

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** RATT ON 25

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

**Číslo povolení:** CZ-0031617-0000

**Referenční číslo záznamu v  
registru R4BP 3:** CZ-0031617-0000

## **Obsah**

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných láték	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	12
5.1. Pokyny pro používání	12
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	13
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	14
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	15
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmírkách skladování	15
6. Další informace	16

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

RATT ON 25  
MASTERBRODY 25  
TIGER 25  
TOP ONE  
TOPAZ  
RAT BLUE 25  
SHARK 25  
TEMPEST 25  
COBALT BROD  
GATLING 25  
BLUE VIPER  
NIGHTSHADE 25  
SHAKERAT

### 1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)	Orma S.r.l.
Adresa	Via A. Chiribiri 2 10028 Trofarello Itálie

Číslo povolení

CZ-0031617-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0031617-0000

Datum udělení povolení

05/02/2014

Datum skončení platnosti povolení

01/07/2024

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	ORMA Srl
<b>Adresa výrobce</b>	Via A. Chiribiri 2 10028 Trofarello Itálie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Colkim srl., via Piemonte 50 40064 Ozzano Emilia (BO) Itálie
	ORMA - Via Molino della Splua 22 10028 Trofarello Itálie
	Ferbi Srl - Via 1 Maggio snc 64023 Mosciano S. Angelo Itálie

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

<b>Účinná látka</b>	11 - Brodifakum
<b>Název výrobce</b>	Activa S.r.l
<b>Adresa výrobce</b>	via Feltre, 32 20132 Milano Itálie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Tezza S.r.l, via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio (VR) Itálie

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

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

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Brodifakum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro -1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	účinná látka	56073-10-0	259-980-5	0,0025

### 2.2. Typ složení přípravku

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

#### Standardní věty o nebezpečnosti

Může způsobit poškození orgánů krev při prodloužené nebo opakované expozici.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.

PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

PŘI expozici nebo podezření na ní: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Odstraňte obsah /obal jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě.

### 4. Povolené(á) použití

#### 4.1 Popis použití

##### Použití 1 - Myš domácí – profesionální uživatelé – v interiéru

###### Typ přípravku

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

###### V případě potřeby uveděte přesný popis povoleného použití

Není relevantní pro rodenticidy

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

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

###### Oblast použití

Vnitřní

v interiéru

###### Metoda(y) aplikace

Metoda: Použití ve formě nástrahy

Podrobný popis:

Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření

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

Míra aplikace: 20 g - 40 g nástrahy na jednu deratizační staničku.

Ředění (%): 0,0025

Počet a načasování aplikace:

Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.

<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>Od 3 kg do 25 Kg (obsahující deratizační nástrahu o obsahu 10-20 g v sáčcích ve formě pasty)</p> <p>Obalový materiál: PE/Aluminium/Polyesther</p>

#### **4.1.1 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.

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

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

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

Viz Návod k použití

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

Viz Návod k použití

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

Viz Návod k použití

### **4.2 Popis použití**

#### **Použití 2 - Potkan obecný – profesionální uživatelé – v interiéru**

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Není relevantní pro rodenticidy
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Rattus norvegicus Obecný název: Potkan obecný Vývojové stadium: mláďata a dospělci
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  v interiéru
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Použití ve formě nástrahy Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 100 g - 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Ředění (%): 0,0025 Počet a načasování aplikace: Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Od 3 kg do 25 kg (obsahující deratizační nástrahu o obsahu 10–20 g v sáčcích ve formě pasty)  Balící materiál: PE/Aluminium/Polyester

#### 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 hladavců. V případě potřeby doplňte nástrahu.

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

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

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

Viz Návod k použití

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

Viz Návod k použití

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

Viz Návod k použití

### **4.3 Popis použití**

#### **Použití 3 - Myš domácí / potkan obecný – profesionální uživatelé – v exteriéru kolem budov**

##### **Typ přípravku**

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

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

Není relevantní pro rodenticidy

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

Latinský název: Mus musculus  
Obecný název: myš domácí  
Vývojové stadium: mláďata a dospělci

Latinský název: Rattus norvegicus  
Obecný název: potkan obecný  
Vývojové stadium: mláďata a dospělci

##### **Oblast použití**

Venkovní

V exteriéru kolem budov

##### **Metoda(y) aplikace**

Metoda: Použití ve formě nástrahy

Podrobný popis:

Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření

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

Míra aplikace: myš domácí: 20 – 40 g nástrahy na jednu deratizační staničku; potkan obecný: 100 g - 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku

Ředění (%): 0,0025

Počet a načasování aplikace:

Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.

## Kategorie uživatelů

profesionál

## Velikost balení a obalový materiál

Od 3 kg do 25 kg (obsahující deratizační nástrahu o obsahu 10–20 g v sáčcích ve formě pasty)

Obalový materiál: PE/Aluminium/Polyester

### 4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Chraňte nástrahu před povětrnostními podmínkami (např. deštěm, sněhem atd.). Umístěte deratizační staničky v prostorách, kde nehrází záplavy.  
Deratizační staničky je nutno kontrolovat [u myší – nejméně každé 2 až 3 dny] [u krys a potkanů – nejdříve 5 až 7 dnů po] zahájení deratizace a následně nejméně jednou týdně s cílem ověřit, zda je nástraha akceptována, zda jsou deratizační staničky neporušené a za účelem odstranění těl uhynulých hladavců. V případě potřeby doplňte nástrahu.  
Vyměňte nástrahu v deratizační staničce, pokud byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami.

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

Tento přípravek neaplikujte přímo do nor.  
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.

### 4.3.3 Údaje o pravděpodobných 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 zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz Návod k použití

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

Viz Návod k použití

## 4.4 Popis použití

#### Použití 4 - Myš domácí – široká veřejnost – v interiéru

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Není relevantní pro rodenticidy
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Mus musculus Obecný název: Myš domácí Vývojové stadium: mláďata a dospělci
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  V interiéru
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Použití ve formě nástrahy Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 20 g - 40 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Ředění (%): 0,0025 Počet a načasování aplikace: Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.
<b>Kategorie uživatelů</b>	Široká veřejnost (neprofesionál)
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Do 50 g (obsahující deratizační nástrahu o obsahu 10–20 g v sáčcích ve formě pasty) Obalový materiál: PE/Aluminium/Polyesther

#### 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 hladavců. V případě potřeby doplňte nástrahu.

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

Viz Návod k použití

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

Viz Návod k použití

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

Viz Návod k použití

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

Viz Návod k použití

### **4.5 Popis použití**

#### **Použití 5 - Potkan obecný – široká veřejnost – v interiéru**

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Není relevantní pro rodenticidy
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Rattus norvegicus Obecný název: potkan obecný Vývojové stadium: mláðata a dospělci
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  V interiéru
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Použití ve formě nástrahy Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 100 g - 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Ředění (%): 0,0025 Počet a načasování aplikace: Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.

**Kategorie uživatelů**

Široká veřejnost (neprofesionál)

**Velikost balení a obalový materiál**

Do 150 g (obsahující deratizační nástrahu o obsahu 10–20 g v sáčcích ve formě pasty)

Obalový materiál: PE/Aluminium/Polyesther

#### **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.

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

Viz Návod k použití

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

Viz Návod k použití

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

Viz Návod k použití

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

Viz Návod k použití

### **4.6 Popis použití**

#### **Použití 6 - Potkan obecný – široká veřejnost – v exteriéru kolem budov**

**Typ přípravku**

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

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

Není relevantní pro rodenticidy

<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Rattus norvegicus Obecný název: Poťkan obecný Vývojové stadium: mláďata a dospělci
<b>Oblast použití</b>	Venkovní  V exteriéru kolem budov
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Použití ve formě nástrahy Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 100 g - 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Ředění (%): 0,0025 Počet a načasování aplikace: Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.
<b>Kategorie uživatelů</b>	Široká veřejnost (neprofesionál)
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Do 150 g (obsahující deratizační nástrahu o obsahu 10–20 g v sáčcích ve formě pasty) Obalový materiál: PE/Aluminium/Polyesther

#### 4.6.1 Návod k danému způsobu použití

Umístěte deratizační staničky v prostorách, kde nehrází 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 hladavců. V případě potřeby doplňte nástrahu.

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

Viz Návod k použití

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

Viz Návod k použití

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

Viz Návod k použití

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

Viz Návod k použití

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

#### **5.1. Pokyny pro používání**

## **Profesionální uživatelé**

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

Před položením nástrahy provedte 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, výkrmy, 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 přemisťovány ani otevírány

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 nosete ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku).

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

Při používání přípravku nejezte, nepijte a nekuřte.

Po použití přípravku si umyjte ruce a přímo zasaženou pokožku.

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

Pokud po 35 dnech deratizace dochází i nadále k 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.

## **Široká veřejnost**

Před použitím přípravku si přečtěte informace o přípravku a rovněž veškeré informace přiložené k přípravku nebo poskytnuté v místě prodeje a řidte 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, výkrmy, 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.

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

Neumísťujte deratizační staničky v blízkosti drenážních systémů, kde mohou přijít do styku s vodou.

Při používání přípravku nejezte, nepijte a nekuřte.

Po použití přípravku si umyjte ruce a přímo zasaženou pokožku.

Na konci období deratizace odstraňte zbývající nástrahu nebo deratizační staničky.

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

## **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 metodickým pokynem pro provádění ochranné deratizace podle § 80 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Aby se snížilo riziko sekundární otravy, v průběhu deratizace v častých intervalech (např. nejméně dvakrát týdně) vyhledávejte a odstraňujte uhynulé hlodavce.

Uhynulá těla hlodavců musí být neškodně odstraněna zahrabáním na určeném místě nebo spálením na základě povolení Státní veterinární správy.

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

Nepoužívejte nástrahy obsahující antikoagulační účinné látky jako stálé nástrahy za účelem prevence zamoření hlodavci nebo sledování aktivity hlodavců.

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

- přípravek nesmí být dodáván široké veřejnosti (např. označení „pouze pro odborníky“).
- přípravek je nutno používat v deratizačních staničkách přiměřeně odolných proti násilnému otevření (např. „určeno k použití pouze v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření“).
- uživatelé musí deratizační staničky řádně označit informacemi uvedenými v oddíle 5.3 souhrnu údajů o přípravku (například „označuje deratizační staničky v souladu s doporučenými 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 aktivity hlodavců), vyžádal radu dodavatele přípravku nebo se obrátil na deratizační službu.

Mezi jednotlivými použitími neomývejte deratizační staničky vodou.

## **Široká veřejnost**

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

Nepoužívejte antikoagulační rodenticidy jako stálé nástrahy (např. k prevenci zamoření hlodavci nebo k odhalení aktivity hlodavců). Z informací o přípravku (tj. z etikety a/nebo příbalové informace) musí jasně vyplývat, že:

- přípravek je nutno používat v deratizačních staničkách přiměřeně odolných proti násilnému otevření (např. „určeno k použití pouze v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření“).
- uživatelé musí deratizační staničky řádně označit informacemi uvedenými v oddíle 5.3 souhrnu údajů o přípravku (například „označuje deratizační staničky v souladu s doporučenými 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 aktivity 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.

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

## **Profesionální uživatelé**

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:**

**potřsnění pokožky** omýjte 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.

## **Široká veřejnost**

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:**

**potřsnění pokožky** omýjte 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.

## **Telefonné číslo pro naléhavé situace:**

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

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

Na konci deratizace zlikvidujte nespotřebovanou 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 trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování**

Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě.

Uchovávejte v uzavřeném obalu a chráňte před přímým slunečním světlem.

Skladujte na místech mimo dosah dětí, ptáků a domácích a hospodářských zvířat.

Doba použitelnosti: 2 roky

## **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 hladavců 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.