

CS

**PŘÍLOHA**

**SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU**

STORM Ultra

**Typ přípravku (typy přípravků)**

PT14: Rodenticidy

**Číslo povolení:** CZ-0020071-0000

**Číslo záznamu v registru R4BP:** CZ-0020071-0000

## Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

### 1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	Storm Ultra Storm Ultra Secure Storm Ultra Block Baits (BB) Veor Secuvia Floku-Rat Floku-Rat Secure Secuvia Secure Veor Secure
-----------------------	--

### 1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	BASF spol. s r.o.
	Adresa	Sokolovská 668/136d 186 00 Praha 8 ostatní: Czech Republic
Číslo povolení		CZ-0020071-0000
Číslo záznamu v registru R4BP		CZ-0020071-0000
Datum udělení povolení		07/12/2018
Datum skončení platnosti povolení		01/07/2025

### 1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch
Adresa výrobce	Huobstrasse 3 8808 Pfäffikon SZ Švýcarsko
Umístění výrobních závodů	BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch site 1 St. Michaels Industrial Estate WA8 8TJ Widnes Spojené království Velké Británie a Severního Irsku  BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch site 2 Schirm GmbH, Dieselstraße 8 85107 Baar- Ebenhausen Německo

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

Účinná látka	Flokumafen
Jméno (název) výrobce	BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch
Adresa výrobce	Huobstrasse 3 8808 Pfäffikon SZ Švýcarsko
Umístění výrobních závodů	BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch site 1 Lower Road WA8 8 NS Halebank Widnes Spojené království Velké Británie a Severního Irsku

---

## 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 (%)
Flokumafen	4-hydroxy-3- [(1RS,3RS;1RS,3RS)- 1,2,3,4-tetrahydro-3- [4-(4-trifluoromethylbenzyloxy) phenyl]-1-naphthyl]coumarin	účinná látka	90035-08-8	421-960-0	0,0025 % (w/w)

### 2.2. Typ (typy) složení

XX Ostatní: RB - Nástraha k přímému použití: blok

---

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

Standardní věty o nebezpečnosti	
Pokyny pro bezpečné zacházení	

## Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

### 4.1. Popis použití

**Tabulka 1. Použití č. 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: <i>Mus musculus</i> Obecný název: ostatní: myš domácí Vývojové stadium: ostatní: mláďata, dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech V interiéru - Široká veřejnost
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: použití ve formě nástrahy Podrobný popis: Aplikace nástrah: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 15 g – 25 g nástrahy na jednu deratizační staničku Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Nástrahové přípravky: 15 g – 25 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny 1–2 metry.
Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	Velikost balení: 15 g – 100 g Nástrahové bloky (5g/25g) dále balené v: Naplněné PP deratizační staničky odolné proti násilnému otevření zabalené v PET/PE uzavíratelné nádobě nebo uzavíratelná krabice. PP nebo HDPE nebo PET nebo PE kelímek s víkem a znovu uzavíratelnými kelímkami. PP nebo PE nebo PET nebo HDPE uzavíratelná nádoba, jako je kelímek, plechovka nebo krabice.

#### 4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Deratizační staničky je nutno kontrolovat nejméně jednou za 2 až 3 dny od 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.

Před použitím rodenticidních přípravků je třeba zvážit nechemické metody kontroly (např. pastí).

Neumisťujte deratizační staničky v blízkosti drenážních systémů, kde mohou přijít do kontaktu s vodou.

---

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku nebo staničky.

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

Informace o přípravku (tj. etiketa / návod k použití) musí jasně informovat, že:

- přípravek musí být použit v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření (např. "používejte pouze v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření");
- uživatelé musí řádně označit deratizační staničky informacemi uvedenými v bodě 5.3 tohoto dokumentu (např. „označujte deratizační staničky v souladu s doporučením uvedením u přípravku“).

Používání tohoto přípravku by mělo dojít k eliminaci hlodavců do 35 dnů. Informace o přípravku (tj. etiketa / návod k použití) musí jasně doporučovat, že v případě podezření na nedostatečnou účinnost na konci deratizace (tj. aktivita hlodavců je stále pozorována), by měl uživatel požádat o radu dodavatele přípravku nebo kontaktovat deratizační službu.

Vyhledávejte a odstraňujte mrtvé hlodavce během deratizace, alespoň tak často, jak často jsou kontrolovány deratizační staničky.

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

Viz. Návod k použití.

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

Viz. Návod k použití.

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

Viz. Návod k použití.

### **4.2. Popis použití**

**Tabulka 2. Použití č. 2 – krysa a 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: ostatní: mláďata, dospělci

	<p>Latinský název: <i>Rattus rattus</i>  Obecný název: ostatní: krysa obecná  Vývojové stadium: ostatní: mláďata, dospělci</p>
Oblast(i) použití	<p>použití ve vnitřních prostorách  V interiéru - Široká veřejnost</p>
Metoda (metody) aplikace	<p>Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy  Podrobný popis: Aplikace nástrah: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.</p>
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	<p>Aplikační dávka: 50 g – 75 g nástrahy na jednu deratizační staničku.  Ředění (%): -  Počet a načasování aplikace:  Aplikace nástrah:  Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.  Nástrahové přípravky:  50 g – 75 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny 5–10 metrů.</p>
Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	<p>Velikost balení: 50 g – 300 g  Nástrahové bloky (5g/25g) dále balené v:  Naplněné PP deratizační staničky odolné proti násilnému otevření zabalené v PET/PE uzavíratelné nádobě nebo uzavíratelná krabice.  PP nebo HDPE nebo PET nebo PE kelímek s víkem a znovu uzavíratelnými kelímky.  PP nebo PE nebo PET nebo HDPE uzavíratelná nádoba, jako je kelímek, plechovka nebo krabice.</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.

Před použitím rodenticidních přípravků je třeba zvážit nechemické metody kontroly (např. pasti).

Neumísťujte deratizační staničky v blízkosti drenážních systémů, kde mohou přijít do kontaktu s vodou. Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku nebo staničky.

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

Informace o přípravku (tj. etiketa / návod k použití) musí jasně informovat, že:

- přípravek musí být použit v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření (např. "používejte pouze v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření");

- uživatelé musí řádně označit deratizační staničky informacemi uvedenými v bodě 5.3 tohoto dokumentu (např. „označujte deratizační staničky v souladu s doporučením uvedeným u přípravku“).

Používání tohoto přípravku by mělo dojít k eliminaci hlodavců do 35 dnů. Informace o přípravku (tj. etiketa / návod k použití) musí jasně doporučovat, že v případě podezření na nedostatečnou účinnost na konci deratizace (tj. aktivita hlodavců je stále pozorována), by měl uživatel požádat o radu dodavatele přípravku nebo kontaktovat deratizační službu.

Vyhledávejte a odstraňujte mrtvé hlodavce během deratizace, alespoň tak často, jak často jsou kontrolovány deratizační staničky.

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

Viz. Návod k použití.

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

Viz. Návod k použití.

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

Viz. Návod k použití.

### **4.3. Popis použití**

**Tabulka 3. Použití č. 3 – krysa a 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: ostatní: mláďata, dospělci  Latinský název: <i>Rattus rattus</i> Obecný název: ostatní: krysa obecná Vývojové stadium: ostatní: mláďata, dospělci
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí  V exteriéru kolem budov - Široká veřejnost



Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy  Podrobný popis: Aplikace nástrah: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 50 g – 75 g nástrahy na jednu deratizační staničku.  Ředění (%): -  Počet a načasování aplikace: Nástrahové přípravky: 50 g – 75 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny 5–10 metrů.
Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	Velikost balení: 50 g – 300 g Nástrahové bloky (5g/25g) dále balené v: Naplněné PP deratizační staničky odolné proti násilnému otevření zabalené v PET/PE uzavíratelné nádobě nebo uzavíratelná krabice. PP nebo HDPE nebo PET nebo PE kbelík s víkem a znovu uzavíratelnými kelímky. PP nebo PE nebo PET nebo HDPE uzavíratelná nádoba, jako je kelímek, plechovka nebo krabice.

#### 4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Chraňte nástrahu před atmosférickými podmínkami (např. déšť, sníh atd.). Umístěte deratizační staničky v prostorách, kde nehrozí záplavy.

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

Před použitím rodenticidních přípravků je třeba zvážit nechemické metody kontroly (např. pasti).

Neumísťujte deratizační staničky v blízkosti drenážních systémů nebo poblíž povrchových vod (např. řeky, rybníky, vodní kanály, hráze, zavlažovací kanály), kde mohou přijít do kontaktu s vodou.

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku nebo staničky.

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

Informace o přípravku (tj. etiketa / návod k použití) musí jasně informovat, že:

- přípravek musí být použit v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření (např. "používejte pouze v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření");

- uživatelé musí řádně označit deratizační staničky informacemi uvedenými v bodě 5.3 tohoto dokumentu (např. „označujte deratizační staničky v souladu s doporučením uvedeným u přípravku“).

Používání tohoto přípravku by mělo dojít k eliminaci hlodavců do 35 dnů. Informace o přípravku (tj. etiketa / návod k použití) musí jasně doporučovat že v případě podezření na nedostatečnou účinnost na konci deratizace (tj. aktivita hlodavců je stále pozorována), by měl uživatel požádat o radu dodavatele přípravku nebo kontaktovat deratizační službu.

Vyhledávejte a odstraňujte mrtvé hlodavce během deratizace, alespoň tak často, jak často jsou kontrolovány deratizační staničky.

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

Viz. Návod k použití.

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

Viz. Návod k použití.

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

Viz. Návod k použití.

### **4.4. Popis použití**

#### **Tabulka 4. Použití č. 4 – myš domácí – profesionální uživatelé – ve vnitřních prostorech**

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Mus musculus Obecný název: ostatní: myš domácí Vývojové stadium: ostatní: mláďata, dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech  V interiéru - Profesionální uživatelé
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy  Podrobný popis: Aplikace nástrah: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 15 g - 25 g nástrahy na jednu deratizační staničku.  Ředění (%): -

	Počet a načasování aplikace: 15 g – 25 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny 1–2 metry.
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Velikost balení: 3 kg – 10 kg Nástrahové bloky (5g/25g) dále balené v: PP nebo HDPE nebo PET nebo PE kbelík s víkem a znovu uzavíratelnými kelímky. PP nebo PE nebo PET nebo HDPE uzavíratelná nádoba, jako je kelímek, plechovka nebo krabice.

#### 4.4.1. Návod k danému způsobu použití

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

Postupujte podle případných dalších pokynů uvedených v metodickém pokynu 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.

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku nebo staničky.

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

Viz. Návod k použití.

#### 4.4.3. 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.

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

Viz. Návod k použití.

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

Viz. Návod k použití.

## 4.5. Popis použití

**Tabulka 5. Použití č. 5 – krysa a potkan – profesionální uživatelé – ve vnitřních prostorách**

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: potkan obecný Vývojové stadium: ostatní: mláďata, dospělci  Latinský název: <i>Rattus rattus</i> Obecný název: ostatní: krysa obecná Vývojové stadium: ostatní: mláďata, dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách  V interiéru - Profesionální uživatelé
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy  Podrobný popis: Aplikace nástrah: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 50 g – 75 g nástrahy na jednu deratizační staničku.  Ředění (%): -  Počet a načasování aplikace: 50 g – 75 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny 5–10 metry.
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Velikost balení: 3 kg – 10 kg Nástrahové bloky (5g/25g) dále balené v: PP nebo HDPE nebo PET nebo PE kbelík s víkem a znovu uzavíratelnými kelímkami. PP nebo PE nebo PET nebo HDPE uzavíratelná nádoba, jako je kelímek, plechovka nebo krabice.

### 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 případných dalších pokynů uvedených v metodickém pokynu 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.

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku nebo staničky.

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

Viz. Návod k použití.

#### 4.5.3. 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.

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

Viz. Návod k použití.

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

Viz. Návod k použití.

### 4.6. Popis použití

#### Tabulka 6. Použití č. 6 – myš domácí a/nebo krysa a potkan – profesionální uživatelé – ve venkovních prostorách kolem budov

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Mus musculus</i> Obecný název: ostatní: myš domácí Vývojové stadium: ostatní: mláďata, dospělci  Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: potkan obecný Vývojové stadium: ostatní: mláďata, dospělci  Latinský název: <i>Rattus rattus</i> Obecný název: ostatní: krysa obecná

	Vývojové stadium: ostatní: mláďata, dospělci
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí v exteriéru kolem budov - Profesionální uživatelé
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Použití formě nástrahy  Podrobný popis: Aplikace nástrah: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Myš: 15 g – 25 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Krysa a/nebo potkan: 50 g – 75 g nástrahy na jednu deratizační staničku.  Ředění (%): -  Počet a načasování aplikace: Myš: 15 g – 25 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny 1–2 metry.  Krysa a/nebo potkan: 50 g – 75 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny 5–10 metrů.
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Velikost balení: 3 kg – 10 kg Nástrahové bloky (5g/25g) dále balené v: PP nebo HDPE nebo PET nebo PE kbelík s víkem a znovu uzavíratelnými kelímky. PP nebo PE nebo PET nebo HDPE uzavíratelná nádoba, jako je kelímek, plechovka nebo krabice.

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

Vyměňte nástrahu v deratizační staničce, pokud byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami. Postupujte podle případných dalších pokynů uvedených v metodickém pokynu 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.

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku nebo staničky.

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

Tento přípravek neaplikujte přímo do nor.

#### 4.6.3. 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.

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

Viz. Návod k použití.

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

Viz. Návod k použití.

### 4.7. Popis použití

**Tabulka 7. Použití č. 7 – myš domácí a/nebo krysa či 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: <i>Mus musculus</i> Obecný název: ostatní: myš domácí Vývojové stadium: ostatní: mláďata, dospělci  Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: potkan obecný Vývojové stadium: ostatní: mláďata, dospělci  Latinský název: <i>Rattus rattus</i> Obecný název: ostatní: krysa obecná Vývojové stadium: ostatní: mláďata, dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech  V interiéru - Odborně způsobilá osoba
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy  Podrobný popis: Aplikace nástrah: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření Krytá a chráněná nástražná místa.

Aplikační dávka (dávky) a frekvence	<p>Aplikační dávka: Myš: 15 g – 25 g nástrahy na jedno nástražné místo. Krysa a/nebo potkan: 50 g – 75 g nástrahy na na jedno nástražné místo.</p> <p>Ředění (%): -</p> <p>Počet a načasování aplikace: Pulsní nástraha. Myš: 15 g – 25 g nástrahy na jedno nástražné místo. Krysa a/nebo potkan: 50 g – 75 g nástrahy na na jedno nástražné místo.</p>
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>Velikost balení: 3 kg – 10 kg Nástrahové bloky (5g/25g) dále balené v: PP nebo HDPE nebo PET nebo PE kbelík s víkem a znovu uzavíratelnými kelímky. PP nebo PE nebo PET nebo HDPE uzavíratelná nádoba, jako je kelímek, plechovka nebo krabice.</p>

#### 4.7.1. Návod k danému způsobu použití

Vyměňte zkonsumovanou nástrahu pouze po 3 dnech a poté nejvýše v 7denních intervalech. Sesbírejte veškerou rozsypanou návnadu a mrtvé hlodavce.

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

Postupujte podle případných dalších pokynů uvedených v metodickém pokynu 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.

Frekvence návštěv ošetřené oblasti je na uvážení ošetřující osoby na základě průzkumu provedeného na začátku ošetření. Frekvence by měla být v souladu s doporučeními příslušných 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.

Dodržujte specifické instrukce v příslušném metodickém pokynu 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 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 metodickým pokynem 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.

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 metodickým pokynem 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.



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

#### 4.7.3. 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.

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

Viz. Návod k použití.

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

Viz. Návod k použití.

### 4.8. Popis použití

**Tabulka 8. Použití č. 8 – myš a/nebo krysa a potkan – odborně způsobilé osoby – ve venkovních prostorech 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: Mus musculus Obecný název: ostatní: myš domácí Vývojové stadium: ostatní: mláďata, dospělci  Latinský název: Rattus norvegicus Obecný název: ostatní: potkan obecný Vývojové stadium: ostatní: mláďata, dospělci  Latinský název: Rattus rattus Obecný název: ostatní: krysa obecná Vývojové stadium: ostatní: mláďata, dospělci
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí  V exteriéru kolem budov - Odborně způsobilá osoba
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy  Podrobný popis: Formy nástrahy: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.

	Krytá a chráněná nástražná místa. Přímá aplikace nástrahy k přímému použití do nor.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Myš: 15 g – 25 g nástrahy na jedno nástražné místo. Krysa a/nebo potkan: 50 g – 75 g nástrahy na jedno nástražné místo. Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Pulsní nástraha. Myš: 15 g – 25 g nástrahy na jedno nástražné místo. Krysa a/nebo potkan: 50 g – 75 g nástrahy na jedno nástražné místo. 50 g – 75 g nástrahy na noru.
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Velikost balení: 3 kg – 10 kg Nástrahové bloky (5g/25g) dále balené v: PP nebo HDPE nebo PET nebo PE kbelík s víkem a znovu uzavíratelnými kelímky. PP nebo PE nebo PET nebo HDPE uzavíratelná nádoba, jako je kelímek, plechovka nebo krabice.

#### 4.8.1. Návod k danému způsobu použití

Vyměňte zkonsumovanou nástrahu pouze po 3 dnech a poté nejvýše v 7denních intervalech. Sesbírejte veškerou rozsypanou návnadu a mrtvé hlodavce.

Chraňte nástrahu před vlivem povětrnostních podmínek. Nástrahu pokládejte v prostorách, kde nehrozí záplavy.

Vyměňte nástrahu na místech, kde byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami.

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

Postupujte podle případných dalších pokynů uvedených v metodickém pokynu 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.

Dodržujte specifické instrukce v metodickém pokynu 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.

Nástrahy musí být umístěny tak, aby se minimalizovala expozice necílových druhů a dětí.

Zakryjte nebo zablokujte vstup do otrávených nor, aby se z nich nemohla nástraha dostat ven.

Při venkovním použití musí být nástrahy chráněné a umístěné tak, aby nebyly ohroženy necílové organismy.

Frekvence návštěv ošetřené oblasti je na uvážení ošetřující osoby na základě průzkumu provedeného na začátku ošetření. Frekvence by měla být v souladu s doporučeními příslušného metodického pokynu 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..

#### 4.8.2. 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 metodickým pokynem 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.

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 metodickém pokynu 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.

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

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

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

Viz. Návod k použití.

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

Viz. Návod k použití.

---

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

### 5.1. Návod k použití

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

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 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 stanice připevněny k zemi nebo k jiným konstrukcím.

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.

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

#### **Profesionální uživatel a odborně způsobilá osoba:**

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.

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.

Deratizační stanice 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 stanice odtáhnout.

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

Pokud je požer nástrahy vzhledem ke zjevnému rozsahu zamoření nízký, zvažte přenesení deratizačních stanic na jiné místo a možnost přechodu na jinou formu nástrahy.

Pokud po 35 dnech deratizace dochází i nadále k požírání 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.

Při používání přípravku nejezte, nepijte a nekuřte.

Po použití přípravku si umyjte ruce a přímo zasaženou pokožku.

#### **Pouze odborně způsobilé osoby:**

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.

---

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

---

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizik

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. Uhynulé hlodavce likvidujte v souladu s místními požadavky [Způsob likvidace musí být popsán konkrétně ve vnitrostátním SPC dokumentu a musí být uveden na etiketě přípravku].

Používáním tohoto přípravku by mělo dojít k eliminaci hlodavců do 35 dnů. Informace o přípravku (tj. etiketa / návod k použití) musí jasně doporučovat že v případě podezření na nedostatečnou účinnost na konci deratizace (tj. aktivita hlodavců je stále pozorována), by měl uživatel požádat o radu dodavatele přípravku nebo kontaktovat deratizační službu.

Vyhledávejte a odstraňujte mrtvé hlodavce během deratizace, alespoň tak často, jak často jsou kontrolovány deratizační stanice.

### Profesionální uživatel a odborně způsobilá osoba:

Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace případné osoby, které se vyskytují v blízkosti (např. uživatele ošetřené oblasti a jejího okolí), o deratizaci hlodavců v souladu s metodickým pokynem 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.

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

### Pouze profesionální uživatel:

Aby se snížilo riziko sekundární otravy, provádějte v průběhu deratizace v častých intervalech vyhledávání a odstraňování uhynulých hlodavců (např. alespoň dvakrát týdně) [pokud je to relevantní, uveďte, zda se vyžaduje častější nebo denní kontrola].

Informace o přípravku (tj. etiketa / návod k použití) musí jasně informovat, že:

- Přípravek nesmí být dodáván široké veřejnosti (např. "pouze pro profesionální použití")
- Přípravek musí být použit pouze v deratizačních stanicích odolných proti násilnému otevření (např. „používejte pouze v deratizačních stanicích odolných proti násilnému odtevíření“).
- Uživatelé musí řádně označit deratizační stanice informacemi uvedenými v bodě 5.3 SPC dokumentu (např. „označte deratizační stanice v souladu s doporučením uvedeným u přípravku“).
- Mezi jednotlivými aplikacemi neumývejte vodou deratizační stanice.

### Pouze odborně způsobilá osoba:

- Informace o přípravku (tj. etiketa a/nebo příbalová informace) musí jasně uvádět, že přípravek se dodává pouze vyškoleným odborníkům, kteří vlastní osvědčení o splnění příslušných požadavků na vyškolení (např. „pouze pro odborně způsobilé osoby“).

- Nepoužívejte v místech, kde existuje podezření na rezistenci vůči účinné látce.

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 stanice ani náčiní použité v zakrytých a chráněných místech s nástrahou.

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

Tento přípravek obsahuje antikoagulační látku.

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

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

Antidotum: Vitamin K1 podávaný pouze zdravotnickými / veterinárními pracovníky.

### V případě:

---

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

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

**Při orální expozici** vypláchněte ústa pečlivě vodou.

Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí.

Nevyvolávejte zvracení.

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

**V případě požití domácím zvířetem** kontaktujte veterinárního lékaře.

Deratizační staničky musí být označeny těmito informacemi: „nepřemisťujte a neotvírejte“; „obsahuje přípravek na hubení hlodavců“; „název přípravku nebo číslo povolení“; „účinná látka (účinné látky)“ a „v případě nehody zavolejte toxikologické středisko“.

Nebezpečný pro volně žijící zvířata.

**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 nespoteřebovanou nástrahu i obal v souladu s místními požadavky [Způsob likvidace musí být popsán konkrétně ve vnitrostátním SPC dokumentu a musí být uveden na etiketě přípravku].

Doporučuje se používat rukavice.

#### **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 přípravku: 2 roky

---

## **Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE**

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

Hlodavci mohou přenášet onemocnění.

Nedotýkejte se uhynulých hlodavců holýma rukama, při jejich likvidaci používejte rukavice nebo nástroje, jako jsou například kleště.

Tento přípravek obsahuje hořkou látku a barvivo.

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.