

**SK**

***PRÍLOHA***

**ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK BIOCÍDNEHO VÝROBKU**

Protect granule

**Typ(y) výrobku**

PT14: Rodenticídy

**Číslo autorizácie: SK14-MRS-019**

**Číslo položky v R4BP: SK-0005011-0000**

## Kapitola 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

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

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Obchodný(-é) názov(-y) | PROTECT granule na myši a potkany |
|------------------------|-----------------------------------|

### 1.2. Držiteľ autorizácie

|                                       |        |  |
|---------------------------------------|--------|--|
| Názov a adresa držiteľa autorizácie   | Názov  | BÁBOLNA BIO SLOVENSKO, s.r.o.          |
|                                       | Adresa | Ul. Mieru 5912 98401 Lučenec Slovensko |
| Číslo autorizácie                     |        | SK14-MRS-019                           |
| Číslo položky v R4BP                  |        | SK-0005011-0000                        |
| Dátum autorizácie                     |        | 17/03/2014                             |
| Dátum skončenia platnosti autorizácie |        | 31/12/2026                             |

### 1.3. Výrobca(-ovia) výrobku

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Názov výrobcu               | Babolna Bio Ltd                       |
| Adresa výrobcu              | Szállás utca 6 1107 Budapest Maďarsko |
| Miesto výrobných priestorov | Köves J út 1-3 2943 Bábolna Maďarsko  |

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

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Účinná látka                | Bromadiolón                                     |
| Názov výrobcu               | Dr Tezza  |
| Adresa výrobcu              | Via Tre Ponti 37050 S. Maria di Zevio Taliansko |
| Miesto výrobných priestorov | Via Tre Ponti 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 | 0,0027    |

### 2.2. Typ(y) úpravy

RB Návnada (pripravená na použitie)

### Kapitola 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Výstražné upozornenia    | H373: Môže spôsobiť poškodenie orgánov uveďte všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe(krvi) H350 Môže spôsobiť rakovinu uveďte spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo; {1::}.   |
| Bezpečnostné upozornenia | P102: Uchovávajte mimo dosahu detí.<br>P202: Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.<br>P280: Noste ochranné rukavice<br>P308 + P313: PO expozícii alebo podozrení z nej:: Vyhľadajte lekársku lekársku pomoc.<br>P405: Uchovávajte uzamknuté.<br>P501: Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi požiadavkami..<br>P501: Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi požiadavkami.. |

## Kapitola 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE(-IA)

### 4.1. Opis použitia

**Tabuľka 1. Myš domová – široká verejnosť – 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><br>Bežný názov: iné: myš domová<br>Vedecký názov: iné: mláďatá a dospelé jedince   |
| Oblasť(-i) použitia                                    | vnútorné použitie<br>Vnútorné priestory   |
| Spôsob(y) aplikácie                                    | Spôsob: aplikácia návnady<br>Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.  |
| Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia                   | Aplikačná dávka: Tácky: 1 tácka obsahujúca 75 g alebo 90 g návnady na deratizačnú staničku. Filtračný papier alebo plastové vrečko: 20 až 100 g návnady na deratizačnú staničku.<br>Riedenie (%): -<br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými stanicami by mala byť 5m.  |
| Kategória(-ie) používateľov                            | široká verejnosť (neodborná)  |
| Veľkosti balenia a obalový materiál                    | Plastová tácka s aromapriepustným obalom (filtračný papier) obsahujúca 75, 90, 125, alebo 150g návnady, balené po 1-2 ks táčok v kartónovom obale alebo plastovom vrečku. Maximálna hmotnosť balenia je 150g.<br>Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 10, 20, 25, alebo 50g návnady, balené v kartónovom obale. Maximálna hmotnosť balenia je 150g.<br>Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 20, 25g návnady, 2 sáčky v plastovej deratizačnej staničke, 1-2 ks staničiek v kartónovom obale.<br>Plastové vrečko alebo sáčok z filtračného papiera obsahujúci 50, 100, 150g návnady v kartónovej krabici, v plastovom vrečku alebo v kovovej krabici. Maximálna hmotnosť balenia je 150g.<br>Plastové vrečko obsahujúce 100 alebo 150g návnady v kartónovej krabici. Maximálna hmotnosť balenia je 150g.<br>Plastové vrečko obsahujúce 50, 100 alebo 150g návnady (jednorazová dávka). Maximálna hmotnosť balenia je 150g. |

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

Deratizačné staničky by sa mali kontrolovať najmenej každé 2 až 3 dni v prípade myší 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

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

-

#### 4.1.4. 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

-

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

-

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

-

### 4.2. Opis použitia

**Tabuľka 2. Potkany – široká verejnosť – 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: Rattus norvegicus<br>Bežný názov: iné: potkan hnedý<br>Vedecký názov: iné: mláďatá a dospelé jedince |
| Oblasť(-i) použitia                                    | vnútorné použitie<br><br>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 | <p>Aplikačná dávka: Tácky: 1 tácka obsahujúca 150 g návnady alebo 2 tácky obsahujúce 75, 90 g návnady na deratizačnú staničku. Filtračný papier alebo plastové vrečko: 150 g návnady na deratizačnú staničku.</p> <p>Riedenie (%): -</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br/>Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 7m (v prípade veľkého zamorenia) až 10m (v prípade nízkého zamorenia).</p>   |
| Kategória(-ie) používateľov          | široká verejnosť (neodborná)   |
| Veľkosti balenia a obalový materiál  | <p>Plastová tácka s aromapriepustným obalom (filtračný papier) obsahujúca 75, 90, 125, alebo 150g návnady, balené po 1-2 ks tácek v kartónovom obale alebo plastovom vrečku. Maximálna hmotnosť balenia je 150g.</p> <p>Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 10, 20, 25, alebo 50g návnady, balené v kartónovom obale. Maximálna hmotnosť balenia je 150g.</p> <p>Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 20, 25g návnady, 2 sáčky v plastovej deratizačnej staničke, 1-2 ks staničiek v kartónovom obale.</p> <p>Plastové vrečko alebo sáčok z filtračného papiera obsahujúci 50, 100, 150g návnady v kartónovej krabici, v plastovom vrečku alebo v kovovej krabici. Maximálna hmotnosť balenia je 150g.</p> <p>Plastové vrečko obsahujúce 100 alebo 150g návnady v kartónovej krabici. Maximálna hmotnosť balenia je 150g.</p> <p>Plastové vrečko obsahujúce 50, 100 alebo 150g návnady (jednorazová dávka). Maximálna hmotnosť balenia je 150g.</p> |

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

Deratizačné staničky by sa mali kontrolovať najmenej len 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

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

**4.2.4. 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**

-

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

-

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

-

### 4.3. Opis použitia

**Tabuľka 3. Potkany – široká verejnosť – 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: Rattus norvegicus<br>Bežný názov: iné: potkan hnedý<br>Vedecký názov: iné: mláďatá a dospelé jedince  |
| Oblasť(-i) použitia                                    | vonkajšie použitie<br>Vonku okolo budov  |
| Spôsob(y) aplikácie                                    | Spôsob: aplikácia návnady<br>Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii,   |
| Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia                   | Aplikačná dávka: Tácky: 1 tácka obsahujúca 150 g návnady alebo 2 tácky obsahujúce 75, 90 g návnady na deratizačnú staničku. Filtračný papier alebo plastové vrečko: 150 g návnady na deratizačnú staničku.<br>Riedenie (%): -<br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 7m (v prípade veľkého zamorenia) až 10m (v prípade nízkeho zamorenia). |



|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Kategória(-ie) používateľov         | široká verejnosť (neodborná)   |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | <p>Plastová tácka s aromapriepustným obalom (filtračný papier) obsahujúca 75, 90, 125, alebo 150g návnady, balené po 1-2 ks táčok v kartónovom obale alebo plastovom vrecku. Maximálna hmotnosť balenia je 150g.</p> <p>Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 10, 20, 25, alebo 50g návnady, balené v kartónovom obale. Maximálna hmotnosť balenia je 150g.</p> <p>Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 20, 25g návnady, 2 sáčky v plastovej deratizačnej staničke, 1-2 ks staničiek v kartónovom obale.</p> <p>Plastové vrecko alebo sáčok z filtračného papiera obsahujúci 50, 100, 150g návnady v kartónovej krabici, v plastovom vrecku alebo v kovovej krabici. Maximálna hmotnosť balenia je 150g.</p> <p>Plastové vrecko obsahujúce 100 alebo 150g návnady v kartónovej krabici. Maximálna hmotnosť balenia je 150g.</p> <p>Plastové vrecko obsahujúce 50, 100 alebo 150g návnady (jednorazová dávka). Maximálna hmotnosť balenia je 150g.</p> |

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

Umiestnite deratizačné staničky v oblastiach, kde nehrozí zaplavenie.

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

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.

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

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

-

#### 4.3.4. 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

-

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

-

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

#### 4.4. Opis použitia

**Tabuľka 4. 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: <i>Mus musculus</i><br>Bežný názov: iné: myš domová<br>Vedecký názov: iné: mláďatá a dospelé jedince   |
| Oblasť(-i) použitia                                    | vnútorné použitie<br><br>Vnútorné priestory   |
| Spôsob(y) aplikácie                                    | Spôsob: aplikácia návnady<br><br>Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.  |
| Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia                   | Aplikačná dávka: Voľná návnada: 50 – 100g návnady na deratizačnú staničku. Tácky: 1 tácka obsahujúca 75 alebo 90g na deratizačnú staničku. Vrečko z filtračného papiera: 20-100 návnady na deratizačnú staničku.<br><br>Riedenie (%): -<br><br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými stanicami by mala byť 5m.  |
| Katégoria(-ie) používateľov                            | odborník  |
| Veľkosti balenia a obalový materiál                    | Plastová tácka s aromapriepustným obalom (filtračný papier) obsahujúca 75, 90, 125, 150 alebo 175g návnady, balená v kartónovom obale. Maximálna hmotnosť balenia je 20kg.<br>Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 20, 25, alebo 50g návnady, balené v kartónovom obale. Maximálna hmotnosť balenia je 20kg.<br>Voľná návnada v plastovom vedre: maximálne 20kg.<br>Voľná návnada v kartónovom sude: maximálne 30kg.<br>Voľná návnada v plastových sáčkoch v kartónovom obale: maximálne 25kg.<br>Voľná návnada v papierovom vreci: maximálne 25kg. |

#### 4.4.1. 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.

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

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

-

#### 4.4.4. 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.

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

-

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

-

### 4.5. Opis použitia

#### Tabuľka 5. 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: Rattus norvegicus<br>Bežný názov: iné: potkan hnedý<br>Vedecký názov: iné: mláďatá a dospelé jedince |
| Oblasť(-i) použitia                                    | vnútorné použitie<br><br>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 | <p>Aplikačná dávka: Voľná návnada: 200 – 250g návnady na deratizačnú staničku. Tácky: 1 tácka obsahujúca 125g, 150g alebo 175g návnady alebo 2 tácky obsahujúce 75g alebo 100g návnady na deratizačnú staničku. Vrečko z filtračného papiera: 200 - 250g návnady na deratizačnú staničku.</p> <p>Riedenie (%): -</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br/>Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 7m (v prípade veľkého zamorenia) až 10m (v prípade nízkeho zamorenia).</p>                     |
| Kategória(-ie) používateľov          | odborník   |
| Veľkosti balenia a obalový materiál  | <p>Plastová tácka s aromapriepustným obalom (filtračný papier) obsahujúca 75, 90, 125, 150 alebo 175g návnady, balená v kartónovom obale. Maximálna hmotnosť balenia je 20kg.</p> <p>Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 20, 25, alebo 50g návnady, balené v kartónovom obale. Maximálna hmotnosť balenia je 20kg.</p> <p>Voľná návnada v plastovom vedre: maximálne 20kg.</p> <p>Voľná návnada v kartónovom sude: maximálne 30kg.</p> <p>Voľná návnada v plastových sáčkoch v kartónovom obale: maximálne 25kg.</p> <p>Voľná návnada v papierovom vreci: maximálne 25kg.</p> |

#### 4.5.1. 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.

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

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

-

#### 4.5.4. 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.

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

-

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

-

### 4.6. Opis použitia

**Tabuľka 6. 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) | Vedecký názov: Rattus norvegicus<br>Bežný názov: iné: potkan hnedý<br>Vedecký názov: iné: mláďatá a dospelé jedince<br><br>Vedecký názov: Mus musculus<br>Bežný názov: iné: myš domová<br>Vedecký názov: iné: mláďatá a dospelé jedince  |
| Oblasť(-i) použitia                                    | vonkajšie použitie<br><br>Vonku okolo budov  |
| Spôsob(y) aplikácie                                    | Spôsob: aplikácia návnady<br><br>Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.   |
| Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia                   | Aplikačná dávka: Myš domová: Voľná návnada: 50 – 100g návnady na deratizačnú staničku. Tácky: 1 tácka obsahujúca 75 alebo 90g na deratizačnú staničku. Vrečko z filtračného papiera: 20-100 návnady na deratizačnú staničku. Potkany: Voľná návnada: 200 – 250g návnady na deratizačnú staničku. Tácky: 1 tácka obsahujúca 125g, 150g alebo 175g návnady alebo 2 tácky obsahujúce 75g alebo 100g návnady na deratizačnú staničku. Vrečko z filtračného papiera: 200 - 250g návnady na deratizačnú staničku.<br><br>Riedenie (%): -<br><br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>Myši: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5m. |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
|                                     | Potkany: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými stanicami by mala byť 7m (v prípade veľkého zamorenia) až 10m (v prípade nízkeho zamorenia).   |
| Kategória(-ie) používateľov         | odborník  |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | Plastová tácka s aromapriepustným obalom (filtračný papier) obsahujúca 75, 90, 125, 150 alebo 175g návnady, balená v kartónovom obale. Maximálna hmotnosť balenia je 20kg.<br>Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 20, 25, alebo 50g návnady, balené v kartónovom obale. Maximálna hmotnosť balenia je 20kg.<br>Voľná návnada v plastovom vedre: maximálne 20kg.<br>Voľná návnada v kartónovom sude: maximálne 30kg.<br>Voľná návnada v plastových sáčkoch v kartónovom obale: maximálne 25kg.<br>Voľná návnada v papierovom vreci: maximálne 25kg. |

#### 4.6.1. 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 by sa mali kontrolovať najmenej každé 2 až 3 dni v prípade myší a len každých 5 až 7 dní v prípade potkanov 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. Vymeňte návnadu v deratizačnej staničke, v ktorej je návnada poškodená vodou alebo kontaminovaná nečistotou.

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

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

Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.

#### 4.6.4. 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.

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

-

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

-

#### 4.7. Opis použitia

**Tabuľka 7. 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: Rattus norvegicus<br>Bežný názov: iné: potkan hnedý<br>Vedecký názov: iné: mláďatá a dospelé jedince<br><br>Vedecký názov: Mus musculus<br>Bežný názov: iné: myš domová<br>Vedecký názov: iné: mláďatá a dospelé jedince   |
| Oblasť(-i) použitia                                    | vnútorné použitie<br><br>Vnútorné priestory   |
| Spôsob(y) aplikácie                                    | Spôsob: aplikácia návnady<br><br>Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii alebo zakryté a chránené miesta s návnadou (v prípade ak poskytujú rovnaký stupeň ochrany necieľových druhov a ľudí ako deratizačné staničky).  |
| Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia                   | Aplikačná dávka: Myš domová: Voľná návnada: 50 – 100g návnady na deratizačnú staničku. Tácky: 1 tácka obsahujúca 75 alebo 90g na deratizačnú staničku. Vrecko z filtračného papiera: 20-100 návnady na deratizačnú staničku. Potkany: Voľná návnada: 200 – 240g návnady na deratizačnú staničku. Tácky: 1 tácka obsahujúca 125g, 150g alebo 175g návnady alebo 2 tácky obsahujúce 75g alebo 100g návnady na deratizačnú staničku. Vrecko z filtračného papiera: 200 - 240g návnady na deratizačnú staničku. Trvalé návnady: 50 – 250g návnady na miesto s návnadou.<br><br>Riedenie (%): -<br><br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>- |
| Kategória(-ie) používateľov                            | vyškolený odborník  |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Veľkosti balenia a obalový materiál | Plastová tácka s aromapriepustným obalom (filtračný papier) obsahujúca 75, 90, 125, 150 alebo 175g návnady, balená v kartónovom obale. Maximálna hmotnosť balenia je 20kg.<br>Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 20, 25, alebo 50g návnady, balené v kartónovom obale. Maximálna hmotnosť balenia je 20kg.<br>Voľná návnada v plastovom vedre: maximálne 20kg.<br>Voľná návnada v kartónovom sude: maximálne 30kg.<br>Voľná návnada v plastových sáčkoch v kartónovom obale: maximálne 25kg.<br>Voľná návnada v papierovom vreci: maximálne 25kg. |
|-------------------------------------|---|

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

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

Trvalé umiestnenie návnad: Keď to je možné, odporúča sa, aby sa ošetrovaná oblasť skontrolovala najmenej každé 4 týždne, aby sa predišlo selekcii rezistentnej populácie.

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

#### 4.7.3. 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.

Výrobok sa môže používať na trvalé ošetrenie iba na miestach s vysokým potenciálom pre inváziu hlodavcov, ak sa iné metódy kontroly ukázali ako nedostatočné.

Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

Trvalé umiestnenie návnad: Trvalé umiestnenie návnad je striktno obmedzené na miesta s vysokým potenciálom opätovnej invázie, keď sa ostatné metódy kontroly preukázali ako nedostatočné.

Stratégia trvalého umiestnenia návnad sa pravidelne reviduje v rámci integrovanej ochrany proti škodcom a posúdenia rizík pre opätovné zamorenie.

#### 4.7.4. 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.

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

-



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

-

#### 4.8. Opis použitia

**Tabuľka 8. Myš domová 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: Rattus norvegicus<br>Bežný názov: iné: potkan hnedý<br>Vedecký názov: iné: mláďatá a dospelé jedince<br><br>Vedecký názov: Mus musculus<br>Bežný názov: iné: myš domová<br>Vedecký názov: iné: mláďatá a dospelé jedince  |
| Oblasť(-i) použitia                                    | vonkajšie použitie<br><br>Vonku okolo budov  |
| Spôsob(y) aplikácie                                    | Spôsob: aplikácia návnady<br><br>Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii alebo zakryté a chránené miesta s návnadou (v prípade ak poskytujú rovnaký stupeň ochrany necieľových druhov a ľudí ako deratizačné staničky).   |
| Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia                   | Aplikačná dávka: Myš domová: Voľná návnada: 50 – 100g návnady na deratizačnú staničku. Tácky: 1 tácka obsahujúca 75 alebo 90g na deratizačnú staničku. Vrečko z filtračného papiera: 20-100 návnady na deratizačnú staničku. Potkany: Voľná návnada: 200 – 240g návnady na deratizačnú staničku. Tácky: 1 tácka obsahujúca 125g, 150g alebo 175g návnady alebo 2 tácky obsahujúce 75g alebo 100g návnady na deratizačnú staničku. Vrečko z filtračného papiera: 200 - 250g návnady na deratizačnú staničku. Trvalé návnady: 50 – 250g návnady na návnadové miesto.<br><br>Riedenie (%): -<br><br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>- |
| Kategória(-ie) používateľov                            | vyškolený odborník   |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Veľkosti balenia a obalový materiál | Plastová tácka s aromapriepustným obalom (filtračný papier) obsahujúca 75, 90, 125, 150 alebo 175g návnady, balená v kartónovom obale. Maximálna hmotnosť balenia je 20kg.<br>Sáčky z filtračného papiera obsahujúce 20, 25, alebo 50g návnady, balené v kartónovom obale. Maximálna hmotnosť balenia je 20kg.<br>Voľná návnada v plastovom vedre: maximálne 20kg.<br>Voľná návnada v kartónovom sude: maximálne 30kg.<br>Voľná návnada v plastových sáčkoch v kartónovom obale: maximálne 25kg.<br>Voľná návnada v papierovom vreci: maximálne 25kg. |
|-------------------------------------|---|

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

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

Trvalé umiestnenie návnad: Keď to je možné, odporúča sa, aby sa ošetrovaná oblasť skontrolovala najmenej každé 4 týždne, aby sa predišlo selekcii rezistentnej populácie.

Pre použitie v krytých a chránených nástrahových miestach: Pri vonkajšom použití musia byť nástrahy zakryté a umiestnené na strategických miestach, aby sa minimalizovala expozícia necielených živočíchov.

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

#### 4.8.3. 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.

Výrobok sa môže používať na trvalé ošetrenie iba na miestach s vysokým potenciálom pre inváziu hlodavcov, ak sa iné metódy kontroly ukázali ako nedostatočné.

Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

Trvalé umiestnenie návnad: Trvalé umiestnenie návnad je striktno obmedzené na miesta s vysokým potenciálom opätovnej invázie, keď sa ostatné metódy kontroly preukázali ako nedostatočné.

Stratégia trvalého umiestnenia návnad sa pravidelne reviduje v rámci integrovanej ochrany proti škodcom a posúdenia rizík pre opätovné zamorenie.

#### 4.8.4. 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.

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

-

---

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

-

---

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

### 5.1. Návod na použitie

Široká verejnosť:

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

Pred použitím rodenticídnych výrobkov by sa malo zväziť použitie nechemických kontrolných metód (napr. pasce).

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 sťaží dosiahnutie prijatia návnady.

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

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

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

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

Neumiestňujte deratizačné staničky blízko kanalizačnej siete, kde môžu prísť do styku s vodou.

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

Na konci procesu odstráňte zvyšnú návnadu alebo deratizačné staničky.

Návnady vo filtračnom papieri: Neotvárajte vrecúška s návnadou.

Profesionáli a 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 sťaží 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.

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 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 odtiahnuť 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 (materiál rukavíc bližšie určí držiteľ povolenia v informáciách o výrobku).

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

Frekvencia prezerania deratizovanej oblasti by mala byť ponechaná na vlastné uváženie vykonávateľa vzhľadom na prieskum vykonaný na začiatku deratizácie. Táto frekvencia by mala byť v súlade s odporúčaniami príslušného kódexu osvedčených postupov.

---

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

---

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. Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok. Návnady vo filtračnom papieri: Neotvárajte vrecúška s návnadou.

## 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Široká verejnosť:

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

Nepoužívajte antikoagulantné rodenticídy ako trvalé návnady (napr. na prevenciu zamorenia hlodavcami alebo na zisťovanie aktivity hlodavcov).

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

- Výrobok sa má používať v primeraných deratizačných staničkách odolných voči manipulácii (napr.

„použitie len v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii“),

- Používatelia musia náležite označiť deratizačné staničky s informáciami uvedenými v oddiele 5.3 SPC

(napr. „označte deratizačné staničky podľa odporúčaní o výrobku“).

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 domnejšej 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.

Hľadajte a odstraňujte mŕtve hlodavce počas procesu deratizácie, minimálne tak často, ako sa kontrolujú deratizačné staničky.

Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami.

Profesionáli a 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 (pokiaľ nie je autorizované trvalé umiestnenie návnady).

Nestriedajte použitie rôznych antikoagulantov s porovnateľnou alebo slabšou potenciou na účely zvládnutia rezistencie. Na striedavé použitie zvážte použitie neantikoagulantného rodenticídu, ak je k dispozícii, alebo silnejšieho antikoagulantu.

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

Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami

Pre balenia určené aplikáciou odborne spôsobilej osoby (voľná návnada): Pri presýpaní výrobku noste vhodný (jednorazový) respirátor.

## 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 dŕasná. V závažných prípadoch sa môžu vyskytnúť modriny a krv v stolici alebo moči.

Protilátka: vitamín K1 podaný výlučne zdravotníckym alebo veterinárnym personálom.

---

V prípade:

- dermálnej expozície umyte pokožku vodou, a potom vodou a mydlom
  - zasiahnutia očí vždy skontrolujte a vyberte kontaktné šošovky, 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.
- Nevyvolávajte zvracanie. Pri prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal alebo etiketu výrobku. V prípade potreby kontaktujte Národné toxikologické informačné centrum v Bratislave, tel. č.: 02/547 741 66. Ak výrobok prehltnie domáce zviera, spojte sa s veterinárnym lekárom.

Deratizačné staničky musia byť označené týmito informáciami: „nehýbte ani neotvárajte“ „obsahuje rodenticíd“; „názov výrobku alebo číslo autorizácie“, „účinné látky“ a „v prípade nehody volajte Národné toxikologické informačné centrum v Bratislave, tel. č.: 02/547 741 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.

Doporučujú sa používanie ochranných rukavíc.

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

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

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

Doba použiteľnosti: 24 mesiacov.

---

## **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 horúcu látku a farbivo.