravkem.

- Četnost návštěv ošetřované oblasti by měla být na uvážení provozovatele s ohledem na průzkum provedený na začátku ošetření. Tato četnost by měla být v souladu s doporučeními stanovenými v příslušném metodickém pokynu pro provádění ochranné deratizace vydaným podle zákona č. 258/2000 Sb.

- Pokud je příjem nástrahy vzhledem ke zjevné velikosti zamoření nízký, zvažte přesun deratizačních bodů na jiná místa a změnu složení nástrahy.

- Pokud po 35denním ošetření dochází dál ke konzumaci nástrahy a nepozorujete pokles aktivity hlodavců, je třeba určit pravděpodobnou příčinu. Tam, kde byly vyloučeny jiné příčiny, je pravděpodobné, že se jedná o rezistentní hlodavce, takže zvažte použití neantikoagulačního rodenticidu, pokud je k dispozici, nebo silnějšího antikoagulačního rodenticidu. Zvažte také použití pastí jako alternativní metody kontroly.

### **Profesionální uživatelé**

- Před použitím si přečtěte informace o přípravku a také veškeré informace přiložené k přípravku nebo poskytnuté v místě prodeje a dodržujte je.

- Před umístěním nástrahy prozkoumejte zamořenou oblast a proveďte posouzení na místě, abyste identifikovali druhy hlodavců, místa aktivity a určili pravděpodobnou příčinu a rozsah zamoření.

- Odstraňte potraviny, které jsou pro hlodavce snadno dostupné (např. rozsypané obilí nebo potravinový odpad). Kromě toho ale zamořené místo těsně před ošetřením neuklízejte, protože to populaci hlodavců jenom vyruší a ztíží se přijetí nástrahy.

- Příklad by měl být používán pouze jako součást systému integrované ochrany proti škůdcům (IPM), který zahrnuje mimo jiné hygienická opatření, a je-li to možné, fyzické metody kontroly.

- Zvažte preventivní kontrolní opatření (např. ucpání otvorů, odstranění případného jídla a pití co nejdál), abyste zlepšili příjem přípravku a snížili pravděpodobnost opětovného zamoření.

- Deratizační stanice by měly být umístěny v bezprostřední blízkosti míst, kde byla pozorována činnost hlodavců (např. cestičky, hnízdiště, krmná místa, díry, doupata atd.).

- Tam, kde je to možné, musí být deratizační stanice připevněny k zemi nebo jiným konstrukcím.

- Deratizační stanice musí být jasně označené, aby bylo zřejmé, že obsahují rodenticidy a že se s nimi nesmí pohybovat ani se nesmí otevírat (informace, které mají být uvedeny na štítku, naleznete v části 5.3).

- [Pokud to vyžadují předpisy nebo legislativa] Když se přípravek používá na veřejném místě, ošetřovaná oblast musí být po dobu

ošetření označena a u nástrahy musí být upozornění vysvětlující riziko primární či sekundární otravy antikoagulanty a pokyny pro první pomoc v případě otravy.

- Nástraha by měla být zajištěna tak, aby ji nebylo možné z deratizační stanice vytáhnout.
- Umístěte přípravek mimo dosah dětí, ptáků, domácích zvířat, hospodářských zvířat a jiných necílových zvířat.
- Přípravek umístěte daleko od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata, stejně jako od nádobí nebo povrchů, které s nimi přicházejí do kontaktu.
- Během manipulace s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (EN374).
- Při používání tohoto přípravku nejezte, nepijte a nekuřte. Po použití přípravku si umyjte ruce a pokožku, která přišla do přímého kontaktu s přípravkem.
- Pokud je příjem nástrahy vzhledem ke zjevné velikosti zamoření nízký, zvažte přesun deratizačních bodů na jiná místa a změnu složení nástrahy.
- Pokud po 35denním ošetření dochází dál ke konzumaci nástrahy a nepozorujete pokles aktivity hlodavců, je třeba určit pravděpodobnou příčinu. Tam, kde byly vyloučeny jiné příčiny, je pravděpodobné, že se jedná o rezistentní hlodavce, takže zvažte použití neantikoagulačního rodenticidu, pokud je dostupný, nebo silnějšího antikoagulačního rodenticidu. Zvažte také použití pastí jako alternativní metody kontroly.
- Na konci doby ošetření odstraňte zbývající nástrahu nebo deratizační stanice.

#### **Neodborní uživatelé**

- Před použitím si přečtěte informace o přípravku a také veškeré informace přiložené k přípravku nebo poskytnuté v místě prodeje a dodržujte je.
- Před použitím rodenticidních přípravků je vhodné zvážit nechemické metody kontroly (např. pasti).
- Odstraňte potraviny, které jsou pro hlodavce snadno dostupné (např. rozsypané obilí nebo potravinový odpad). Kromě toho ale zamořené místo těsně před ošetřením neuklízejte, protože to populaci hlodavců jenom vyruší a ztíží se přijetí nástrahy.
- Deratizační stanice by měly být umístěny v bezprostřední blízkosti míst, kde byla pozorována činnost hlodavců (např. cestičky, hnízdiště, krmná místa, díry, doupata atd.).
- Tam, kde je to možné, musí být deratizační stanice připevněny k zemi nebo jiným konstrukcím.
- Umístěte deratizační stanice mimo dosah dětí, ptáků, domácích zvířat, hospodářských zvířat a jiných necílových zvířat.
- Deratizační stanice umístěte daleko od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata, stejně jako od nádobí nebo povrchů, které s nimi přicházejí do kontaktu.
- Neumísťujte deratizační stanice do blízkosti odvodňovacích systémů, kde by mohly přijít do styku s vodou.
- Při používání tohoto přípravku nejezte, nepijte a nekuřte. Po použití přípravku si umyjte ruce a pokožku, která přišla do přímého kontaktu s přípravkem.
- Na konci doby ošetření odstraňte zbývající nástrahu nebo deratizační stanice.

## **5.2. Opatření ke zmírnění rizika**



### **Vyškolení profesionální uživatelé**

- Pokud je to možné, před ošetřením informujte o deratizační akci případné osoby v okolí.
- Informace o přípravku (tj. etiketa nebo příbalový leták) musí jasně udávat, že přípravek smí být dodáván pouze vyškoleným profesionálním uživatelům, kteří mají certifikaci prokazující dodržení příslušných požadavků na školení (např. „pouze pro vyškolené odborníky“).
- Nepoužívejte v místech, kde lze předpokládat rezistenci na účinnou látku.
- Přípravky se nesmí používat déle než 35 dní bez vyhodnocení stavu zamoření a účinnosti ošetření.
- Nesměřujte za účelem úpravy rezistence různé antikoagulanty se srovnatelnou nebo slabší účinností. V případě střídavého použití zvažte neantikoagulační rodenticidy, pokud je dostupný, nebo silnější antikoagulant.
- Deratizační stanice ani náčiní používané v krytých a chráněných bodech s nástrahou neomývejte mezi jednotlivým použitím vodou.
- Mrtvé hlodavce zlikvidujte v souladu s místními požadavky.
- Při použití deratizačních stanic odolných proti manipulaci musí být stanice řádně označeny informací, že obsahují rodenticidy a nesmí se s nimi hýbat.
- Během ošetření vyhledávejte a odstraňujte uhynulé hlodavce v častých intervalech (pokud nejsou nástrahy umístěny v kanalizaci), alespoň stejně často, jako jsou kontrolovány nebo doplňovány nástrahy. Mrtvé hlodavce zlikvidujte v souladu s místními požadavky.

### **Profesionální uživatelé**

- Pokud je to možné, před ošetřením informujte o deratizační akci případné osoby v okolí.
- Abyste snížili riziko sekundární otravy, během ošetření vyhledávejte a odstraňujte mrtvé hlodavce v častých intervalech (např. alespoň dvakrát týdně).
- Přípravky se nesmí používat déle než 35 dní bez vyhodnocení stavu zamoření a účinnosti ošetření.
- Nepoužívejte nástrahy obsahující antikoagulační účinné látky jako trvalé nástrahy k prevenci zamoření hlodavci nebo ke sledování činnosti hlodavců.
- Informace o přípravku (tj. etiketa nebo příbalový leták) musí jasně udávat, že přípravek nesmí být dodáván veřejnosti (např. pouze pro profesionální uživatele). Uživatelé musí řádně označit deratizační stanice informacemi uvedenými v části 5.2.3 podmínek SPC (např. „označte deratizační stanice podle doporučení k přípravku“).
- Použití tohoto přípravku by mělo hlodavce odstranit do 35 dnů. Informace o přípravku (tj. etiketa nebo příbalový leták) musí jasně udávat, aby v případě podezření na nedostatečnou účinnost do konce ošetření (tj. aktivita hlodavců je nadále pozorovaná) uživatel požádal o radu dodavatele přípravku nebo zavolał deratizační službu.
- Mezi jednotlivými použitími neomývejte deratizační stanice vodou.
- Mrtvé hlodavce zlikvidujte v souladu s místními požadavky.

### **Neodborní uživatelé**

- Zvažte preventivní kontrolní opatření (např. ucpání otvorů, odstranění případného jídla a pití co nejdál), abyste zlepšili příjem přípravku a snížili pravděpodobnost opětovného zamoření.
- Nepoužívejte antikoagulační rodenticidy jako trvalé nástrahy (např. pro prevenci zamoření hlodavci nebo pro detekci aktivity hlodavců).
- Informace o přípravku (tj. štítek nebo příbalový leták) musí jasně ukazovat, že se přípravek smí používat pouze v patřičných deratizačních stanicích odolných proti neoprávněné manipulaci (např. „používat pouze v deratizačních stanicích odolných proti neoprávněné manipulaci“). Uživatelé jsou povinni řádně označit deratizační stanice informacemi uvedenými v části 5.3 podmínek SPC (např. „označte deratizační stanice podle doporučení k přípravku“).
- Použití tohoto přípravku by mělo hlodavce odstranit do 35 dnů. Informace o přípravku (tj. etiketa nebo příbalový leták) musí jasně udávat, aby v případě podezření na nedostatečnou účinnost do konce ošetření (tj. aktivita hlodavců je nadále pozorovaná) uživatel požádal o radu dodavatele přípravku nebo zavolał deratizační službu.
- Během ošetření vyhledávejte a odstraňujte uhynulé hlodavce, alespoň tak často, jako jsou kontrolovány deratizační stanice.
- Mrtvé hlodavce zlikvidujte v souladu s místními požadavky.

## **5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy**

- Tento přípravek obsahuje antikoagulační látku. Při požití mohou příznaky, které mohou být opožděné, zahrnovat krvácení z nosu a krvácení z dásní. V těžkých případech se mohou objevit modřiny a krev ve stolici nebo moči.
- Protilátka: Vitamin K1 podaný pouze lékařským/veterinárním personálem.
- Postup:
  - Při zasažení pokožky omyjte pokožku vodou a poté vodou a mýdlem.
  - Při zasažení očí vypláchněte oči tekutinou na vyplachování očí nebo vodou a nechte oční víčka otevřená alespoň 10 minut.
  - Při kontaktu s ústy pečlivě vypláchněte ústa vodou. Osobě v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy. Nevyvolávejte zvracení. Jestliže dojde k požití, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal či štítek přípravku.
- V případě požití domácím mazlíčkem kontaktujte veterinárního lékaře.
- Deratizační stanice musí být označeny následujícími informacemi: „nepřesunovat ani neotvírat“; „obsahuje rodenticidy“; „název přípravku nebo číslo povolení“; „účinná látka (látky)“ a „v případě nehody volejte toxikologické centrum [uvedte národní telefonní číslo]“.
- Nebezpečné pro divokou zvěř.

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- Na konci ošetření zlikvidujte nespoteřovanou nástrahu a obal v souladu s místními požadavky.
- Doporučujeme používat rukavice.

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

- Skladujte na chladném, suchém a dobře větraném místě. Uchovávejte nádobu uzavřenou a mimo dosah přímého slunečního záření.
- Skladujte na místech mimo dosah dětí, ptáků, domácích zvířat a hospodářských zvířat.
- Doba skladovatelnosti: 24 měsíců.

## 6. Další informace

- Vzhledem ke zpožděnému způsobu působení trvá antikoagulačním rodenticidům 4 až 10 dní, než budou po konzumaci nástrahy účinné.
- Hlodavci mohou být přenašeči chorob. Nedotýkejte se mrtvých hlodavců holými rukama, používejte při likvidaci rukavice nebo nástroje, jako jsou kleště.
- Tento přípravek obsahuje hořké činidlo a barvivo.

Způsob aplikace: VI.2 krytá aplikace a VI.2.1 v deratizačních stanicích (krytá aplikace).

Cíl aplikace: VII.2 ochrana zdraví.

Typ složení: VIII.3.3 nástraha v bloku (pevné složení).

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než výše uvedených, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

### **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