

CS

**PŘÍLOHA**

**SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU**

Norat 25 Zrní

**Typ přípravku (typy přípravků)**

PT14: Rodenticidy

**Číslo povolení:** CZ-0018939-0000

**Číslo záznamu v registru R4BP:** CZ-0018939-0000

## Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

### 1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	Norat 25 Zrní Norat 25 Zrní - 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-0018939-0000
Číslo záznamu v registru R4BP		CZ-0018939-0000
Datum udělení povolení		01/07/2015
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, Hants Spojené království Velké Británie a Severního Irska
Umístění výrobních závodů	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hants Spojené království Velké Británie a Severního Irska  Promedivet SRL 545500 SOVATA , str. Lunga nr. 46/ G jud. Mures, Rumunsko

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

Účinná látka	Brodifakum
Jméno (název) výrobce	PelGar International Limited
Adresa výrobce	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hants Spojené království Velké Británie a Severního Irska
Umístění výrobních závodů	Prazska 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 (%)
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

### 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	H373: Může způsobit poškození orgánů krevní srážlivosti při prodloužené nebo opakované expozici ..  EUH208: Obsahuje 1,2-benzisothiazolin-3(2H)-one. Může vyvolat alergickou reakci.
Pokyny pro bezpečné zacházení	P260: Nevdechujte prach.  P314: Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.  P501: Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě nebo na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu..

## Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

### 4.1. Popis použití

**Tabulka 1. 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: Mus musculus Obecný název: ostatní: Myš domácí 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: 20g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 2 metry.  Ředění (%): 0  Počet a načasování aplikace: Myš: 20g nástrahy na jednu deratizační staničku.  Vysoké zamoření - 1 sáček nástrahy v deratizační staničce každé 2 metry. Nízké zamoření - 1 sáček nástrahy v deratizační staničce každých 5 metrů.
Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	Maximální velikost balení: myš domácí - 50g  15, 20, 25, 30 nebo 50g nástrahy balené do papírovo-polyethylenových, hliníkovo-polyethylenových nebo papírovo-hliníkovo-polyethylenových sáčků, dále balené do plastového kyblíku nebo vaku z polypropylenu nebo polyetyleny nebo balené do krabice z tvrdého papíru nebo tuhé buničité lepenky.  Velikost balení: 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g.

15, 20, 25, 30 nebo 50g nástrahy balené do papírovo-polyethylenových, hliníkovo-polyethylenových nebo papírovo-hliníkovo-polyethylenových sáčků, dále balené do plastového kyblíku nebo vaku z polypropylenu nebo polyetylenu nebo balené do krabice z tvrdého papíru nebo tuhé buničité lepenky.

Velikost balení: 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g.

Volná nástraha do 20g balená na tácu tepelně uzavřeném folií. Tácy jsou baleny v krabici z tvrdého papíru. Velikost balení: 10g, 15g, 20g (baleno v násobcích 1/2/4).

Velikost balení: maximálně povoleno 50g.

Volná nástraha do 20g balená na tácu tepelně uzavřeném folií. Táč je umístěný do předem naplněné nebo doplnitelné deratizační staničky z vysokohustotního polyethylenu či z polypropylenu odolné proti neoprávněné manipulaci. Deratizační staničky jsou baleny po 1,2 nebo 4 kusech ve vnějším obalu v krabici z tvrdého papíru, bublinkové folii, lepenkovém rukávu, tepelně uzavřeném sáčku nebo tepelně uzavřeném sáčku s kartonovou vrchní vrstvou.

Velikost balení: 10g, 15g, 20g (baleno v násobcích 1/2/4).

Velikost balení: maximálně povoleno 50g.

#### **4.1.1. 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.

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

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

### 4.2. Popis použití

**Tabulka 2. Potkan - 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>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Potkan obecný 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 případě volné nástrahy v sáčcích] v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 10g - 60 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.  Ředění (%): 0  Počet a načasování aplikace: 10g - 60g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.  Vysoké zamoření - 1 sáček (50g sáčky) nebo 1 až 2 sáčky (25g nebo 30g sáčky) nebo 1 až 3 sáčky (15g nebo 20g sáčky) v deratizačních staničkách každých 5 metrů. Nízké zamoření - 1 sáček (50g sáčky) nebo 1 až 2 sáčky (25g nebo 30g sáčky) nebo 1 až 3 sáčky (15g nebo 20g sáčky) v deratizačních staničkách každých 10 metrů.

Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	<p>Maximální velikost balení: potkan - 150g 15, 20, 25, 30, 50 nebo 60g nástrahy balené do papírovopolyethylenových, hliníkovopolyethylenových nebo papírovohliníkovopolyethylenových sáčků, dále balené do plastového kyblíku nebo vaku z polypropylenu nebo polyetyleny nebo balené do krabice z tvrdého papíru nebo tuhé buničité lepenky. Velikost balení: 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g, 75g, 100g, 120g, 150g</p> <p>15, 20, 25, 30 nebo 50g nástrahy balené do papírovopolyethylenových, hliníkovopolyethylenových nebo papírovohliníkovopolyethylenových sáčků, dále balené do plastového kyblíku nebo vaku z polypropylenu nebo polyetyleny nebo balené do krabice z tvrdého papíru nebo tuhé buničité lepenky. Velikost balení: 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g, 75g, 100g, 120g, 150g.</p> <p>Volná nástraha do 60g balená na tácu tepelně uzavřeném folií. Tácy jsou baleny v krabici z tvrdého papíru. Velikost balení: 10g, 15g, 20g, 25g, 50g, 60g (baleno v násobcích 2/4/8/12/15). Velikost balení:</p> <p>maximálně povoleno 150g.</p> <p>Volná nástraha do 60g balená na tácu tepelně uzavřeném folií. Tác je umístěný do předem naplněné nebo doplnitelné deratizační staničky z vysokohustotního polyethyleny či z polypropylenu odolné proti neoprávněné manipulaci. Deratizační staničky jsou baleny po 1,2 nebo 4 kusech ve vnějším obalu v krabici z tvrdého papíru, bublinkové folii, lepenkovém rukávu, tepelně uzavřeném sáčku nebo tepelně uzavřeném sáčku s kartonovou vrchní vrstvou. Velikost balení: 10g, 15g, 20g, 25g, 50g, 60g (baleno v násobcích 1/2/4). Velikost balení:</p> <p>maximálně povoleno 150g.</p>

#### 4.2.1. 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.

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

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití



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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

### 4.3. Popis použití

**Tabulka 3. Potkan – široká veřejnost - venkovní prostory kolem budov**

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Potkan obecný Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí  Venkovní prostory kolem budov
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady  Podrobný popis: Nástraha k přímému použití [v případě volné nástrahy v sáčkích] v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 10g - 60 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.  Ředění (%): 0  Počet a načasování aplikace:

	<p>10g - 60g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.</p> <p>Vysoké zamoření - 1 sáček (50g sáčky) nebo 1 až 2 sáčky (25g nebo 30g sáčky) nebo 1 až 3 sáčky (15g nebo 20g sáčky) v deratizačních staničkách každých 5 metrů. Nízké zamoření - 1 sáček (50g sáčky) nebo 1 až 2 sáčky (25g nebo 30g sáčky) nebo 1 až 3 sáčky (15g nebo 20g sáčky) v deratizačních staničkách každých 10 metrů.</p>
Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	<p>Maximální velikost balení: potkan - 150g 15, 20, 25, 30, 50 nebo 60g nástrahy balené do papírovopolyethylenových, hliníkovopolyethylenových nebo papírovohliníkovopolyethylenových sáčků, dále balené do plastového kyblíku nebo vaku z polypropylenu nebo polyetyleny nebo balené do krabice z tvrdého papíru nebo tuhé buničité lepenky. Velikost balení: 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g, 75g, 100g, 120g, 150g</p> <p>15, 20, 25, 30 nebo 50g nástrahy balené do papírovopolyethylenových, hliníkovopolyethylenových nebo papírovohliníkovopolyethylenových sáčků, dále balené do plastového kyblíku nebo vaku z polypropylenu nebo polyetyleny nebo balené do krabice z tvrdého papíru nebo tuhé buničité lepenky. Velikost balení: 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g, 75g, 100g, 120g, 150g.</p> <p>Volná nástraha do 60g balená na tácu tepelně uzavřeném folií. Tácy jsou baleny v krabici z tvrdého papíru. Velikost balení: 10g, 15g, 20g, 25g, 50g, 60g (baleno v násobcích 2/4/8/12/15). Velikost balení: maximálně povoleno 150g.</p> <p>Volná nástraha do 60g balená na tácu tepelně uzavřeném folií. Tác je umístěn do předem naplněné nebo doplnitelné deratizační staničky z vysokohustotního polyetyleny či z polypropylenu odolné proti neoprávněné manipulaci. Deratizační staničky jsou baleny po 1,2 nebo 4 kusech ve vnějším obalu v krabici z tvrdého papíru, bublinkové folii, lepenkovém rukávu, tepelně uzavřeném sáčku nebo tepelně uzavřeném sáčku s kartonovou vrchní vrstvou. Velikost balení: 10g, 15g, 20g, 25g, 50g, 60g (baleno v násobcích 1/2/4). Velikost balení: maximálně povoleno 150g.</p>

#### 4.3.1. 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.

---

Umístěte deratizační staničky v prostorách, kde nehrozí záplavy.  
Vyměňte nástrahu v deratizační staničce, pokud byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami.

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

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

#### **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**

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

### **4.4. Popis použití**

**Tabulka 4. Myš domácí - 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

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: 20g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 2 metry. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Myš: 5 až 20g nástrahy na jednu deratizační staničku. Vysoké zamoření - 5 až 20g nástrahy v deratizační staničce každé 2 metry. Nízké zamoření - 5 až 20g nástrahy v deratizační staničce každých 5 metrů.
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Minimální velikost balení: 2,5 kg  Až do 25 kg baleno do vícevrstvého papíru s PE vložkou proti vlhkosti nebo vícevrstvého papíru s vnitřním PE sáčkem nebo tkaném pytli z PP s vnitřním PE sáčkem nebo tkaném pytli z PP bez další vložky. Velikosti balení: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5kg, 10kg, 20kg  15, 20, 25, 30, 50, 60 g nástrahy balené do papírovo-polyethylenových, hlikovo-polyethylenových nebo papírovo-hliníkovo-polyethylenových sáčků dále balených do: PE/PP obalů (plastová dóza, vak z polypropylenu nebo polyetylen), PE lepená krabička, krabice z tvrdého papíru nebo tuhé buničité lepenky. Velikosti balení: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg.  Volná nástraha balená do plastového kbelíku nebo vaku z polypropylenu nebo polyetylen, do krabice z tvrdého papíru s polyethylenovou vložkou nebo do vícevrstveného papíru s PE vložkou proti vlhkosti, vícevrstvého papíru s vnitřním PE sáčkem, tkaném pytli z PP s vnitřním sáčkem nebo tkaném pytli z PP bez další vložky. Velikost balení: 2,5kg, 3kg, 3,5kg,

4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg

Volná nástraha do 20g (myš a potkan) a do 60 g (potkan) balená na tácu **tepelně uzavřeném** folií. Tácy jsou balené v krabici z tvrdého papíru.

Velikost balení (g):

Násobky 10g -250

15g - 250

20g – 125, 144

25g - 120, 144

30g - 96, 120, 144

40g - 72, 96, 120, 144

50g - 60, 72, 96, 120, 144

60g - 48, 60, 72, 96, 120

Volná nástraha do 20g (myš a potkan) a do 60g (pouze potkan) balená na tácu **tepelně uzavřeném** folií. Táč je umístěný do předem naplněné či doplnitelné **deratizační staničky** z vysokohustotního polyethylenu či z polypropylenu odolné proti neoprávněné manipulaci. **Deratizační staničky** jsou balené po 1,2 nebo 4 kusech ve vnějším obalu v krabici z tvrdého papíru, bublinkové folií, lepenkovém rukávu, **tepelně uzavřeném** sáčku nebo **tepelně uzavřeném** sáčku s kartonovou vrchní vrstvou.

Velikost balení (g): Násobky

10g -250

15g - 250

	20g – 125, 144
	25g - 120, 144
	30g - 96, 120, 144
	40g - 72, 96, 120, 144
	50g - 60, 72, 96, 120, 144
	60g - 48, 60, 72, 96, 120
	80g - 32, 48, 60, 72, 96
	90g - 32, 48, 60, 72, 96
	100g - 32, 48, 60, 72, 96
	120g - 24, 32, 48, 60, 72
	200g - 16, 24, 32, 48, 60
	240g - 16, 24, 32, 48, 60

#### **4.4.1. 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.

- Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle § 80 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

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

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

- Používejte ochranné gumové rukavice (EN374) pro provádění ochranné deratizace vydaných podle § 80 odst. 1 zákona č. 258/2000 b., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

### **4.5. Popis použití**

**Tabulka 5. Potkan – profesionální použití - ve vnitřních prostorech**

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Potkan obecný 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	<p>Aplikační dávka: 10g - 60 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.</p> <p>Ředění (%): 0</p> <p>Počet a načasování aplikace: 10g - 60g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.</p> <p>Vysoké zamoření: 10 až 60g nástrahy v deratizační staničce každých 5 metrů. Nízké zamoření: 10 až 60g nástrahy v deratizační staničce každých 10 metrů.</p>
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>Minimální velikost balení: 2,5 kg Až do 25 kg baleno do vícevrstvého papíru s PE vložkou proti vlhkosti nebo vícevrstvého papíru s vnitřním PE sáčkem nebo tkaném pytli z PP s vnitřním PE sáčkem nebo tkaném pytli z PP bez další vložky. Velikosti balení: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5kg, 10kg, 20kg</p> <p>15, 20, 25, 30, 50, 60 g nástrahy balené do papírovo-polyethylenových, hlikovo-polyethylenových nebo papírovo-hliníkovo-polyethylenových sáčků dále balených do: PE/PP obalů (plastová dóza, vak z polypropylenu nebo polyetyleny), PE lepená krabička, krabice z tvrdého papíru nebo tuhé buničité lepenky. Velikosti balení: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg.</p> <p>Volná nástraha balená do plastového kbelíku nebo vaku z polypropylenu nebo polyetyleny, do krabice z tvrdého papíru s polyethylenovou vložkou nebo do vícevrstveného papíru s PE vložkou proti vlhkosti, vícevrstvého papíru s vnitřním PE sáčkem, tkaném pytli z PP s vnitřním sáčkem nebo tkaném pytli z PP bez další vložky. Velikost balení: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg</p> <p>Volná nástraha do 20g (myš a potkan) a do 60 g (potkan) balená na tácu tepelně uzavřeném folií. Tácy jsou balené v krabici z tvrdého papíru.</p> <p>Velikost balení (g): Násobky 10g -250 15g - 250</p>



	<p>20g – 125, 144  25g - 120, 144  30g - 96, 120, 144  40g - 72, 96, 120, 144  50g - 60, 72, 96, 120, 144  60g - 48, 60, 72, 96, 120</p> <p>Volná nástraha do 20g (myš a potkan) a do 60g (pouze potkan) balená na tácu tepelně uzavřeném folií. Tác je umístěn do předem naplněné či doplnitelné deratizační staničky z vysokohustotního polyethylenu či z polypropylenu odolné proti neoprávněné manipulaci. Deratizační staničky jsou balené po 1,2 nebo 4 kusech ve vnějším obalu v krabici z tvrdého papíru, bublinkové folii, lepenkovém rukávu, tepelně uzavřeném sáčku nebo tepelně uzavřeném sáčku s kartonovou vrchní vrstvou.</p> <p>Velikost balení (g): Násobky  10g -250  15g - 250  20g – 125, 144  25g - 120, 144</p> <p>30g - 96, 120, 144  40g - 72, 96, 120, 144  50g - 60, 72, 96, 120, 144  60g - 48, 60, 72, 96, 120  80g - 32, 48, 60, 72, 96  90g - 32, 48, 60, 72, 96  100g - 32, 48, 60, 72, 96  120g - 24, 32, 48, 60, 72  200g - 16, 24, 32, 48, 60</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 4.5.1. 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.

- Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle § 80 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

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

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

- Používejte ochranné gumové rukavice (EN374) pro provádění ochranné deratizace vydaných podle § 80 odst. 1 zákona č. 258/2000 b., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

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

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

Při umístování 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 kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

### **4.6. Popis použití**

**Tabulka 6. Myš a potkan – profesionální použití – venkovní prostory kolem budov**

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: <i>Mus musculus</i> and/or <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Myš domácí a 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: Nástraha k přímému použití [v případě volné nástrahy v sáčcích] v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.

<p>Aplikační dávka (dávky) a frekvence</p>	<p>Aplikační dávka: Až do 20g nástrahy pro myš a 10g - 60 g nástrahy pro potkana na jednu deratizační staničku.</p> <p>Ředění (%): 0</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Myš: 5 až 20g nástrahy na jednu deratizační staničku.  Vysoké zamoření - 5 až 20g nástrahy v deratizační staničce každé 2 metry.  Nízké zamoření - 5 až 20g nástrahy v deratizační staničce každých 5 metrů.</p> <p>Potkan: 10g - 60g nástrahy na jednu deratizační staničku.</p> <p>Vysoké zamoření: 10 až 60g nástrahy v deratizační staničce každých 5 metrů.  Nízké zamoření: 10 až 60g nástrahy v deratizační staničce každých 10 metrů.</p>
<p>Kategorie uživatelů</p>	<p>odborníci</p>
<p>Velikost balení a obalový materiál</p>	<p>Minimální velikost balení: 2,5 kg</p> <p>Až do 25 kg baleno do vícevrstvého papíru s PE vložkou proti vlhkosti nebo vícevrstvého papíru s vnitřním PE sáčkem nebo tkaném pytli z PP s vnitřním PE sáčkem nebo tkaném pytli z PP bez další vložky. Velikosti balení: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5kg, 10kg, 20kg</p> <p>15, 20, 25, 30, 50, 60 g nástrahy balené do papírovo-polyethylenových, hlikovo-polyethylenových nebo papírovo-hliníkovo-polyethylenových sáčků dále balených do: PE/PP obalů (plastová dóza, vak z polypropylenu nebo polyetylenu), PE lepená krabička, krabice z tvrdého papíru nebo tuhé buničité lepenky. Velikosti balení: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg.</p> <p>Volná nástraha balená do plastového kbelíku nebo vaku z polypropylenu nebo polyetylenu, do krabice z tvrdého papíru s polyethylenovou vložkou nebo do vícevrstveného papíru s PE vložkou proti vlhkosti, vícevrstvého papíru s vnitřním PE sáčkem, tkaném pytli z PP s vnitřním sáčkem nebo tkaném pytli z PP bez další vložky. Velikost balení: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg</p>

Volná nástraha do 20g (myš a potkan) a do 60 g (potkan) balená na tácu **tepelně uzavřeném** folií. Tácy jsou balené v krabici z tvrdého papíru.

Velikost balení (g):

Násobky 10g -250

15g - 250

20g – 125, 144

25g - 120, 144

30g - 96, 120, 144

40g - 72, 96, 120, 144

50g - 60, 72, 96, 120, 144

60g - 48, 60, 72, 96, 120

Volná nástraha do 20g (myš a potkan) a do 60g (pouze potkan) balená na tácu **tepelně uzavřeném** folií. Tác je umístěný do předem naplněné či doplnitelné deratizační staničky z vysokohustotního polyethylenu či z polypropylenu odolné proti neoprávněné manipulaci. Deratizační staničky jsou balené po 1,2 nebo 4 kusech ve vnějším obalu v krabici z tvrdého papíru, bublinkové folií, lepenkovém rukávu, **tepelně uzavřeném** sáčku nebo **tepelně uzavřeném** sáčku s kartonovou vrchní vrstvou.

Velikost balení (g): Násobky

10g -250

15g - 250

20g – 125, 144

25g - 120, 144

	30g - 96, 120, 144
	40g - 72, 96, 120, 144
	50g - 60, 72, 96, 120, 144
	60g - 48, 60, 72, 96, 120
	80g - 32, 48, 60, 72, 96
	90g - 32, 48, 60, 72, 96
	100g - 32, 48, 60, 72, 96
	120g - 24, 32, 48, 60, 72
	200g - 16, 24, 32, 48, 60
	240g - 16, 24, 32, 48, 60

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

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

Deratizační staničky je nutno kontrolovat u myší – nejméně každé 2 až 3 dny a 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. Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle § 80 odst. 1 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 rizik k danému způsobu použití

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

- Používejte ochranné gumové rukavice (EN374) pro provádění ochranné deratizace vydaných podle § 80 odst. 1 zákona č. 258/2000 b., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

- Nevkládejte nástrahy přímo do nor.

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

#### 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 kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

#### 4.7. Popis použití

#### Tabulka 7. Myš a potkan - odborně způsobilé osoby - ve vnitřních prostorech

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: Mus musculus and/or Rattus norvegicus Obecný název: ostatní: Myš domácí a 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 případě volné nástrahy v sáčkích] v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Až do 20g nástrahy pro myš a 10g - 60 g nástrahy pro potkana na jednu deratizační staničku.  Ředění (%): 0  Počet a načasování aplikace:  Myš: 5 až 20g nástrahy na jednu deratizační staničku. Vysoké zamoření - 5 až 20g nástrahy v deratizační staničce každé 2 metry. Nízké zamoření - 5 až 20g nástrahy v deratizační staničce každých 5 metrů.  Potkan: 10g - 60g nástrahy na jednu deratizační staničku.  Vysoké zamoření: 10 až 60g nástrahy v deratizační staničce každých 5 metrů. Nízké zamoření: 10 až 60g nástrahy v deratizační staničce každých 10 metrů.
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Minimální velikost balení: 2,5 kg  Až do 25 kg baleno do vícevrstvého papíru s PE vložkou proti vlhkosti nebo vícevrstvého papíru s vnitřním PE sáčkem nebo tkaném pytli z PP s vnitřním PE sáčkem nebo tkaném pytli z PP bez další vložky. Velikosti balení: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5kg, 10kg, 20kg  15, 20, 25, 30, 50, 60 g nástrahy balené do papírovo-polyethylenových, hlikovo-polyethylenových nebo papírovo-hlíkovo-polyethylenových sáčků dále balených do: PE/PP obalů (plastová dóza, vak z polypropylenu nebo polyetylenu), PE lepená krabička, krabice z tvrdého papíru nebo tuhé buničité

lepenky. Velikosti balení: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg.

Volná nástraha balená do plastového kbelíku nebo vaku z polypropylenu nebo polyetyleny, do krabice z tvrdého papíru s polyethylenovou vložkou nebo do vícevrstveného papíru s PE vložkou proti vlhkosti, vícevrstveného papíru s vnitřním PE sáčkem, tkaném pytli z PP s vnitřním sáčkem nebo tkaném pytli z PP bez další vložky. Velikost balení: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg

Volná nástraha do 20g (myš a potkan) a do 60 g (potkan) balená na tácu tepelně uzavřeném folií. Tácy jsou balené v krabici z tvrdého papíru.

Velikost balení (g):

Násobky 10g -250

15g - 250

20g – 125, 144

25g - 120, 144

30g - 96, 120, 144

40g - 72, 96, 120, 144

50g - 60, 72, 96, 120, 144

60g - 48, 60, 72, 96, 120

Volná nástraha do 20g (myš a potkan) a do 60g (pouze potkan) balená na tácu tepelně uzavřeném folií. Tác je umístěn do předem naplněné či doplnitelné deratizační staničky z vysokohustotního polyetyleny či z polypropylenu odolné proti neoprávněné manipulaci. Deratizační staničky jsou balené po 1,2 nebo 4 kusech ve vnějším obalu v krabici z tvrdého papíru, bublinkové folií, lepenkovém rukávu, tepelně uzavřeném



sáčku nebo tepelně uzavřeném sáčku s kartonovou vrchní vrstvou.

Velikost balení (g): Násobky

10g -250

15g - 250

20g – 125, 144

25g - 120, 144

30g - 96, 120, 144

40g - 72, 96, 120, 144

50g - 60, 72, 96, 120, 144

60g - 48, 60, 72, 96, 120

80g - 32, 48, 60, 72, 96

90g - 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

120g - 24, 32, 48, 60, 72

200g - 16, 24, 32, 48, 60

240g - 16, 24, 32, 48, 60

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

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

---

- Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle § 80 odst. 1 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 rizik k danému způsobu použití**

#### **4.7.3. 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.

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

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

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

Žádné

#### 4.8. Popis použití

**Tabulka 8. Myš a potkan - odborně způsobilé osoby - venkovní prostory kolem budov**

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: <i>Mus musculus</i> and/or <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Myš domácí a 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: Nástraha k přímému použití [v případě volné nástrahy v sáčcích] v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Až do 20g nástrahy pro myš a 10g - 60 g nástrahy pro potkana na jednu deratizační staničku.  Ředění (%): 0  Počet a načasování aplikace:  Myš: 5 až 20g nástrahy na jednu deratizační staničku. Vysoké zamoření - 5 až 20g nástrahy v deratizační staničce každé 2 metry. Nízké zamoření - 5 až 20g nástrahy v deratizační staničce každých 5 metrů.  Potkan: 10g - 60g nástrahy na jednu deratizační staničku.  Vysoké zamoření: 10 až 60g nástrahy v deratizační staničce každých 5 metrů. Nízké zamoření: 10 až 60g nástrahy v deratizační staničce každých 10 metrů.  Nástraha do nor: 10 až 60g nástrahy do jedné nory

Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>Minimální velikost balení: 2,5 kg</p> <p>Až do 25 kg baleno do vícevrstvého papíru s PE vložkou proti vlhkosti nebo vícevrstvého papíru s vnitřním PE sáčkem nebo tkaném pytli z PP s vnitřním PE sáčkem nebo tkaném pytli z PP bez další vložky. Velikosti balení: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5kg, 10kg, 20kg</p> <p>15, 20, 25, 30, 50, 60 g nástrahy balené do papírovo-polyethylenových, hlikovo-polyethylenových nebo papírovo-hliníkovo-polyethylenových sáčků dále balených do: PE/PP obalů (plastová dóza, vak z polypropylenu nebo polyetylenu), PE lepená krabička, krabice z tvrdého papíru nebo tuhé buničité lepenky. Velikosti balení: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg.</p> <p>Volná nástraha balená do plastového kbelíku nebo vaku z polypropylenu nebo polyetylenu, do krabice z tvrdého papíru s polyethylenovou vložkou nebo do vícevrstveného papíru s PE vložkou proti vlhkosti, vícevrstvého papíru s vnitřním PE sáčkem, tkaném pytli z PP s vnitřním sáčkem nebo tkaném pytli z PP bez další vložky. Velikost balení: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg</p> <p>Volná nástraha do 20g (myš a potkan) a do 60 g (potkan) balená na tácu tepelně uzavřeném folií. Tácy jsou balené v krabici z tvrdého papíru.</p> <p>Velikost balení (g):</p> <p>Násobky 10g -250</p> <p>15g - 250</p> <p>20g – 125, 144</p> <p>25g - 120, 144</p> <p>30g - 96, 120, 144</p>

40g - 72, 96, 120, 144

50g - 60, 72, 96, 120, 144

60g - 48, 60, 72, 96, 120

Volná nástraha do 20g (myš a potkan) a do 60g (pouze potkan) balená na tácu tepelně uzavřeném folií. Tác je umístěn do předem naplněné či doplnitelné deratizační staničky z vysokohustotního polyethylenu či z polypropylenu odolné proti neoprávněné manipulaci. Deratizační staničky jsou balené po 1,2 nebo 4 kusech ve vnějším obalu v krabici z tvrdého papíru, bublinkové folii, lepenkovém rukávu, tepelně uzavřeném sáčku nebo tepelně uzavřeném sáčku s kartonovou vrchní vrstvou.

Velikost balení (g): Násobky

10g -250

15g - 250

20g – 125, 144

25g - 120, 144

30g - 96, 120, 144

40g - 72, 96, 120, 144

50g - 60, 72, 96, 120, 144

60g - 48, 60, 72, 96, 120

80g - 32, 48, 60, 72, 96

90g - 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

	120g - 24, 32, 48, 60, 72
	200g - 16, 24, 32, 48, 60
	240g - 16, 24, 32, 48, 60

#### 4.8.1. 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.
- Nástrahy musí být umístěny tak, aby se minimalizovala expozice necílových druhů a dětí.
- Zakryjte nebo zablokujte vchody do nor, ve kterých byla umístěna nástraha. Snížíte tak riziko, že nástraha nebude akceptována nebo se z nory vysype.

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

- Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle § 80 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

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

##### 4.8.3. 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.
- 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 prostorách a na místech, která nejsou přístupná dětem ani necílovým zvířatům.

- Pokud používáte nástrahu do nory: nástrahy musí být umístěny tak, aby se minimalizovala expozice necílových druhů a dětí. Zakryjte nebo zablokujte vstupy do nor, abyste snížili riziko odmítnutí a roznesení nástrahy.

#### **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**

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.

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

### **4.9. Popis použití**

**Tabulka 9. Potkan - 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	<p>Metoda: Použití ve formě návnady</p> <p>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.</p>
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	<p>Aplikační dávka: Kanalizace: 200 g až 300 g zrní každých 30-50m (nikdy více než 300g nástrahy do jedné díry)</p> <p>Ředění (%): 0</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Kanalizace: 200 g až 300 g zrní každých 30-50m (nikdy více než 300g nástrahy do jedné díry)</p> <p>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.</p>
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>Minimální velikost balení: 2,5 kg</p> <p>Až do 25 kg baleno do vícevrstvého papíru s PE vložkou proti vlhkosti nebo vícevrstvého papíru s vnitřním PE sáčkem nebo tkaném pytli z PP s vnitřním PE sáčkem nebo tkaném pytli z PP bez další vložky. Velikosti balení: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5kg, 10kg, 20kg</p> <p>15, 20, 25, 30, 50, 60 g nástrahy balené do papírovo-polyethylenových, hlikovo-polyethylenových nebo papírovo-hliníkovo-polyethylenových sáčků dále balených do: PE/PP obalů (plastová dóza, vak z polypropylenu nebo polyetylenu), PE lepená krabička, krabice z tvrdého papíru nebo tuhé buničité lepenky. Velikosti balení: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg.</p> <p>Volná nástraha balená do plastového kbelíku nebo vaku z polypropylenu nebo polyetylenu, do krabice z tvrdého papíru s polyethylenovou vložkou nebo do vícevrstveného papíru s PE vložkou proti vlhkosti, vícevrstvého papíru s vnitřním PE sáčkem, tkaném pytli z PP s vnitřním sáčkem nebo tkaném pytli z PP bez další vložky. Velikost balení: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg</p>



Volná nástraha do 20g (myš a potkan) a do 60 g (potkan) balená na tácu **tepelně uzavřeném** folií. Tácy jsou balené v krabici z tvrdého papíru.

Velikost balení (g):

Násobky 10g -250

15g - 250

20g – 125, 144

25g - 120, 144

30g - 96, 120, 144

40g - 72, 96, 120, 144

50g - 60, 72, 96, 120, 144

60g - 48, 60, 72, 96, 120

Volná nástraha do 20g (myš a potkan) a do 60g (pouze potkan) balená na tácu **tepelně uzavřeném** folií. Tác je umístěný do předem naplněné či doplnitelné **deratizační staničky** z vysokohustotního polyethylenu či z polypropylenu odolné proti neoprávněné manipulaci. **Deratizační staničky** jsou balené po 1,2 nebo 4 kusech ve vnějším obalu v krabici z tvrdého papíru, bublinkové folií, lepenkovém rukávu, **tepelně uzavřeném** sáčku nebo **tepelně uzavřeném** sáčku s kartonovou vrchní vrstvou.

Velikost balení (g): Násobky

10g -250

15g - 250

20g – 125, 144

	25g - 120, 144
	30g - 96, 120, 144
	40g - 72, 96, 120, 144
	50g - 60, 72, 96, 120, 144
	60g - 48, 60, 72, 96, 120
	80g - 32, 48, 60, 72, 96
	90g - 32, 48, 60, 72, 96
	100g - 32, 48, 60, 72, 96
	120g - 24, 32, 48, 60, 72
	200g - 16, 24, 32, 48, 60
	240g - 16, 24, 32, 48, 60

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

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

- Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle § 80 odst. 1 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 rizik k danému způsobu použití**

#### **4.9.3. 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.

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

---

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

### 5.1. Návod k použití

Neprofesionální 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 použitím rodenticidů je třeba zvážit nechemické metody regulace (např. pasti).
- 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.
- Umístěte deratizační staničky mimo dosah dětí, ptáků, domácích zvířat, hospodářských zvířat a jiných necílových zvířat.
- Neumíst'ujte deratizační staničky v blízkosti potravin, nápojů a krmiv ani nástrojů nebo povrchů, které s nimi přicházejí do kontaktu.
- Neumíst'ujte 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.

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.

---

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

- 
- Před položením nástrahy proveďte průzkum zamořené oblasti a posouzení na místě a určete druh hlodavců, místa jejich aktivity a stanovte pravděpodobnou příčinu a rozsah zamoření.
  - Odstraňte potraviny, které jsou pro hlodavce snadno dosažitelné (např. rozsypané zrní nebo potravinový odpad).
  - Kromě těchto opatření však zamořenou oblast těsně před zahájením deratizace nečistěte, neboť to populaci hlodavců jen vyruší a ztěžuje to akceptaci nástrahy.
  - Přípravek by měl být používán pouze jako součást systému integrované ochrany proti škůdcům, který zahrnuje například hygienická opatření, a pokud je to možné, i fyzikální metody regulace.
  - 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.
  - Během manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (EN374).
  - 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 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.
  - Na konci období deratizace **odstraňte** zbývající nástrahu nebo deratizační staničky.

Odborně způsobilé osoby:

- Před použitím přípravku si přečtete informace o přípravku a rovněž veškeré informace přiložené k přípravku nebo poskytnuté v místě prodeje a řiďte se jimi.
- Před položením nástrahy proveďte průzkum zamořené oblasti a posouzení na místě a určete druh hlodavců, místa jejich aktivity a stanovte pravděpodobnou příčinu a rozsah zamoření.
- Odstraňte potraviny, které jsou pro hlodavce snadno dosažitelné (např. rozsypané zrní nebo potravinový odpad).
- Kromě těchto opatření však zamořenou oblast těsně před zahájením deratizace nečistěte, neboť to populaci hlodavců jen vyruší a ztěžuje to akceptaci nástrahy.
- Přípravek by měl být používán pouze jako součást systému integrované ochrany proti škůdcům, který zahrnuje například hygienická opatření, a pokud je to možné, i fyzikální metody regulace.
- Přípravek je třeba rozmístit v bezprostřední blízkosti míst, kde byla již dříve zaznamenána aktivita hlodavců (např. stezek, hnízdišť, výkrmů, děr, nor atd.)

Pokud je to možné, musí být deratizační staničky připevněny k zemi nebo k jiným konstrukcím.

- Deratizační staničky musí být zřetelně označeny tak, aby bylo zřejmé, že obsahují rodenticidy a že nesmí být přemisťovány 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.
  - Během manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (EN374).
  - 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 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.

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizik

Neprofesionální uživatelé:

- Zvažte preventivní kontrolní opatření (ucpěte díry, odstraňte případné potraviny a nápoje co nejdále) s cílem zvýšit příjem přípravku a snížit pravděpodobnost opětovného zamoření.
- Nepoužívejte přípravek jako stálou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci nebo sledování aktivity hlodavců.
- Informace o přípravku (tj. štítek a/nebo příbalová informace) musí jasně uvádět, 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. štítek 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 jako nebezpečný odpad předáním do spalovny s osvědčením opravňujícím k likvidaci nebezpečného odpadu.

#### 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 metodickým pokynem.
- 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.
- Informace o přípravku (tj. štítek a/nebo příbalová informace) musí jasně uvádět, že:
- přípravek se dodává pouze profesionálním uživatelům,
- 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 neomývejte deratizační staničky vodou.
  - Nepoužívejte v místech, kde existuje podezření na rezistenci vůči účinné látce.
  - 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.
  - Uhynulé hlodavce likvidujte jako nebezpečný odpad předáním do spalovny s osvědčením opravňujícím k likvidaci nebezpečného odpadu.

#### Odborně způsobilé osoby:

- Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace případné osoby, které se vyskytují v blízkosti o deratizaci hlodavců.
- Informace o přípravku (tj. etiketa a/nebo příbalová informace) musí jasně uvádět, že přípravek se dodává pouze odborně způsobilým osobám, 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 jako nebezpečný odpad předáním do spalovny s osvědčením opravňujícím k likvidaci nebezpečného odpadu.

---

### 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: „nepřemísťujte a neotvírejte“; „obsahuje přípravek na hubení hlodavců“; „název přípravku nebo číslo povolení“; „účinná látka (účinné látky)“ a „v případě nehody zavolejte toxikologické středisko tel: 224 919 293 a 224 915 402.“
- Nebezpečný pro volně žijící zvířata.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402

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

Na konci deratizace zlikvidujte nespotebovanou nástrahu i obal jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě.

Evropský katalog odpadů:

20 01 21\* Pesticidy

07 04 13\* Pevné odpady obsahující nebezpečné látky

### 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.

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.