

**SK**

***PRÍLOHA***

**ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK BIOCÍDNEHO VÝROBKU**

Ratimor obilná nástraha

**Typ(y) výrobku**

PT14: Rodenticídy

**Číslo autorizácie: SK13-MRS-018**

**Číslo položky v R4BP: SK-0003075-0000**

---

## Kapitola 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

### 1.1. Obchodný(-é) názov(-y) výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Ratimor obilná nástraha Bromadiolon obilná návnada
------------------------	---

### 1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Unichem d.o.o.
	Adresa	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Slovinsko
Číslo autorizácie		SK13-MRS-018
Číslo položky v R4BP		SK-0003075-0000
Dátum autorizácie		03/12/2012
Dátum skončenia platnosti autorizácie		31/12/2026

### 1.3. Výrobca(-ovia) výrobku

Názov výrobcu	Unichem d.o.o
Adresa výrobcu	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovinsko
Miesto výrobných priestorov	Unichem d.o.o site 1 Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovinsko

### 1.4. Výrobca(-ovia) účinnej(-ých) látky(-ok)

Účinná látka	Bromadiolón
Názov výrobcu	Activa Srl
Adresa výrobcu	Via Feltre 32 20132 Milan Taliansko
Miesto výrobných priestorov	Activa Srl site 1 Tezza S.r.l via Tre Ponti 22 37050 S.Maria di Zevio Taliansko

---

## Kapitola 2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA VÝROBKU

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Bromadiolón	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	účinná látka	28772-56-7	249-205-9	0,005 % (w/w)

### 2.2. Typ(y) úpravy

XX Iné: granulovaná návnada

### Kapitola 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	<p>H317: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.</p> <p>H360D: Môže spôsobiť poškodenie nenarodeného dieťaťa.</p> <p>H372: Spôsobuje poškodenie orgánov uveďte všetky z asiahnuté orgány, ak sú známe(krvi) H350 Môže spôsobiť rakovinu {0:uveďte spôsob expozície, ak sa presvedčívo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo};{1::}.</p>
Bezpečnostné upozornenia	<p>P201: Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.</p> <p>P202: Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.</p> <p>P260: Nevdychujte prach.</p> <p>P264: ruky. po manipulácii starostlivo umyte.</p> <p>P270: Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.</p> <p>P272: Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.</p> <p>P280: Noste ochranné rukavice</p> <p>P302 + P352: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:: Umyte dostatočným množstvom vody.</p> <p>P308 + P313: PO expozícii alebo podozrení z nej:: Vyhľadajte lekársku lekársku pomoc.</p> <p>P308 + P313: PO expozícii alebo podozrení z nej:: Vyhľadajte lekársku starostlivosť.</p> <p>P314: Vyhľadajte lekársku starostlivosť{0:pomoc ošetrenie}.</p> <p>P314: Vyhľadajte lekársku pomoc{0:pomoc ošetrenie}.</p> <p>P321: Odborné ošetrenie (pozri Odkaz na ďalšie pokyny prvej pomoci.{0::} na etikete).</p> <p>P333 + P313: Ak sa objaví podráždenie pokožky alebo vyrážky:: Vyhľadajte lekársku lekársku pomoc.</p> <p>P333 + P313: Ak sa objaví podráždenie pokožky alebo vyrážky:: Vyhľadajte lekársku starostlivosť.</p> <p>P362 + P364: Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím umyte.</p> <p>P405: Uchovávajte uzamknuté.</p> <p>P501: Zneškodnite obsah ako nebezpečný odpad v súlade s miestnymi nariadeniami..</p>

---

P501: Zneškodnite nádobu ako nebezpečný odpad v súlade s miestnymi nariadeniami..
---

## Kapitola 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE(-IA)

### 4.1. Opis použitia

Tabuľka 1. Myš domová – profesionáli – vnútorné priestory

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: iné: Myš domová Vedecký názov: iné: Mladé zvieratá, dospelé zvieratá
Oblasť(-i) použitia	vnútorné použitie Vnútorné priestory
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: Myši: 40g návnady na deratizačnú staničku. Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými stanicami by mala byť 2 metre.
Kategória(-ie) používateľov	odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	Minimálna veľkosť balenia 3 kg. Balenie je obmedzené na samostatne balené vrecia, pričom jedno vrece má maximálne 10 kg. Maximálna vonkajšia veľkosť balenia do 25 kg. 1. Voľná návnada - plastové vrecká (polyetylén (PE) alebo polypropylén (PP) alebo PE/PP alebo papier/PE) v kartónovom alebo drevovláknitom obale alebo v lepenkovom vonkajšom obale – 3 až 10 kg - plastové vrecká (polyetylén (PE) alebo polypropylén (PP) alebo PE/PP alebo papier/PE) s natron vreckom alebo PP/HDPE vedierka s vekom alebo kartónové alebo drevovláknité škatule – 3 až 10 kg - balenie PE alebo PP – 3 až 10 kg - natron vrecko – 3 až 10 kg - PP alebo PE vedro s vekom – 3 až 10 kg - kartónové, drevovláknité alebo lepenkové škatule s polyetylénovým vreckom alebo vložkou – 3 až 10 kg - kartónové, drevovláknité alebo lepenkové škatule – 3 až 10 kg - PP tkané vrece - 3 až 10 kg - papierové, PE alebo PP vrece – 3 až 10 kg 2. Návnada v jedlých papierových čajových vrecúškach (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 35 g, 40 g) dodávané v nasledujúcich vonkajších obaloch:

- vrečko (PE alebo PE/PP alebo PP alebo papier/PE) zabalené v kartónovom vonkajšom obale/kartónovej škatuli alebo v natron vrečku alebo PP/HDPE vedre s vekom – 3 až 25 kg  
- balenie PE alebo PP – 3 až 25 kg  
- natron vrečko – 3 až 25 kg  
- PE alebo PP vedro s vekom – 3 až 20 kg  
- kartónové alebo drevovláknité škatule s PE alebo PP vrečkom alebo vložkou – 3 až 20 kg  
- kartónové alebo drevovláknité škatule - 3 až 20 kg  
- naplnená alebo znovu naplniteľná HDPE alebo PP deratizačná stanička na myši alebo potkany odolná voči manipulácii, deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii – 3 až 20 kg

### 3. Návnada vo vrečkách/obaloch

Návnada vo vrečkách z polypropylén/papierových fólií, PET/polyetylénových fólií, polyetylén/papierových fólií alebo polyetylén/hliníkových fólií (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g, 200 g) dodávané v nasledujúcich vonkajších obaloch:

- vrečko (PE alebo PE/PP alebo PP alebo papier/PE) zabalené v kartónovom vonkajšom obale/kartónovej škatuli – 3 až 20 kg  
- balenie PE alebo PP – 3 až 25 kg  
- HDPE kontajner – 3 až 25 kg  
- natron vrečko – 3 až 25 kg  
- PP tkané vrece alebo viacvrstvové papierové vrece – 3 až 25 kg  
- PP nádoba alebo PP/PE vedro s vekom – 3 až 20 kg  
- Polypropylénová alebo polyetylénová nádoba – 3 až 20 kg  
- naplnená alebo znovu naplniteľná HDPE alebo PP deratizačná stanička na myši alebo potkany odolná voči manipulácii, deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii – 3 až 20 kg  
- PET/polyetylén, polypropylén/polyetylén alebo papier/polyetylénové vrečko – 3 až 10 kg  
- plechovka s poistným skrutkovacím vekom – 3 až 10 kg  
- kartónová alebo drevovláknitá škatuľa – 3 až 20 kg  
- kartónové alebo drevovláknité balenie s PE alebo PP vrečkom alebo vložkou – 3 až 20 kg

#### 4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Deratizačné staničky by sa mali kontrolovať najmenej každé 2 až 3 dni na začiatku procesu, a potom najmenej raz týždenne, či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.

#### 4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5.2.

#### 4.1.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Keď umiestňujete deratizačné staničky blízko kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.

#### 4.1.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 5.4.

#### 4.1.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri časť 5.5.

### 4.2. Opis použitia

**Tabuľka 2. Potkany – profesionáli – vnútorné priestory**

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: <i>Rattus norvegicus</i> Bežný názov: iné: Potkan hnedý Vedecký názov: iné: Mladé zvieratá, dospelé zvieratá
Oblasť(-i) použitia	vnútorné použitie Vnútorné priestory
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: Potkany: 200 g návnady na deratizačnú staničku. Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 metrov.
Kategória(-ie) používateľov	odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	Minimálna veľkosť balenia 3 kg. Balenie je obmedzené na samostatne balené vrecia, pričom jedno vrece má maximálne 10 kg.



Maximálna vonkajšia veľkosť balenia do 25 kg.

#### 1. Voľná návnada

- plastové vrecká (polyetylén (PE) alebo polypropylén (PP) alebo PE/PP alebo papier/PE) v kartónovom alebo drevovláknitom obale alebo v lepenkovom vonkajšom obale – 3 až 10 kg
- plastové vrecká (polyetylén (PE) alebo polypropylén (PP) alebo PE/PP alebo papier/PE) s natron vreckom alebo PP/HDPE vedierka s vekom alebo kartónové alebo drevovláknité škatule – 3 až 10 kg
- balenie PE alebo PP – 3 až 10 kg
- natron vrecko – 3 až 10 kg
- PP alebo PE vedro s vekom – 3 až 10 kg
- kartónové, drevovláknité alebo lepenkové škatule s polyetylénovým vreckom alebo vložkou – 3 až 10 kg
- kartónové, drevovláknité alebo lepenkové škatule – 3 až 10 kg
- PP tkané vrece - 3 až 10 kg
- papierové, PE alebo PP vrece – 3 až 10 kg
- HDPE nádoby na návnadu pre potkana (200 g) ďalej balené vo vonkajšej kartónovej alebo drevovláknitej škatuli – 3 až 10 kg

2. Návnada v jedlých papierových čajových vrecúškach (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 35 g, 40 g) dodávané v nasledujúcich vonkajších obaloch:

- vrecko (PE alebo PE/PP alebo PP alebo papier/PE) zabalené v kartónovom vonkajšom obale/kartónovej škatuli alebo v natron vrecku alebo PP/HDPE vedre s vekom – 3 až 25 kg
- balenie PE alebo PP – 3 až 25 kg
- natron vrecko – 3 až 25 kg
- PE alebo PP vedro s vekom – 3 až 20 kg
- kartónové alebo drevovláknité škatule s PE alebo PP vreckom alebo vložkou – 3 až 20 kg
- kartónové alebo drevovláknité škatule - 3 až 20 kg
- naplnená alebo znovu naplniteľná HDPE alebo PP deratizačná stanička na myši alebo potkany odolná voči manipulácii, deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii – 3 až 20 kg
- naplnená alebo znovu naplniteľná HDPE alebo PP deratizačná stanička na potkany odolná voči manipulácii obsahujúca do 13 x 15 g vrecká alebo do 20 x 10 g vrecká, deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii – 3 až 20 kg

#### 3. Návnada vo vreckách/obaloch

Návnada vo vreckách z polypropylén/papierových fólií, PET/polyetylénových fólií, polyetylén/papierových fólií alebo polyetylén/hliníkových fólií (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g, 200 g) dodávané v nasledujúcich vonkajších obaloch:

- vrecko (PE alebo PE/PP alebo PP alebo papier/PE) zabalené v kartónovom vonkajšom obale/kartónovej škatuli – 3 až 20 kg
- balenie PE alebo PP – 3 až 25 kg
- HDPE kontajner – 3 až 25 kg
- natron vrecko – 3 až 25 kg
- PP tkané vrece alebo viacvrstvové papierové vrece – 3 až 25 kg
- PP nádoba alebo PP/PE vedro s vekom – 3 až 20 kg
- Polypropylénová alebo polyetylénová nádoba – 3 až 20 kg
- naplnená alebo znovu naplniteľná HDPE alebo PP deratizačná stanička na myši alebo potkany odolná voči manipulácii,

<p>deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii – 3 až 20 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PET/polyetylén, polypropylén/polyetylén alebo papier/polyetylénové vrečko – 3 až 10 kg</li> <li>- plechovka s poistným skrutkovacím vekom – 3 až 10 kg</li> <li>- kartónová alebo drevovláknitá škatuľa – 3 až 20 kg</li> <li>- kartónové alebo drevovláknité balenie s PE alebo PP vrečkom alebo vložkou – 3 až 20 kg</li> </ul>
---

#### 4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Deratizačné staničky by sa mali kontrolovať najmenej každých 5 až 7 dní na začiatku procesu, a potom najmenej raz týždenne, či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.

#### 4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5.2.

#### 4.2.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Keď umiestňujete deratizačné staničky blízko kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.

#### 4.2.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 5.4.

#### 4.2.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite časť 5.5.

### 4.3. Opis použitia

#### Tabuľka 3. Myš domová a potkany – profesionáli – vonku okolo budov

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy

Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Mus musculus  Bežný názov: iné: Myš domová  Vedecký názov: iné: Mladé zvieratá, dospelé zvieratá</p> <p>Vedecký názov: Rattus norvegicus  Bežný názov: iné: Potkan hnedý  Vedecký názov: iné: Mladé zvieratá, dospelé zvieratá</p>
Oblasť(-i) použitia	<p>vonkajšie použitie</p> <p>Vonku okolo budov</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: aplikácia návnady</p> <p>Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.</p>
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	<p>Aplikačná dávka: Myši: 40g návnady na deratizačnú staničku.  Potkany: 200g návnady na deratizačnú staničku.</p> <p>Riedenie (%): 0</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie:  Myši: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými stanicami by mala byť 2 metre.  Potkany: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými stanicami by mala byť 5 metrov.</p>
Kategória(-ie) používateľov	odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Minimálna veľkosť balenia 3 kg.  Balenie je obmedzené na samostatne balené vrecia, pričom jedno vrece má maximálne 10 kg.  Maximálna vonkajšia veľkosť balenia do 25 kg.</p> <p>1. Voľná návnada</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plastové vrecká (polyetylén (PE) alebo polypropylén (PP) alebo PE/PP alebo papier/PE) v kartónovom alebo drevovláknitom obale alebo v lepenkovom vonkajšom obale – 3 až 10 kg</li> <li>- plastové vrecká (polyetylén (PE) alebo polypropylén (PP) alebo PE/PP alebo papier/PE) s natron vreckom alebo PP/HDPE vedierka s vekom alebo kartónové alebo drevovláknité škatule – 3 až 10 kg</li> <li>- balenie PE alebo PP – 3 až 10 kg</li> <li>- natron vrecko – 3 až 10 kg</li> <li>- PP alebo PE vedro s vekom – 3 až 10 kg</li> <li>- kartónové, drevovláknité alebo lepenkové škatule s polyetylénovým vreckom alebo vložkou – 3 až 10 kg</li> <li>- kartónové, drevovláknité alebo lepenkové škatule – 3 až 10 kg</li> <li>- PP tkané vrece - 3 až 10 kg</li> <li>- papierové, PE alebo PP vrece – 3 až 10 kg</li> <li>- HDPE nádoby na návnadu pre potkana (200 g) ďalej balené vo vonkajšej kartónovej alebo drevovláknitej škatuli – 3 až 10 kg</li> </ul>

2. Návnada v jedlých papierových čajových vrecúškach (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 35 g, 40 g) dodávané v nasledujúcich vonkajších obaloch:

- vrečko (PE alebo PE/PP alebo PP alebo papier/PE) zabalené v kartónovom vonkajšom obale/kartónovej škatuli alebo v natron vrečku alebo PP/HDPE vedre s vekom – 3 až 25 kg
- balenie PE alebo PP – 3 až 25 kg
- natron vrečko – 3 až 25 kg
- PE alebo PP vedro s vekom – 3 až 20 kg
- kartónové alebo drevovláknité škatule s PE alebo PP vreckom alebo vložkou – 3 až 20 kg
- kartónové alebo drevovláknité škatule - 3 až 20 kg
- naplnená alebo znovu naplniteľná HDPE alebo PP deratizačná stanička na myši alebo potkany odolná voči manipulácii, deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii – 3 až 20 kg
- naplnená alebo znovu naplniteľná HDPE alebo PP deratizačná stanička na potkany odolná voči manipulácii obsahujúca do 13 x 15 g vrecká alebo do 20 x 10 g vrecká, deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii – 3 až 20 kg

3. Návnada vo vreckách/obaloch

Návnada vo vreckách z polypropylén/papierových fólií, PET/polyetylénových fólií, polyetylén/papierových fólií alebo polyetylén/hliníkových fólií (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g, 200 g) dodávané v nasledujúcich vonkajších obaloch:

- vrečko (PE alebo PE/PP alebo PP alebo papier/PE) zabalené v kartónovom vonkajšom obale/kartónovej škatuli – 3 až 20 kg
- balenie PE alebo PP – 3 až 25 kg
- HDPE kontajner – 3 až 25 kg
- natron vrečko – 3 až 25 kg
- PP tkané vrece alebo viacvrstvé papierové vrece – 3 až 25 kg
- PP nádoba alebo PP/PE vedro s vekom – 3 až 20 kg
- Polypropylénová alebo polyetylénová nádoba – 3 až 20 kg
- naplnená alebo znovu naplniteľná HDPE alebo PP deratizačná stanička na myši alebo potkany odolná voči manipulácii, deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii – 3 až 20 kg
- PET/polyetylén, polypropylén/polyetylén alebo papier/polyetylénové vrečko – 3 až 10 kg
- plechovka s poistným skrutkovacím vekom – 3 až 10 kg
- kartónová alebo drevovláknitá škatuľa – 3 až 20 kg
- kartónové alebo drevovláknité balenie s PE alebo PP vreckom alebo vložkou – 3 až 20 kg

#### 4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Chráňte návnadu pred poveternostnými podmienkami (napr. dážď, sneh atď.). Umiestnite deratizačné staničky v oblastiach, kde nehrozí zaplavenie.

Deratizačné staničky sa majú prezerat' [v prípade myši – najmenej každé 2 až 3 dni] [v prípade potkanov – len každých 5 až 7 dní] na začiatku procesu deratizácie, a potom najmenej raz týždenne, či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.

Vymeňte návnadu v deratizačnej staničke, v ktorej je návnada poškodená vodou alebo kontaminovaná nečistotou.

#### 4.3.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.

#### 4.3.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Keď umiestňujete deratizačné staničky blízko povrchových vôd (napr. rieky, rybníky, vodné kanály, hrádze, zavlažovacie kanály) alebo kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedošlo k styku s vodou.

#### 4.3.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 5.4.

#### 4.3.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite časť 5.5.

### 4.4. Opis použitia

**Tabuľka 4. Myš domová a potkany – vyškolení profesionáli – vnútorné priestory**

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: <i>Mus musculus</i> Bežný názov: iné: Myš domová Vedecký názov: iné: Mladé zvieratá, dospelé zvieratá  Vedecký názov: <i>Rattus norvegicus</i> Bežný názov: iné: Potkan hnedý Vedecký názov: iné: Mladé zvieratá, dospelé zvieratá
Oblasť(-i) použitia	vnútorné použitie  Vnútorné priestory
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady

	Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. Zakryté a chránené miesta s návnadou.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	<p>Aplikačná dávka: Myši: 40g návnady na deratizačnú staničku. Potkany: 200g návnady na deratizačnú staničku.</p> <p>Riedenie (%): 0</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie:  Myši:  Veľké zamorenie: 40 g návnady na miesto s návnadou vzdialené 2 m od seba.  Nízke zamorenie: 40 g návnady na miesto s návnadou vzdialené 5 m od seba.</p> <p>Potkany:  Veľké zamorenie: do 200 g návnady na miesto s návnadou vzdialené 5 m od seba.  Nízke zamorenie: do 200 g návnady na miesto s návnadou vzdialené 10 m od seba.</p>
Kategória(-ie) používateľov	vyškolený odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Minimálna veľkosť balenia 3 kg.  Balenie je obmedzené na samostatne balené vrecia, pričom jedno vrece má maximálne 10 kg.  Maximálna vonkajšia veľkosť balenia do 25 kg.</p> <p>1. Voľná návnada</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plastové vrecká (polyetylén (PE) alebo polypropylén (PP) alebo PE/PP alebo papier/PE) v kartónovom alebo drevovláknitom obale alebo v lepenkovom vonkajšom obale – 3 až 10 kg</li> <li>- plastové vrecká (polyetylén (PE) alebo polypropylén (PP) alebo PE/PP alebo papier/PE) s natron vreckom alebo PP/HDPE vedierka s vekom alebo kartónové alebo drevovláknité škatule – 3 až 10 kg</li> <li>- balenie PE alebo PP – 3 až 10 kg</li> <li>- natron vrecko – 3 až 10 kg</li> <li>- PP alebo PE vedro s vekom – 3 až 10 kg</li> <li>- kartónové, drevovláknité alebo lepenkové škatule s polyetylénovým vreckom alebo vložkou – 3 až 10 kg</li> <li>- kartónové, drevovláknité alebo lepenkové škatule – 3 až 10 kg</li> <li>- PP tkané vrece - 3 až 10 kg</li> <li>- papierové, PE alebo PP vrece – 3 až 10 kg</li> <li>- HDPE nádoby na návnadu pre potkana (200 g) ďalej balené vo vonkajšej kartónovej alebo drevovláknitej škatuli – 3 až 10 kg</li> </ul> <p>2. Návnada v jedlých papierových čajových vrecúškach (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 35 g, 40 g) dodávané v nasledujúcich vonkajších obaloch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vrecko (PE alebo PE/PP alebo PP alebo papier/PE) zabalené v kartónovom vonkajšom obale/kartónovej škatuli alebo v natron vrecku alebo PP/HDPE vedre s vekom – 3 až 25 kg</li> <li>- balenie PE alebo PP – 3 až 25 kg</li> <li>- natron vrecko – 3 až 25 kg</li> <li>- PE alebo PP vedro s vekom – 3 až 20 kg</li> </ul>

- kartónové alebo drevovláknité škatule s PE alebo PP vreckom alebo vložkou – 3 až 20 kg
- kartónové alebo drevovláknité škatule - 3 až 20 kg
- naplnená alebo znovu **naplniteľná** HDPE alebo PP **deratizačná stanička** na myši alebo potkany odolná voči manipulácii, **deratizačné staničky** balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii – 3 až 20 kg
- naplnená alebo znovu **naplniteľná** HDPE alebo PP **deratizačná stanička** na potkany odolná voči manipulácii obsahujúca do 13 x 15 g vrecká alebo do 20 x 10 g vrecká, **deratizačné staničky** balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii– 3 až 20 kg

### 3. Návnada vo vreckách/obaloch

Návnada vo vreckách z polypropylén/papierových fólií, PET/polyetylénových fólií, polyetylén/papierových fólií alebo polyetylén/hliníkových fólií (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g, 200 g) dodávané v nasledujúcich vonkajších obaloch:

- vrecko (PE alebo PE/PP alebo PP alebo papier/PE) zabalené v kartónovom vonkajšom obale/kartónovej škatuli – 3 až 20 kg
- balenie PE alebo PP – 3 až 25 kg
- HDPE kontajner – 3 až 25 kg
- natron vrecko – 3 až 25 kg
- PP tkané vrece alebo viacvrstvové papierové vrece – 3 až 25 kg
- PP nádoba alebo PP/PE vedro s vekom – 3 až 20 kg
- Polypropylénová alebo polyetylénová nádoba – 3 až 20 kg
- naplnená alebo znovu **naplniteľná** HDPE alebo PP **deratizačná stanička** na myši alebo potkany odolná voči manipulácii, **deratizačné staničky** balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii – 3 až 20 kg
- PET/polyetylén, polypropylén/polyetylén alebo papier/polyetylénové vrecko – 3 až 10 kg
- plechovka s poistným skrutkovacím vekom – 3 až 10 kg
- kartónová alebo drevovláknitá škatuľa – 3 až 20 kg
- kartónové alebo drevovláknité balenie s PE alebo PP vreckom alebo vložkou – 3 až 20 kg

#### 4.4.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

#### 4.4.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Keď to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezúčastnené osoby (napr. používateľov ošetrovanej oblasti a ich okolia) o deratizácii hlodavcov.

Zvážte preventívne kontrolné opatrenia (upchatie dier, čo najrozsiahlejšie odstránenie prípadných potravín a nápojov) na zlepšenie príjmu výrobku a zníženie pravdepodobnosti opätovnej invázie.

Na zníženie rizika sekundárnej otravy počas deratizácie v častých intervaloch hľadajte a odstraňujte mŕtve hlodavce.

Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

Nepoužívajte výrobok ako trvalé návnady na zamedzenie zamoreniu hlodavcami alebo monitorovanie činnosti hlodavcov.

#### **4.4.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia**

Keď umiestňujete deratizačné staničky blízko kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.

#### **4.4.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu**

Pozrite časť 5.4.

#### **4.4.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok**

Pozrite časť 5.5.

### **4.5. Opis použitia**

**Tabuľka 5. Myši a potkany – vyškolení profesionáli – vonku okolo budov**

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: iné: Myš domová Vedecký názov: iné: Mladé zvieratá, dospelé zvieratá  Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: Potkan hnedý Vedecký názov: iné: Mladé zvieratá, dospelé zvieratá
Oblasť(-i) použitia	vonkajšie použitie  Vonku okolo budov
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady  Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. Zakryté a chránené miesta s návnadou.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: Myši: 40g návnady na deratizačnú staničku. Potkany: 200g návnady na deratizačnú staničku.  Riedenie (%): 0



	<p>Počet a časový rozvrh aplikácie:          Myši:          Veľké zamorenie: 40 g návnady na miesto s návnadou vzdialené 2 m od seba.          Nízke zamorenie: 40 g návnady na miesto s návnadou vzdialené 5 m od seba.</p> <p>Potkany:          Veľké zamorenie: do 200 g návnady na miesto s návnadou vzdialené 5 m od seba.          Nízke zamorenie: do 200 g návnady na miesto s návnadou vzdialené 10 m od seba.</p>
<p>Kategória(-ie) používateľov</p>	<p>vyškolený odborník</p>
<p>Veľkosti balenia a obalový materiál</p>	<p>Minimálna veľkosť balenia 3 kg.          Balenie je obmedzené na samostatne balené vrecia, pričom jedno vrece má maximálne 10 kg.          Maximálna vonkajšia veľkosť balenia do 25 kg.</p> <p>1. Voľná návnada</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plastové vrecká (polyetylén (PE) alebo polypropylén (PP) alebo PE/PP alebo papier/PE) v kartónovom alebo drevovláknitom obale alebo v lepenkovom vonkajšom obale – 3 až 10 kg</li> <li>- plastové vrecká (polyetylén (PE) alebo polypropylén (PP) alebo PE/PP alebo papier/PE) s natron vreckom alebo PP/HDPE vedierka s vekom alebo kartónové alebo drevovláknité škatule – 3 až 10 kg</li> <li>- balenie PE alebo PP – 3 až 10 kg</li> <li>- natron vrecko – 3 až 10 kg</li> <li>- PP alebo PE vedro s vekom – 3 až 10 kg</li> <li>- kartónové, drevovláknité alebo lepenkové škatule s polyetylénovým vreckom alebo vložkou – 3 až 10 kg</li> <li>- kartónové, drevovláknité alebo lepenkové škatule – 3 až 10 kg</li> <li>- PP tkané vrece - 3 až 10 kg</li> <li>- papierové, PE alebo PP vrece – 3 až 10 kg</li> <li>- HDPE nádoby na návnadu pre potkana (200 g) ďalej balené vo vonkajšej kartónovej alebo drevovláknitej škatuli – 3 až 10 kg</li> </ul> <p>2. Návnada v jedlých papierových čajových vrecúškach (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 35 g, 40 g) dodávané v nasledujúcich vonkajších obaloch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vrecko (PE alebo PE/PP alebo PP alebo papier/PE) zabalené v kartónovom vonkajšom obale/kartónovej škatuli alebo v natron vrecku alebo PP/HDPE vedre s vekom – 3 až 25 kg</li> <li>- balenie PE alebo PP – 3 až 25 kg</li> <li>- natron vrecko – 3 až 25 kg</li> <li>- PE alebo PP vedro s vekom – 3 až 20 kg</li> <li>- kartónové alebo drevovláknité škatule s PE alebo PP vreckom alebo vložkou – 3 až 20 kg</li> <li>- kartónové alebo drevovláknité škatule - 3 až 20 kg</li> <li>- naplnená alebo znovu naplniteľná HDPE alebo PP deratizačná stanička na myši alebo potkany odolná voči manipulácii, deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii – 3 až 20 kg</li> </ul>

- naplnená alebo znovu **naplniteľná** HDPE alebo PP **deratizačná stanička** na potkany odolná voči manipulácii obsahujúca do 13 x 15 g vrecká alebo do 20 x 10 g vrecká, **deratizačné staničky** balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii – 3 až 20 kg

### 3. Návnada vo vreckách/obaloch

Návnada vo vreckách z polypropylén/papierových fólií, PET/polyetylénových fólií, polyetylén/papierových fólií alebo polyetylén/hliníkových fólií (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g, 200 g) dodávané v nasledujúcich vonkajších obaloch:

- vrecko (PE alebo PE/PP alebo PP alebo papier/PE) zabalené v kartónovom vonkajšom obale/kartónovej škatuli – 3 až 20 kg
- balenie PE alebo PP – 3 až 25 kg
- HDPE kontajner – 3 až 25 kg
- natron vrecko – 3 až 25 kg
- PP tkané vrece alebo viacvrstvové papierové vrece – 3 až 25 kg
- PP nádoba alebo PP/PE vedro s vekom – 3 až 20 kg
- Polypropylénová alebo polyetylénová nádoba – 3 až 20 kg
- naplnená alebo znovu **naplniteľná** HDPE alebo PP **deratizačná stanička** na myši alebo potkany odolná voči manipulácii, **deratizačné staničky** balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii – 3 až 20 kg
- PET/polyetylén, polypropylén/polyetylén alebo papier/polyetylénové vrecko – 3 až 10 kg
- plechovka s poistným skrutkovacím vekom – 3 až 10 kg
- kartónová alebo drevovláknitá **škatuľa** – 3 až 20 kg
- kartónové alebo drevovláknité balenie s PE alebo PP vreckom alebo vložkou – 3 až 20 kg

#### 4.5.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Chráňte návnadu pred poveternostnými podmienkami. Umiestnite návnadu v oblastiach, kde nehrozí zaplavenie.

Vymeňte návnadu na miestach s návnadou, kde bola návnada poškodená vodou alebo kontaminovaná nečistotou.

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok (s výnimkou prípadov, keď sa priamo používajú do brlohu).

Na vonkašie použitie miesta s návnadou musia byť zakryté a umiestnené na strategických lokalitách, aby sa minimalizovala expozícia necieľových druhov.

#### 4.5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Keď to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezúčastnené osoby (napr. používateľov ošetrovanej oblasti a ich okolia) o deratizácii hlodavcov.

Zvážte preventívne kontrolné opatrenia (upchatie dier, čo najrozsiahlejšie odstránenie prípadných potravín a nápojov) na zlepšenie príjmu výrobku a zníženie pravdepodobnosti opätovnej invázie.

Na zníženie rizika sekundárnej otravy počas deratizácie v častých intervaloch hľadajte a odstraňujte mŕtve hlodavce.

Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.

Nepoužívajte výrobok ako trvalé návnady na zamedzenie zamoreniu hlodavcami alebo monitorovanie činnosti hlodavcov.

#### **4.5.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia**

Keď umiestňujete návnady blízko povrchových vôd (napr. rieky, rybníky, vodné kanály, hrádze, zavlažovacie kanály) alebo kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.

#### **4.5.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu**

Pozrite časť 5.4.

#### **4.5.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok**

Pozrite časť 5.5.

### **4.6. Opis použitia**

**Tabuľka 6. Potkany – vyškolení profesionáli – kanalizácie**

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: Potkan hnedý Vedecký názov: iné: Mladé zvieratá, dospelé zvieratá
Oblasť(-i) použitia	iné: Other  Kanalizácie
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady  Detailný opis: Návnada na okamžité použitie, ktorá sa má upevniť alebo použiť v deratizačných staničkách, aby sa na zabránilo kontaktu návnady s odpadovou vodou. Zakryté a chránené miesta s návnadou.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: Do 200g návnady na šachtu.  Riedenie (%): 0  Počet a časový rozvrh aplikácie: Pri zamorení potkanmi v kanalizácii použiť do 200g návnady na šachtu.

Kategória(-ie) používateľov	vyškolený odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Minimálna veľkosť balenia 3 kg.  Balenie je obmedzené na samostatne balené vrecia, pričom jedno vrece má maximálne 10 kg.  Maximálna vonkajšia veľkosť balenia do 25 kg.</p> <p>1. Voľná návnada</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plastové vrecká (polyetylén (PE) alebo polypropylén (PP) alebo PE/PP alebo papier/PE) v kartónovom alebo drevovláknitom obale alebo v lepenkovom vonkajšom obale – 3 až 10 kg</li> <li>- plastové vrecká (polyetylén (PE) alebo polypropylén (PP) alebo PE/PP alebo papier/PE) s natron vreckom alebo PP/HDPE vedierka s vekom alebo kartónové alebo drevovláknité škatule – 3 až 10 kg</li> <li>- balenie PE alebo PP – 3 až 10 kg</li> <li>- natron vreco – 3 až 10 kg</li> <li>- PP alebo PE vedro s vekom – 3 až 10 kg</li> <li>- kartónové, drevovláknité alebo lepenkové škatule s polyetylénovým vreckom alebo vložkou – 3 až 10 kg</li> <li>- kartónové, drevovláknité alebo lepenkové škatule – 3 až 10 kg</li> <li>- PP tkané vrece - 3 až 10 kg</li> <li>- papierové, PE alebo PP vrece – 3 až 10 kg</li> <li>- HDPE nádoby na návnadu pre potkana (200 g) ďalej balené vo kartónovej alebo vonkajšej drevovláknitej škatuli – 3 až 10 kg</li> </ul> <p>2. Návnada v jedlých papierových čajových vrecúškach (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 35 g, 40 g) dodávané v nasledujúcich vonkajších obaloch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vreco (PE alebo PE/PP alebo PP alebo papier/PE) zabalené v kartónovom vonkajšom obale/kartónovej škatuli alebo v natron vrecku alebo PP/HDPE vedre s vekom – 3 až 25 kg</li> <li>- balenie PE alebo PP – 3 až 25 kg</li> <li>- natron vreco – 3 až 25 kg</li> <li>- PE alebo PP vedro s vekom – 3 až 20 kg</li> <li>- kartónové alebo drevovláknité škatule s PE alebo PP vreckom alebo vložkou – 3 až 20 kg</li> <li>- kartónové alebo drevovláknité škatule - 3 až 20 kg</li> <li>- naplnená alebo znovu naplniteľná HDPE alebo PP deratizačná stanička na myši alebo potkany odolná voči manipulácii, deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii – 3 až 20 kg</li> <li>- naplnená alebo znovu naplniteľná HDPE alebo PP deratizačná stanička na potkany odolná voči manipulácii obsahujúca do 13 x 15 g vrecká alebo do 20 x 10 g vrecká, deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii – 3 až 20 kg</li> </ul> <p>3. Návnada vo vreckách/obaloch</p> <p>Návnada vo vreckách z polypropylén/papierových fólií, PET/polyetylénových fólií, polyetylén/papierových fólií alebo polyetylén/hliníkových fólií (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g, 200 g) dodávané v nasledujúcich vonkajších obaloch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vreco (PE alebo PE/PP alebo PP alebo papier/PE) zabalené v kartónovom vonkajšom obale/kartónovej škatuli – 3 až 20 kg</li> <li>- balenie PE alebo PP – 3 až 25 kg</li> <li>- HDPE kontajner – 3 až 25 kg</li> </ul>

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- natron vrečko – 3 až 25 kg</li><li>- PP tkané vrece alebo viacvrstvové papierové vrece – 3 až 25 kg</li><li>- PP nádoba alebo PP/PE vedro s vekom – 3 až 20 kg</li><li>- Polypropylénová alebo polyetylénová nádoba – 3 až 20 kg</li><li>- naplnená alebo znovu naplniteľná HDPE alebo PP deratizačná stanička na potkany odolná voči manipulácii, deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii – 3 až 20 kg</li><li>- PET/polyetylén, polypropylén/polyetylén alebo papier/polyetylénové vrečko – 3 až 10 kg</li><li>- plechovka s poistným skrutkovacím vekom – 3 až 10 kg</li><li>- kartónová alebo drevovláknitá škatuľa – 3 až 20 kg</li><li>- kartónové alebo drevovláknité balenie s PE alebo PP vreckom alebo vložkou – 3 až 20 kg</li></ul> |
|--|

#### **4.6.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie**

Návnady sa musia umiestňovať tak, aby neprišli do kontaktu s vodou a neboli odplavené.

#### **4.6.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie**

Umiestnite návnady len do stokových systémov, ktoré sú pripojené na čistiareň odpadových vôd. Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

#### **4.6.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia**

Pozrite časť 5.3.

#### **4.6.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu**

Pozrite časť 5.4.

#### **4.6.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok**

Pozrite časť 5.5.

---

## Kapitola 5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE<sup>1</sup>

### 5.1. Návod na použitie

Profesionáli:

Pred použitím si prečítajte a dodržujte informácie o výrobku, ako aj akékoľvek informácie priložené k výrobku alebo poskytnuté v mieste predaja.

Pred umiestnením návnady vykonajte prieskum zamorenej oblasti a vykonajte posúdenie na mieste na identifikáciu druhov hlodavcov, ich miest aktivity a určite pravdepodobnú príčinu a rozsah zamorenia.

Odstráňte potraviny, ktoré sú pre hlodavce ľahko dosiahnuteľné (napr. rozsypané obilie alebo potravinový odpad).

Okrem toho nečistite zamorenú oblasť tesne pred deratizáciou, keďže čistenie len vyruší populáciu hlodavcov a sťažuje dosiahnutie prijatia návnady.

Výrobok by sa mal používať len ako súčasť systému integrovanej ochrany proti škodcom, ktorý okrem iného zahŕňa hygienické opatrenia a, ak je to možné, fyzické metódy kontroly.

Zvážte preventívne kontrolné opatrenia (upchatie dier, čo najrozsiahlejšie odstránenie prípadných potravín a nápojov) na zlepšenie príjmu výrobku a zníženie pravdepodobnosti opätovnej invázie.

Deratizačné stanice by mali byť umiestnené do bezprostrednej blízkosti miest, kde bola predtým pozorovaná aktivita hlodavcov (napr. cestičky, hniezdiská, miesta kŕmenia, pelech, brlohy atď.).

Keď to je možné, musia byť deratizačné stanice pripevnené k zemi alebo k iným konštrukciám.

Deratizačné stanice musia byť jasne označené, že obsahujú rodenticídy a že sa s nimi nesmie hýbať a nesmú sa otvoriť (pozri oddiel 5.3 pre informácie, ktoré majú byť uvedené na etikete).

Keď sa výrobok používa na verejných priestranstvách, tieto by mali byť počas deratizácie označené a pri návnadách musí byť oznam s vysvetlením rizika primárnej alebo sekundárnej otravy antikoagulantom a musí byť uvedená aj prvá pomoc, ktorá sa má poskytnúť v prípade otravy.

Návnada by mala byť zabezpečená tak, aby ju nebolo možné odtrhnúť preč od deratizačnej stanice.

Umiestnite výrobok mimo dosahu detí, vtákov, domácich zvierat, hospodárskych zvierat a ostatných necieľových zvierat.

Umiestnite výrobok mimo potravín, nápojov a krmív pre zvieratá, ako aj mimo náradia a povrchov, ktoré s nimi prichádzajú do styku.

Počas manipulácie s výrobkom noste ochranné rukavice odolné voči chemickým látkam (EN 374).

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Po použití výrobku si umyte ruky a priamo vystavenú pokožku.

Ak je príjem návnady pomerne malý v porovnaní so zjavným rozsahom zamorenia, zvážte presun deratizačných staníc na vzdialenejšie miesta a možnosť zmeny formulácie návnady.

Ak sú návnady po období deratizácie 35 dní naďalej konzumované a nie je možné pozorovať pokles činnosti hlodavcov, treba určiť pravdepodobnú príčinu. Ak boli vylúčené iné príčiny, je pravdepodobné, že hlodavce sú rezistentné, takže zvážte použitie rodenticídu bez antikoagulantu, kde je to možné, alebo silnejšieho antikoagulantného rodenticídu. Zvážte tiež použitie pascí ako alternatívneho opatrenia na kontrolu hlodavcov.

Na konci procesu odstráňte zvyšnú návnadu a deratizačné stanice.

Pokyny na použitie, ktoré sú špecifické pre danú návnadu:

- Návnada vo vreckách: neotvárajte vrecká obsahujúce návnadu.

- Voľné pelety – granule, zrno: umiestnite návnadu do deratizačnej stanice s použitím dávkovacieho zariadenia. Na minimalizovanie prachu použite utieranie za mokra.

Vyškolení profesionáli:

Pred použitím si prečítajte a dodržujte informácie o výrobku, ako aj akékoľvek informácie priložené k výrobku alebo poskytnuté v mieste predaja.

Pred umiestnením návnady vykonajte prieskum zamorenej oblasti a vykonajte posúdenie na mieste na identifikáciu druhov hlodavcov, ich miest aktivity a určite pravdepodobnú príčinu a rozsah zamorenia.

Odstráňte potraviny, ktoré sú pre hlodavce ľahko dosiahnuteľné (napr. rozsypané obilie alebo potravinový odpad).

Okrem toho nečistite zamorenú oblasť tesne pred deratizáciou, keďže čistenie len vyruší populáciu hlodavcov a sťažuje dosiahnutie prijatia návnady.

Výrobok by sa mal používať len ako súčasť systému integrovanej ochrany proti škodcom, ktorý okrem iného zahŕňa hygienické opatrenia a, ak je to možné, fyzické metódy kontroly.

---

<sup>1</sup>Pokyny na používanie, opatrenia na zmiernenie rizika a iné návody na použitie v tomto oddiele sú platné pre všetky autorizované použitia.

---

Výrobok by sa mal umiestniť do bezprostrednej blízkosti miest, kde sa predtým objavili známky aktivity hlodavcov (napr. cestičky, hniezdiská, miesta kŕmenia, pelech, brlohy atď.).

Keď to je možné, musia byť deratizačné staničky pripevnené k zemi alebo k iným konštrukciám.

Deratizačné staničky musia byť jasne označené, že obsahujú rodenticídy a že sa s nimi nesmie hýbať a nesmú sa otvoriť (pozri oddiel 5.3 pre informácie, ktoré majú byť uvedené na etikete).

Keď sa výrobok používa na verejných priestranstvách, tieto by mali byť počas deratizácie označené a pri návadách musí byť oznam s vysvetlením rizika primárnej alebo sekundárnej otravy antikoagulantom a musí byť uvedená aj prvá pomoc, ktorá sa má poskytnúť v prípade otravy.

Návnada by mala byť zabezpečená tak, aby ju nebolo možné odtrhnúť preč od deratizačnej staničky.

Umiestnite výrobok mimo dosahu detí, vtákov, domácich zvierat, hospodárskych zvierat a ostatných necieľových zvierat.

Umiestnite výrobok mimo potravín, nápojov a krmív pre zvieratá, ako aj mimo náradia a povrchov, ktoré s nimi prichádzajú do styku.

Počas manipulácie s výrobkom noste ochranné rukavice odolné voči chemickým látkam (EN 374).

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Po použití výrobku si umyte ruky a priamo vystavenú pokožku.

Frekvencia kontroly deratizovanej oblasti by mala byť ponechaná na vlastné uváženie vykonávateľa vzhľadom na prieskum vykonaný na začiatku deratizácie.

Ak je príjem návnady pomerne malý v porovnaní so zjavným rozsahom zamorenia, zvážte presun deratizačných staničiek na vzdialenejšie miesta a možnosť zmeny formulácie návnady.

Ak sú návnady po období deratizácie 35 dní naďalej konzumované a nie je možné pozorovať pokles činnosti hlodavcov, treba určiť pravdepodobnú príčinu. Ak boli vylúčené iné príčiny, je pravdepodobné, že hlodavce sú rezistentné, takže zvážte použitie rodenticídu bez antikoagulantu, ak je dostupný, alebo silnejšieho antikoagulantného rodenticídu.

Zvážte tiež použitie pascí ako alternatívneho opatrenia na kontrolu hlodavcov.

Pokyny na použitie, ktoré sú špecifické pre danú návnadu:

- Návnada vo vreckách: neotvárajte vrecká, ktoré obsahujú návnadu.
- Voľné pelety – granule, zrno: umiestnite návnadu do deratizačnej staničky s použitím dávkovacieho zariadenia. Na minimalizovanie prachu použite utieranie za mokra.

## 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Profesionáli:

Keď to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezúčastnené osoby (napr. používateľov ošetrovanej oblasti a ich okolia) o deratizácii hlodavcov.

Na zníženie rizika sekundárnej otravy počas deratizácie hľadajte a odstraňujte mŕtve hlodavce v častých intervaloch (napr. najmenej dvakrát týždenne).

Výrobky sa nesmú používať dlhšie ako 35 dní bez zhodnotenia stavu zamorenia a účinnosti deratizácie.

Nepoužívajte návnady s obsahom antikoagulantných účinných látok ako trvalé návnady na prevenciu zamorenia hlodavcami alebo na monitorovanie činnosti hlodavcov.

V informáciách o výrobku (t. j. etiketa a/alebo leták) musí byť jasne uvedené, že:

- výrobok sa nesmie dodávať širokej verejnosti (napr. „len pre profesionálov“)

Používaním tohto výrobku by sa hlodavce mali zlikvidovať do 35 dní. V informáciách o výrobku (t. j. etiketa a/alebo leták) sa musí jasne odporúčať, že v prípade domnej nedostatočnej účinnosti na konci procesu deratizácie (t. j. stále je možné pozorovať činnosť hlodavcov) by používateľ mal vyhľadať poradenstvo dodávateľa výrobku alebo zavolať deratizačnú službu.

Medzi použitiami neumývajte deratizačné staničky s vodou.

Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. Odstráňte všetky nepoužité návnady a zlikvidujte podľa miestnych zákonov. Prázdne obaly zlikvidovať podľa miestnych predpisov.

Vyškolení profesionáli:

Keď to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezúčastnené osoby o deratizácii hlodavcov.

V informáciách o výrobku (t. j. na etikete a/alebo letáku) musí byť jasne uvedené, že výrobok sa môže dodávať len vyškoleným profesionálnym používateľom s osvedčením, ktorým sa preukazuje dodržiavanie platných požiadaviek na odbornú prípravu (napr. „len pre vyškolených profesionálnych používateľov“).

Nepoužívajte v oblastiach, kde je podozrenie na rezistenciu na účinnú látku.

---

Výrobky sa nesmú používať dlhšie ako 35 dní bez zhodnotenia stavu zamorenia a účinnosti deratizácie. Nestriedajte použitie rôznych antikoagulantov s porovnateľnou alebo slabšou potenciou na účely zvládnutia rezistencie.

Na striedavé použitie zväzťe použitie neantikoagulantného rodenticídu, ak je k dispozícii, alebo silnejšieho antikoagulantu.

Medzi aplikáciami neumývajte vodou stanice na návnadu ani pomôcky, ktoré sa používajú na prikrytých a chránených miestach s návnadou.

Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. Odstráňte všetky nepoužité návnady a zlikvidujte podľa miestnych zákonov. Prázdne obaly zlikvidovať podľa miestnych predpisov.

### **5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia**

Tento výrobok obsahuje antikoagulantnú látku. Pri prehltnutí symptómy, ktoré môžu nastať s oneskoreným účinkom, zahŕňajú krvácanie z nosa a krvácajúce ťasná. V závažných prípadoch sa môžu vyskytnúť modriny a krv v stolici alebo moči.

Protilátka: vitamín K1 podaný výlučne zdravotníckym/veterinárnym personálom.

V prípade:

- dermálnej expozície umyte pokožku vodou, a potom vodou a mydlom;
- zasiahnutia očí vypláchnite oči tekutinou na výplach očí alebo vodou, nechajte si oči otvorené najmenej 10 minút;
- orálnej expozície dôkladne vypláchnite ústa vodou, nikdy nepodávajte nič cez ústa osobe v bezvedomí.

Nevyvolávajúce zvracanie.

Pri prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal alebo etiketu výrobku.

Ak výrobok prehltnie domáce zviera, spojte sa s veterinárnym lekárom.

Deratizačné staníčky musia byť označené týmito informáciami: „nehýbte ani neotvárajte“ „obsahuje rodenticíd“; „názov výrobku alebo číslo autorizácie“; „účinné látky“ a „v prípade nehody zavolajte do toxikologického centra [tel: 00421 2 54 77 41 66]“.

Nebezpečné pre voľne žijúce zvieratá.

### **5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu**

Na konci deratizácie zlikvidujte neskonsumovanú návnadu a obalový materiál v súlade s miestnymi požiadavkami. Tento materiál a jeho obal sa musí zlikvidovať bezpečne. Balenie, zvyšky nepoužitej návnady a mŕtve hlodavce zlikvidujte podľa miestnych predpisov. Ak je potrebné, poraďte sa s profesionálnym odpadovým operátorom alebo miestnym úradom.

Odporúča sa používanie rukavíc.

### **5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok**

Uchovávať na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Nádobu držte zatvorenú a mimo priameho slnečného žiarenia.

Uchovávať na miestach chránených pred prístupom detí, vtákov, domácich zvierat a hospodárskych zvierat.

Umiestnite výrobok mimo potravín, nápojov a krmív pre zvieratá, ako aj mimo náradia a povrchov, ktoré s nimi prichádzajú do kontaktu.

Doba použiteľnosti: 2 roky.



---

## **Kapitola 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE**

Z dôvodu oneskoreného mechanizmu pôsobenia sú antikoagulantné rodenticídy účinné 4 až 10 dní po požití návnady.

Hlodavce môžu prenášať choroby. Nedotýkajte sa mŕtvych hlodavcov holými rukami, pri ich likvidácii používajte rukavice alebo používajte nástroje, ako napríklad kliešte.

Tento výrobok obsahuje horkú látku a farbivo.