

**SK**

***PRÍLOHA***

**ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK BIOCÍDNEHO VÝROBKU**

**RATIBROM 2 PASTE**

**Typ(y) výrobku**

PT14: Rodenticídy

**Číslo autorizácie: SK16-MRS-005**

**Číslo položky v R4BP: SK-0009930-0000**

## Kapitola 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

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

Obchodný(-é) názov(-y)	RATIBROM 2 PASTE
------------------------	------------------

### 1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Kollant S.r.l.
	Adresa	Via C.Colombo, 7/7A 30030 Vigonovo Taliano
Číslo autorizácie	SK16-MRS-005	
Číslo položky v R4BP	SK-0009930-0000	
Dátum autorizácie	08/06/2016	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	31/12/2026	

### 1.3. Výrobca(-ovia) výrobku

Názov výrobcu	KOLLANT S.r.l.
Adresa výrobcu	Via Trieste, 49/53 35121 Padova Taliansko
Miesto výrobných priestorov	Via C.Colombo, 7/7A 30030 Vigonovo (VE) Taliano

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

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

---

## 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

### 2.2. Typ(y) úpravy

RB Návnada (pripravená na použitie)

### Kapitola 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	<p>H360D: Môže spôsobiť poškodenie nenarodeného dieťaťa.</p> <p>H372: Spôsobuje poškodenie orgánov uveďte všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe krvi H350 Môže spôsobiť rakovinu {0: uveďte spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo}; {1::}.</p>
Bezpečnostné upozornenia	<p>P102: Uchovávajte mimo dosahu detí.</p> <p>P201: Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.</p> <p>P202: Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.</p> <p>P264: ruky. po manipulácii starostlivo umyte.</p> <p>P270: Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.</p> <p>P280: Noste ochranné rukavice</p> <p>P308 + P313: PO expozícii alebo podozrení z nej:: Vyhľadajte lekársku lekársku pomoc.</p> <p>P405: Uchovávajte uzamknuté.</p> <p>P501: Zneškodnite obsah v súlade s národnými a medzinárodnými predpismi..</p> <p>P501: Zneškodnite nádobu v súlade s národnými a medzinárodnými predpismi..</p>

## 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: mláďatá a dospelé jedince
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: 40 g návnady na deratizačnú staničku Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými stanicami by mala byť 5 metrov.
Kategória(-ie) používateľov	odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	Od 1,5 kg do 25 kg balenia obsahujúce 10 g návnady (pasty) vo vreckách. Obalový materiál: PE/Hliník/Polyester.

#### 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

#### 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

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

#### 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 – 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 Bežný názov: iné: potkan hnedý Vedecký názov: iné: mláďatá a dospelé jedince
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: 60 – 100 g návnady na deratizačnú staničku Riedenie (%): - 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	Od 1,5 kg do 25 kg balenia obsahujúce 10 g návnady (pasty) vo vreckách. Obalový materiál: PE/Hliník/Polyester.

#### 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

#### 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

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

#### 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. Myš domová a potkany – profesionáli – 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: <i>Mus musculus</i> Bežný názov: iné: myš domová Vedecký názov: iné: mláďatá a dospelé jedince  Vedecký názov: <i>Rattus norvegicus</i> Bežný názov: iné: potkan hnedý Vedecký názov: iné: mláďatá a dospelé jedince
Oblasť(-i) použitia	iné: Iné  okolo budov
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: 40 g návnady na deratizačnú staničku; Potkany: 60 - 100 g návnady na deratizačnú staničku.  Riedenie (%): -  Počet a časový rozvrh aplikácie: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými stanicami by mala byť 5 metrov.
Kategória(-ie) používateľov	odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	Od 1,5 kg do 25 kg balenia obsahujúce 10 g návnady (pasty) vo vreckách. Obalový materiál: PE/Hliník/Polyester.

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

Chráňte návnadu pred poveternosťnými 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.

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

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

Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.



#### 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

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.

#### 4.3.5. 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. 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 Bežný názov: iné: potkan hnedý Vedecký názov: iné: mláďatá a dospelé jedince
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 alebo zakryté a chránené miesta s návnadou (v prípade ak poskytujú rovnaký stupeň ochrany necieľových druhov a ľudí ako deratizačné staničky). Priama aplikácia návnady na okamžité použitie do brlohu.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: 60-100 g návnady na miesto s návnadou  Riedenie (%): -  Počet a časový rozvrh aplikácie: Návnadové výrobky: - Veľké zamorenie: 100 g návnady na miesto s návnadou. - Nízke zamorenie: 60 g návnady na miesto s návnadou.

Kategória(-ie) používateľov	vyškolený odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	Od 1,5 kg do 25 kg balenia obsahujúce 10 g návnady (pasty) vo vreckách. Obalový materiál: PE/Hliník/Polyester.

#### 4.4.1. 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 v deratizačnej staničke, v ktorej je návnada poškodená vodou alebo kontaminovaná nečistotou.

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

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.

Aplikácia priamo do brlohu:

Návnady musia byť umiestnené tak, aby sa minimalizovala expozícia necieľových druhov zvierat a detí.

Zakryte alebo zablokujte vstupy do brlohov s návnadou, aby ste znížili riziko odmietnutia a vysypania návnady.

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

#### 4.4.3. 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.

V prípade aplikácie priamo do brlohu:

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

#### 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 návnady blízko povrchových vôd (napr. rieky, rybníky, vodné kanály, hrádze, zavlažovacie kanály) alebo 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 – 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: mláďatá a dospelé jedince
Oblasť(-i) použitia	iné: Iné 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: 60 - 100 g na šachtu  Riedenie (%): -  Počet a časový rozvrh aplikácie: Návnadové výrobky: - Veľké zamorenie: 100 g návnady na šachtu. - Nízke zamorenie: 60 g návnady na šachtu.
Kategória(-ie) používateľov	vyškolený odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	Od 1,5 kg do 25 kg balenia obsahujúce 10 g návnady (pasty) vo vreckách. Obalový materiál: PE/Hliník/Polyester.

---

---

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

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

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

#### 4.5.3. 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.

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

#### 4.5.5. 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 – výškolení 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: mláďatá a dospelé jedince

	<p>Vedecký názov: <i>Rattus norvegicus</i>          Bežný názov: iné: potkan hnedý          Vedecký názov: iné: mláďatá a dospelé jedince</p>
Oblasť(-i) použitia	<p>vnútorné použitie          vnútorné priestory</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: aplikácia návnady          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).</p>
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	<p>Aplikačná dávka: Myši: 40 g návnady na miesto s návnadou;          Potkany: 100 g návnady na miesto s návnadou.          Riedenie (%): -          Počet a časový rozvrh aplikácie:          Myši: 40 g návnady na miesto s návnadou.          Potkany: 100 g návnady na miesto s návnadou.</p>
Katégoria(-ie) používateľov	vyškolený odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Od 1,5 kg do 25 kg balenia obsahujúce 10 g návnady (pasty) vo vreckách.          Obalový materiál: PE/Hliník/Polyester.</p>

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

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

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

#### 4.6.3. 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.

---

Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

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

**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 deratizačné staničky blízko 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**

-

---

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

### 5.1. Návod na použitie

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, pelechý, 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 (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, 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, ak je dostupný, alebo silnejšieho antikoagulantného rodenticídu. Zvážte tiež použitie pascí ako alternatívneho opatrenia na kontrolu hlodavcov. Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

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

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

Výrobky sa nesmú používať dlhšie ako 35 dní bez zhodnotenia stavu zamorenia a účinnosti deratizácie. Nepoužívajte výrobok ako trvalé návnady na zamedzenie zamoreniu 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 staniciach odolných voči manipulácii (napr. „použitie len v deratizačných staniciach odolných voči manipulácii“),

- používatelia musia náležite označiť deratizačné stanice s informáciami uvedenými v oddiele 5.3 SPC (napr. „označte deratizačné stanice podľa odporúčaní o výrobku“).

Používaním tohto výrobku by sa hlodavce mali zlikvidovať do 35 dní.

---

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

---

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 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.

### **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 ďasná. 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.

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

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

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

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.