

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** JADE CLUSTER GRAIN

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 14 - Rodenticídy

Výrobky typu 14 - Rodenticídy

Výrobky typu 14 - Rodenticídy

Výrobky typu 14 - Rodenticídy

Výrobky typu 14 - Rodenticídy

Výrobky typu 14 - Rodenticídy

**Číslo autorizácie:** SK15-MRS-009

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** SK-0012244-0000

## Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	1
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	2
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	2
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	16
5.1. Pokyny na používanie	16
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	17
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	18
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	18
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	18
6. Ďalšie informácie	19

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

Jade Cluster Grain - bloky zŕn

### 1.2. Držiteľ autorizácie

<b>Názov a adresa držiteľa autorizácie</b>	Názov/Meno	LODI S.A.S.
	Adresa	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Francúzsko
<b>Číslo autorizácie</b>	SK15-MRS-009	
<b>Referenčné číslo záznamu v R4BP 3</b>	SK-0012244-0000	
<b>Dátum autorizácie</b>	05/10/2015	
<b>Dátum skončenia platnosti autorizácie</b>	01/07/2024	

### 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Compagnie Générale des Biocides (CGB)
<b>Adresa výrobcu</b>	Parc d'activités des 4 routes 35390 GRAND FOUGERAY Francúzsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Parc d'activites des 4 routes 35390 Grand Fougeray Francúzsko
	Parc d'activités du Pays du Grand Fougeray Espace Nord 24 et 26 rue des Pionniers 35390 Grand Fougeray Francúzsko

### 1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

<b>Účinná látka</b>	12 - Bromadiolón
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	PELGAR
<b>Adresa výrobcu</b>	Unit 13, Newmann Lane Industrial Estate Alton GU34 2 QR Ampshire Spojené kráľovstvo
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Pražská 54 280 02 Kolin Česká republika

## 2. Zloženie a úprava výrobku

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	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

### 2.2. Typ úpravy

RB - Návnada (na priame použitie)
-----------------------------------

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

<b>Výstražné upozornenia</b>	<p>Spôsobuje poškodenie orgánov (krvi) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii .</p> <p>Môže poškodiť nenarodené dieťa.</p>
<b>Bezpečnostné upozornenia</b>	<p>Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.</p> <p>Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.</p> <p>Nevdychujte prach.</p> <p>Po manipulácii starostlivo umyte ruky.</p> <p>Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.</p> <p>Noste ochranné rukavice.</p>

Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc.  
Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc.  
Uchovávajte uzamknuté.  
Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi.

## 4. Autorizované použite(ia)

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Myš domová – profesionáli – vnútorné priestory

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Neuplatňuje sa na rodenticídy
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: <i>Mus musculus</i> Bežný názov: myš domová Vývojové štádium: dospelé jedince a mláďatá
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorné Vnútorné priestory
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Aplikačná dávka: 20-30 g návnady na deratizačnú stanicu. Riedenie (%): Počet a časový rozvrh aplikácie:  Nízke zamorenie: 20-30 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 5 m od seba. Veľké zamorenie: 20-30 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 2 m od seba.
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	Profesionálne  Minimálna veľkosť balenia 2,5 kg.

## Veľkosti balenia a obalový materiál

Návnady jednotlivito zabalené do PE alebo PP vrečka: 20-30 g.  
Balenie je obmedzené na samostatne balené vrecia s maximálnou veľkosťou vrecia 10 kg.

Obalové materiály:

Vedro (PE alebo PP) :

20g: 2.5 kg (125\*20), 3 kg(150\*20), 3.5 kg (175\*20), 4 kg (200\*20), 4.5 kg (225\*20), 5 kg (250 \*20), 5.5 kg (275\*20), 6 kg (300\*20), 6.5 kg (325\*20) , 7 kg (350\*20), 7.5 kg (375\*20), 8 kg (400\*20), 8.5 kg (425\*20), 9 kg (450\*20), 9.5 kg (475\*20), 10 kg (500\*20)  
30g: 2.5 kg (84\*30), 3 kg (100\*30), 3.5 kg (117\*30), 4 kg (134\*30), 4.5 kg (150\*30), 5 kg (167\*30), 5.5 kg (184\*30), 6 k g(200\*30), 6.5 kg (217\*30), 7 kg (234\*30), 7.5 kg (250\*30), 8 kg (267\*30), 8.5 kg (284\*30), 9 kg (300\*30), 9.5 kg (347\*30), 10 kg (334\*30)

Kartónová krabica s vnútornou vložkou z PE:

20g: 2.5 kg (125\*20), 3 kg(150\*20), 3.5 kg (175\*20), 4 kg (200\*20), 4.5 kg (225\*20), 5 kg (250 \*20), 5.5 kg (275\*20), 6 kg (300\*20), 6.5 kg (325\*20) , 7 kg (350\*20), 7.5 kg (375\*20), 8 kg (400\*20), 8.5 kg (425\*20), 9 kg (450\*20), 9.5 kg (475\*20), 10 kg (500\*20)  
30g: 2.5 kg (84\*30), 3 kg (100\*30), 3.5 kg (117\*30), 4 kg (134\*30), 4.5 kg (150\*30), 5 kg (167\*30), 5.5 kg (184\*30), 6 k g(200\*30), 6.5 kg (217\*30), 7 kg (234\*30), 7.5 kg (250\*30), 8 kg (267\*30), 8.5 kg (284\*30), 9 kg (300\*30), 9.5 kg (347\*30), 10 kg (334\*30)

Prednaplnené staničky (PP, PVC, PS) v kartónovej krabici:

- 2.5 kg (125\*20 g) alebo (84\*30 g)
- 3 kg(150\*20g) alebo (100\*30g)
- 4 kg (200\*20g) alebo (134\*30 g)
- 5 kg (250\*20g) alebo (167\*30g)

### 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, aby sa skontrolovalo 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 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

-

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

-
---

#### 4.2 Opis použitia

##### Použitie 2 - Potkany – profesionáli – vnútorné priestory

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Neuplatňuje sa na rodenticídy
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: potkan hnedý Vývojové štádium: dospelé jedince a mláďatá  Vedecký názov: Rattus rattus Bežný názov: potkan tmavý Vývojové štádium: dospelé jedince a mláďatá
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorné  Vnútorné priestory
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis:  Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Aplikačná dávka: 60-100g návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 metrov. Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie:  60-100g návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 metrov.
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	Minimálna veľkosť balenia 2,5 kg. Návnady jednotlivito zabalené do PE alebo PP vrečka: 20-30g. Balenie je obmedzené na samostatne balené vrecia s maximálnou veľkosťou vreca 10 kg. Obalové materiály: Vedro (PE alebo PP) :

20g: 2.5 kg (125\*20), 3 kg(150\*20), 3.5 kg (175\*20), 4 kg (200\*20), 4.5 kg (225\*20), 5 kg (250 \*20), 5.5 kg (275\*20), 6 kg (300\*20), 6.5 kg (325\*20) , 7 kg (350\*20), 7.5 kg (375\*20), 8 kg (400\*20), 8.5 kg (425\*20), 9 kg (450\*20), 9.5 kg (475\*20), 10 kg (500\*20)  
30g: 2.5 kg (84\*30), 3 kg (100\*30), 3.5 kg (117\*30), 4 kg (134\*30), 4.5 kg (150\*30), 5 kg (167\*30), 5.5 kg (184\*30), 6 k g(200\*30), 6.5 kg (217\*30), 7 kg (234\*30), 7.5 kg (250\*30), 8 kg (267\*30), 8.5 kg (284\*30), 9 kg (300\*30), 9.5 kg (347\*30), 10 kg (334\*30)  
Kartónová krabica s vnútornou vložkou z PE:  
20g: 2.5 kg (125\*20), 3 kg(150\*20), 3.5 kg (175\*20), 4 kg (200\*20), 4.5 kg (225\*20), 5 kg (250 \*20), 5.5 kg (275\*20), 6 kg (300\*20), 6.5 kg (325\*20) , 7 kg (350\*20), 7.5 kg (375\*20), 8 kg (400\*20), 8.5 kg (425\*20), 9 kg (450\*20), 9.5 kg (475\*20), 10 kg (500\*20)  
30g: 2.5 kg (84\*30), 3 kg (100\*30), 3.5 kg (117\*30), 4 kg (134\*30), 4.5 kg (150\*30), 5 kg (167\*30), 5.5 kg (184\*30), 6 k g(200\*30), 6.5 kg (217\*30), 7 kg (234\*30), 7.5 kg (250\*30), 8 kg (267\*30), 8.5 kg (284\*30), 9 kg (300\*30), 9.5 kg (347\*30), 10 kg (334\*30)  
Prednaplnené staničky (PP, PVC, PS) v kartónovej krabici:  
2.5 kg, 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg and 5 kg:  
2\*30g  
3\*20g  
3\*30g  
5\*20g

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

Deratizačné staničky by sa mali kontrolovať len 5 až 7 dní od začiatku procesu, a potom najmenej raz týždenne, aby sa skontrolovalo 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 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

-



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

-
---

#### 4.3 Opis použitia

##### Použitie 3 - Myš domová a/alebo potkany – profesionáli – vonku okolo budov

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Neuplatňuje sa na rodenticídy
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: potkan hnedý Vývojové štádium: dospelé jedince a mláďatá  Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: myš domová Vývojové štádium: dospelé jedince a mláďatá  Vedecký názov: Rattus rattus Bežný názov: potkan tmavý Vývojové štádium: dospelé jedince a mláďatá
<b>Oblasti použitia</b>	Vonkajšie  Other  Vonku okolo budov
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Aplikačná dávka: Pre potkany: 60-100 g návnady / Pre myši: 20-30 g návnady Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie:  Myši: Nízke zamorenie: 20-30 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 5 m od seba. Veľké zamorenie: 20-30 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 2 m od seba. Potkany: Nízke zamorenie: 60-100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 10 m od seba. Veľké zamorenie: 60-100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 5 m od seba.

#### Kategória(ie) používateľ'ov

## Veľkosti balenia a obalový materiál

Profesionálne

Minimálna veľkosť balenia 2,5 kg.  
Návnady jednotlivito zabalené do PE alebo PP vrečka: 20-30g.  
Balenie je obmedzené na samostatne balené vrecia s maximálnou veľkosťou vreca 10 kg.  
Obalové materiály:  
Vedro (PE alebo PP) :  
20g: 2.5 kg (125\*20), 3 kg(150\*20), 3.5 kg (175\*20), 4 kg (200\*20), 4.5 kg (225\*20), 5 kg (250 \*20), 5.5 kg (275\*20), 6 kg (300\*20), 6.5 kg (325\*20) , 7 kg (350\*20), 7.5 kg (375\*20), 8 kg (400\*20), 8.5 kg (425\*20), 9 kg (450\*20), 9.5 kg (475\*20), 10 kg (500\*20)  
30g: 2.5 kg (84\*30), 3 kg (100\*30), 3.5 kg (117\*30), 4 kg (134\*30), 4.5 kg (150\*30), 5 kg (167\*30), 5.5 kg (184\*30), 6 k g(200\*30), 6.5 kg (217\*30), 7 kg (234\*30), 7.5 kg (250\*30), 8 kg (267\*30), 8.5 kg (284\*30), 9 kg (300\*30), 9.5 kg (347\*30), 10 kg (334\*30)  
Kartónová krabica s vnútornou vložkou z PE:  
20g: 2.5 kg (125\*20), 3 kg(150\*20), 3.5 kg (175\*20), 4 kg (200\*20), 4.5 kg (225\*20), 5 kg (250 \*20), 5.5 kg (275\*20), 6 kg (300\*20), 6.5 kg (325\*20) , 7 kg (350\*20), 7.5 kg (375\*20), 8 kg (400\*20), 8.5 kg (425\*20), 9 kg (450\*20), 9.5 kg (475\*20), 10 kg (500\*20)  
30g: 2.5 kg (84\*30), 3 kg (100\*30), 3.5 kg (117\*30), 4 kg (134\*30), 4.5 kg (150\*30), 5 kg (167\*30), 5.5 kg (184\*30), 6 k g(200\*30), 6.5 kg (217\*30), 7 kg (234\*30), 7.5 kg (250\*30), 8 kg (267\*30), 8.5 kg (284\*30), 9 kg (300\*30), 9.5 kg (347\*30), 10 kg (334\*30)  
Prednaplnené staničky (PP, PVC, PS) v kartónovej krabici:  
2.5 kg, 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg and 5 kg:  
3\*20g (\* odstrániť 2) alebo 2\*30g (\* odstrániť 1)  
3\*30g (\* odstrániť 2)  
5\*20g (\* odstrániť 4)  
\* Ak je výrobok určený na použitie proti myšiam, odstráňte zodpovedajúci počet vreciek/návnad.

### 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.  
Pre myši: Deratizačné staničky sa majú prezerat' najmenej každé 2 až 3 dni na začiatku procesu deratizácie, a potom najmenej raz týždenne, aby sa skontrolovalo či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.  
Pre potkany: Deratizačné staničky sa majú prezerat' len každých 5 až 7 dní na začiatku procesu deratizácie, a potom najmenej raz týždenne, aby sa skontrolovalo 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 miesta s návnadou blízko kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.

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

-

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

-

#### 4.4 Opis použitia

##### Použitie 4 - Myš domová a/alebo potkany – vyškolení profesionáli – vnútorné priestory

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Neuplatňuje sa na rodenticídy
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	<p>Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: potkan hnedý Vývojové štádium: dospelé jedince a mláďatá</p> <p>Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: myš domová Vývojové štádium: dospelé jedince a mláďatá</p> <p>Vedecký názov: Rattus rattus Bežný názov: potkan tmavý Vývojové štádium: dospelé jedince a mláďatá</p>
<b>Oblasti použitia</b>	<p>Vnútorné</p> <p>Vnútorné priestory</p>
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	<p>Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis:</p> <p>Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. Zakryté a chránené miesta s návnadou.</p>
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	<p>Aplikačná dávka: Myš - 20-30g návnady Potkany: 60-100g návnady Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Myši: Nízke zamorenie: 20-30 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 5 m</p>

od seba.  
Veľké zamorenie: 20-30 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 2 m od seba.  
Potkany:  
Nízke zamorenie: 60-100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 10 m od seba.  
Veľké zamorenie: 60-100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 5 m od seba.  
Trvalé umiestnenie návnad:  
Myši:  
Nízke zamorenie: 20-30 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 5 m od seba.  
Veľké zamorenie: 20-30 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 2 m od seba.  
Potkany:  
Nízke zamorenie: 60-100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 10 m od seba.  
Veľké zamorenie: 60-100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 5 m od seba.

#### Kategória(ie) používateľov

Vyškolенý profesionál

#### Veľkosti balenia a obalový materiál

Minimálna veľkosť balenia 2,5 kg.  
Návnady jednotlivito zabalené do PE alebo PP vrečka: 20-30g.  
Balenie je obmedzené na samostatne balené vrecia s maximálnou veľkosťou vrecia 10 kg.  
Obalové materiály:  
Vedro (PE alebo PP) :  
20g: 2.5 kg (125\*20), 3 kg(150\*20), 3.5 kg (175\*20), 4 kg (200\*20), 4.5 kg (225\*20), 5 kg (250 \*20), 5.5 kg (275\*20), 6 kg (300\*20), 6.5 kg (325\*20) , 7 kg (350\*20), 7.5 kg (375\*20), 8 kg (400\*20), 8.5 kg (425\*20), 9 kg (450\*20), 9.5 kg (475\*20), 10 kg (500\*20)  
30g: 2.5 kg (84\*30), 3 kg (100\*30), 3.5 kg (117\*30), 4 kg (134\*30), 4.5 kg (150\*30), 5 kg (167\*30), 5.5 kg (184\*30), 6 k g(200\*30), 6.5 kg (217\*30), 7 kg (234\*30), 7.5 kg (250\*30), 8 kg (267\*30), 8.5 kg (284\*30), 9 kg (300\*30), 9.5 kg (347\*30), 10 kg (334\*30)  
Kartónová krabica s vnútornou vložkou z PE:  
20g: 2.5 kg (125\*20), 3 kg(150\*20), 3.5 kg (175\*20), 4 kg (200\*20), 4.5 kg (225\*20), 5 kg (250 \*20), 5.5 kg (275\*20), 6 kg (300\*20), 6.5 kg (325\*20) , 7 kg (350\*20), 7.5 kg (375\*20), 8 kg (400\*20), 8.5 kg (425\*20), 9 kg (450\*20), 9.5 kg (475\*20), 10 kg (500\*20)  
30g: 1 kg (34\*30), 1.5 kg (50\*30), 2kg (67\*30), 2.5 kg (84\*30), 3 kg (100\*30), 3.5 kg (117\*30), 4 kg (134\*30), 4.5 kg (150\*30), 5 kg (167\*30), 5.5 kg (184\*30), 6 k g(200\*30), 6.5 kg (217\*30), 7 kg (234\*30), 7.5 kg (250\*30), 8 kg (267\*30), 8.5 kg (284\*30), 9 kg (300\*30), 9.5 kg (347\*30), 10 kg (334\*30)  
Prednaplnené staničky (PP, PVC, PS) v kartónovej krabici:  
2.5 kg, 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg and 5 kg:  
3\*20g (\* odstrániť 2) alebo 2\*30g (\* odstrániť 1)  
3\*30g (\* odstrániť 2)  
5\*20g (\* odstrániť 4)  
\* Ak je výrobok určený na použitie proti myšiam, odstráňte zodpovedajúci počet vreciek/návnad.

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

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.  
Trvalé umiestnenie návnady:  
Keď to je možné, odporúča sa, aby sa ošetrovaná oblasť skontrolovala najmenej každé 4 týždne, aby sa predišlo selekcii rezistentnej populácie.

#### 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 v súlade s odporúčaniami uvedenými v príslušnom kódexe osvedčených postupov.  
Trvalé umiestnenie návnady:  
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.  
Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

#### 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 stanice 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

-

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

-

#### 4.5 Opis použitia

##### Použitie 5 - Myš domová a/alebo potkany – vyškolení profesionáli – vonku okolo budov

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: potkan hnedý Vývojové štádium: dospelé jedince a mláďatá  Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: myš domová Vývojové štádium: dospelé jedince a mláďatá  Vedecký názov: Rattus rattus Bežný názov: potkan tmavý Vývojové štádium: dospelé jedince a mláďatá

<b>Oblasti použitia</b>	<p>Vonkajšie</p> <p>Other</p> <p>Vonku okolo budov</p>
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	<p>Spôsob: aplikácia návnady</p> <p>Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. Zakryté a chránené miesta s návnadou.</p>
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	<p>Aplikačná dávka: Myš domová 20-30g návnady Potkany : 60-100g návnady</p> <p>Riedenie (%):</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie:</p> <p>Myši:</p> <p>Nízke zamorenie: 20-30 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 5 m od seba.</p> <p>Veľké zamorenie: 20-30 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 2 m od seba.</p> <p>Potkany:</p> <p>Nízke zamorenie: 60-100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 10 m od seba.</p> <p>Veľké zamorenie: 60-100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 5 m od seba.</p> <p>Trvalé umiestnenie návnad:</p> <p>Myši:</p> <p>Nízke zamorenie: 20-30 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 5 m od seba.</p> <p>Veľké zamorenie: 20-30 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 2 m od seba.</p> <p>Potkany:</p> <p>Nízke zamorenie: 60-100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 10 m od seba.</p> <p>Veľké zamorenie: 60-100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 5 m od seba.</p>
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	<p>Vyškolенý profesionál</p>
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	<p>Minimálna veľkosť balenia 2,5 kg.</p> <p>Návnady jednotlivito zabalené do PE alebo PP vrečka: 20-30g.</p> <p>Balenie je obmedzené na samostatne balené vrecia s maximálnou veľkosťou vrecia 10 kg.</p> <p>Obalové materiály:</p> <p>Vedro (PE alebo PP) :</p> <p>20g: 2.5 kg (125*20), 3 kg(150*20), 3.5 kg (175*20), 4 kg (200*20), 4.5 kg (225*20), 5 kg (250 *20), 5.5 kg (275*20), 6 kg (300*20), 6.5 kg (325*20) , 7 kg (350*20), 7.5 kg (375*20), 8 kg (400*20), 8.5 kg (425*20), 9 kg (450*20), 9.5 kg (475*20), 10 kg (500*20)</p> <p>30g: 2.5 kg (84*30), 3 kg (100*30), 3.5 kg (117*30), 4 kg (134*30), 4.5 kg (150*30), 5 kg (167*30), 5.5 kg (184*30), 6 k g(200*30), 6.5 kg (217*30), 7 kg (234*30), 7.5 kg (250*30), 8 kg (267*30), 8.5 kg (284*30), 9 kg (300*30), 9.5 kg (347*30), 10 kg (334*30)</p> <p>Kartónová krabica s vnútornou vložkou z PE:</p> <p>20g: 2.5 kg (125*20), 3 kg(150*20), 3.5 kg (175*20), 4 kg (200*20), 4.5 kg (225*20), 5 kg (250 *20), 5.5 kg (275*20), 6 kg (300*20), 6.5 kg (325*20) , 7 kg (350*20), 7.5 kg (375*20), 8 kg (400*20), 8.5 kg (425*20), 9 kg (450*20), 9.5 kg (475*20), 10 kg (500*20)</p> <p>30g: 2.5 kg (84*30), 3 kg (100*30), 3.5 kg (117*30), 4 kg (134*30), 4.5 kg (150*30), 5 kg (167*30), 5.5 kg (184*30), 6 k g(200*30), 6.5 kg (217*30), 7 kg (234*30), 7.5 kg (250*30), 8 kg (267*30), 8.5 kg (284*30), 9 kg (300*30), 9.5 kg (347*30), 10 kg (334*30)</p> <p>Prednaplnené staničky (PP, PVC, PS) v kartónovej krabici:</p> <p>2.5 kg, 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg and 5 kg:</p> <p>3*20g (* odstrániť 2) alebo 2*30g (* odstrániť 1)</p> <p>3*30g (* odstrániť 2)</p>

5\*20g (\* odstrániť 4)

\* Ak je výrobok určený na použitie proti myšiam, odstráňte zodpovedajúci počet vreciek/návnad.

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

Chráňte návnadu pred poveternosnými 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

Trvalé umiestnenie návnady:

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

Na vonkajšie použitie miesta s návnadou musia byť zakryté a umiestnené na strategických lokalitách, aby sa minimalizovala expozícia cieľových 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 prírodných 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 v súlade s odporúčaniami uvedenými v príslušnom kódexe osvedčených postupov.

Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.

Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

Trvalé umiestnenie návnady:

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.

#### 4.5.3 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

-

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

-

## 4.6 Opis použitia

### Použitie 6 - Potkany – vyškolení profesionáli – vonkajšie otvorené oblasti a skládky odpadu

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: potkan hnedý Vývojové štádium: dospelé jedince a mláďatá</p> <p>Vedecký názov: Rattus rattus Bežný názov: potkan tmavý Vývojové štádium: dospelé jedince a mláďatá</p>
Oblasti použitia	<p>Vonkajšie</p> <p>Other</p> <p>Vonkajšie otvorené oblasti Vonkajšie skládky odpadu</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. Zakryté a chránené miesta s návnadou.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Potkany : 60-100g návnady Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Nízke zamorenie: 60-100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 10 m od seba. Veľké zamorenie: 60-100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 5 m od seba. <u>Trvalé umiestnenie návnad:</u> Nízke zamorenie: 60-100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 10 m od seba. Veľké zamorenie: 60-100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 5 m od seba.</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	Vyškolený profesionál
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Minimálna veľkosť balenia 2,5 kg. Návnady jednotlivito zabalené do PE alebo PP vrečka: 20-30g. Balenie je obmedzené na samostatne balené vrecia s maximálnou veľkosťou vrecia 10 kg. Obalové materiály: Vedro (PE alebo PP) : 20g: 2.5 kg (125*20), 3 kg(150*20), 3.5 kg (175*20), 4 kg (200*20), 4.5 kg (225*20), 5 kg (250 *20), 5.5 kg (275*20), 6 kg (300*20), 6.5 kg (325*20) , 7 kg (350*20), 7.5 kg (375*20), 8 kg (400*20), 8.5 kg (425*20), 9 kg (450*20), 9.5 kg (475*20), 10 kg (500*20) 30g: 2.5 kg (84*30), 3 kg (100*30), 3.5 kg (117*30), 4 kg (134*30), 4.5 kg (150*30), 5 kg</p>



(167\*30), 5.5 kg (184\*30), 6 k g(200\*30), 6.5 kg (217\*30), 7 kg (234\*30), 7.5 kg (250\*30), 8 kg (267\*30), 8.5 kg (284\*30), 9 kg (300\*30), 9.5 kg (347\*30), 10 kg (334\*30)  
Kartónová krabica s vnútornou vložkou z PE:  
20g: 2.5 kg (125\*20), 3 kg(150\*20), 3.5 kg (175\*20), 4 kg (200\*20), 4.5 kg (225\*20), 5 kg (250 \*20), 5.5 kg (275\*20), 6 kg (300\*20), 6.5 kg (325\*20) , 7 kg (350\*20), 7.5 kg (375\*20), 8 kg (400\*20), 8.5 kg (425\*20), 9 kg (450\*20), 9.5 kg (475\*20), 10 kg (500\*20)  
30g: 2.5 kg (84\*30), 3 kg (100\*30), 3.5 kg (117\*30), 4 kg (134\*30), 4.5 kg (150\*30), 5 kg (167\*30), 5.5 kg (184\*30), 6 k g(200\*30), 6.5 kg (217\*30), 7 kg (234\*30), 7.5 kg (250\*30), 8 kg (267\*30), 8.5 kg (284\*30), 9 kg (300\*30), 9.5 kg (347\*30), 10 kg (334\*30)  
Prednaplnené staničky (PP, PVC, PS) v kartónovej krabici:  
2.5 kg, 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg and 5 kg:  
60 g: 3\*20g or 2\*30g  
80 g : 4\*20g  
90 g: 3\*30g  
100g: 5\*20g

#### 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.

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

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok

Trvalé umiestnenie návnady:

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

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

#### 4.6.2 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.

Na zníženie rizika sekundárnej otravy počas deratizácie v častých intervaloch hľadajte a odstraňujte mŕtve hlodavce v súlade s odporúčaniami uvedenými v príslušnom kódexe osvedčených postupov.

Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.

Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

Trvalé umiestnenie návnady:

Trvalé umiestnenie návnad je striktné 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.

#### 4.6.3 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

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.

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

-

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

-

## **5. Všeobecné pokyny pre použitie**

### **5.1. Pokyny na používanie**

#### 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 nečistíte 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.

Výrobok by sa mal umiestniť do bezprostrednej blízkosti miest, kde sa predtým objavili známky aktivity hlodavcov (napr. cestičky, hniezdiská, miesta kŕmenia, peľochy, 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 odtiahnuť 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 (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.

Ak je príjem návnady pomerne malý v porovnaní so zjavným rozsahom zamorenia, zväzťe presun deratizačných staníc/miest s návnadou 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 prvky, je pravdepodobné, že hlodavce sú rezistentné, takže zväzťe použitie rodenticídy bez antikoagulantu, ak je dostupný, alebo silnejšieho antikoagulantného rodenticídu. Zväzťe tiež použitie pascí ako alternatívneho opatrenia na kontrolu hlodavcov.

Návnada vo vreckách: Neotvárajte vrecká, ktoré obsahujú návnadu.

#### 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 nečistíte 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.

Zväzťe 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, peľochy, 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 odtiahnuť 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 (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.

Ak je príjem návnady pomerne malý v porovnaní so zjavným rozsahom zamorenia, zväzťe presun miest s návnadou 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 prvky, je pravdepodobné, že hlodavce sú rezistentné, takže zväzťe použitie rodenticídy bez antikoagulantu, kde je to možné, alebo silnejšieho antikoagulantného rodenticídu. Zväzťe tiež použitie pascí ako alternatívneho opatrenia na kontrolu hlodavcov.

Na konci procesu odstráňte zvyšnú návnadu alebo deratizačné stanice.

Návnada vo vreckách: neotvárajte vrecká obsahujúce návnadu.

## 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

#### 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 zvážte použitie neantikoagulantného rodenticídu, ak je k dispozícii, alebo silnejšieho antikoagulantu.

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

Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami.

#### 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“)

- 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 odporúčania 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.

Medzi použitiami neumývajte deratizačné staničky s vodou.

Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami.

### **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 môžu symptómy, ktoré môžu nastať s oneskoreným účinkom, zahŕňať krvácanie z nosa a krvácajúce ďasná. 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. Nevyvolávajte zvracanie.

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

Ak výrobok prehltnie domáce zvieratá, 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 zavolajte do Národného toxikologického informačného centra +421 2 54 774 166“.

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.

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

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

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

Uchovávajte iba v originálnej nádobe.

Doba použiteľnosti: 1 rok.

## 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.