

**SK**

***PRÍLOHA***

**ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK BIOCÍDNEHO VÝROBKU**

Kilrat extrudovaná kocka

**Typ(y) výrobku**

PT14: Rodenticídy

**Číslo autorizácie: SK18-SBP-012**

**Číslo položky v R4BP: SK-0018629-0000**

## Kapitola 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

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

Obchodný(-é) názov(-y)	Kilrat extrudovaná kocka
------------------------	--------------------------

### 1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited Company
	Adresa	Szállás u. 6. H-1107 Budapest Maďarsko
Číslo autorizácie		SK18-SBP-012
Číslo položky v R4BP		SK-0018629-0000
Dátum autorizácie		31/05/2018
Dátum skončenia platnosti autorizácie		31/12/2026

### 1.3. Výrobca(-ovia) výrobku

Názov výrobcu	Babolna Bio Ltd
Adresa výrobcu	Szallas utca 6 1107 Budapest Maďarsko
Miesto výrobných priestorov	Köves János u 1-3 2943 Babolna Maďarsko

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

Účinná látka	Brodifakum
Názov výrobcu	Activa srl
Adresa výrobcu	via Feltre, 32 20132 Milano Taliansko
Miesto výrobných priestorov	Tezza S.r.l, via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio (VR) 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 (%)
Brodifakum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	účinná látka	56073-10-0	259-980-5	0,0025

### 2.2. Typ(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.  P301 + P310: PO POŽITÍ:: Okamžite volajte toxikologické centrum alebo lekára.  P308 + P313: PO expozícii alebo podozrení z nej:: Vyhľadajte lekársku lekársku pomoc.  P501: Zneškodnite obsah v súlade s vnútroštátnymi nariadeniami..  P501: Zneškodnite nádobu v súlade s vnútroštátnymi nariadeniami..

## Kapitola 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE(-IA)

### 4.1. Opis použitia

**Tabuľka 1. Myš domová – profesionáli – vnútorné priestory**

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: iné: myš domová Vedecký názov: iné: dospelé aj mladé jedince
Oblasť(-i) použitia	vnútorné použitie
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady  Detailný opis: Návnada na okamžité použitie vo forme voskových blokov v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: 20 g - 40 g návnady na deratizačnú stanicu  Riedenie (%): -  Počet a časový rozvrh aplikácie:  Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanica, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými stanicami by mala byť 5 metrov.
Kategória(-ie) používateľov	odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	Balenia od 1,5 kg do 25 kg (obsahujúce rodenticídne návnady s hmotnosťou 10-20 g vo forme voskových blokov). Obalové materiály: PE / Hliník / Polyester.

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

Deratizačné stanice 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 stanice 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
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady  Detailný opis: Návnada na okamžité použitie vo forme voskových blokov v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: 100 g - 200 g návnady na deratizačnú staničku.  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	Balenia od 1,5 kg do 25 kg (obsahujúce rodenticídne návnady s hmotnosťou 10-20 g vo forme voskových blokov). Obalové materiály: 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 – vonku okolo budov**

Typ výrobku	PT14: Rodenticídy
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: iné: myš domová Vedecký názov: iné: mládatá a dospelé jedince  Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: iné: potkan hnedý Vedecký názov: iné: mládatá a dospelé jedince
Oblasť(-i) použitia	iné: Iné  Vonku okolo budov
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady  Detailný opis: Návnada na okamžité použitie vo forme voskových blokov v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: myš domová: 20 – 40 g návnady na deratizačnú staničku; potkan hnedý: 100 g - 200 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	Balenia od 1,5 kg do 25 kg (obsahujúce rodenticídne návnady s hmotnosťou 10-20 g vo forme voskových blokov). Obalové materiály: 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 sa majú prezerat' [v prípade myší – najmenej každé 2 až 3 dni] [v prípade potkanov – len každých 5 až 7 dní] na začiatku procesu deratizácie, a potom najmenej raz týždenne, či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.

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

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

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

#### 4.3.5. 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 – 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: Mus musculus Bežný názov: iné: myš domová Vedecký názov: iné: mláďatá a dospelé jedince
Oblasť(-i) použitia	vnútorné použitie
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady  Detailný opis: Návnada na okamžité použitie vo forme voskových blokov v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: 20 g - 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	široká verejnosť (neodborná)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Balenia do 300 g (obsahujúce rodenticídne návnady s hmotnosťou 10-20 g vo forme voskových blokov). Obalové materiály: PE / Hliník / Polyester.

**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

#### 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 – 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 Bežný názov: iné: potkan hnedý Vedecký názov: iné: mláďatá a dospelé jedince
Oblasť(-i) použitia	vnútorné použitie
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady  Detailný opis: Návnada na okamžité použitie vo forme voskových blokov v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: 100 g - 200 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	široká verejnosť (neodborná)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Balenia do 300g (obsahujúce rodenticídne návnady s hmotnosťou 10-20 g vo forme voskových blokov). Obalové materiály: PE / Hliník / Polyester.

#### 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

#### 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. 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: <i>Rattus norvegicus</i> 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 vo forme voskových blokov v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: 100 g - 200 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	široká verejnosť (neodborná)

---

Veľkosti balenia a obalový materiál	Balenia do 300g (obsahujúce rodenticídne návnady s hmotnosťou 10-20 g vo forme voskových blokov). Obalové materiály: PE / Hliník / Polyester.
-------------------------------------	--

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

Umiestnite deratizačné staničky v oblastiach, kde nehrozí zaplavenie.

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

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

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

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

#### **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**

#### **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

Profesionáli

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

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

Odstráňte potraviny, ktoré sú pre hlodavce ľahko dosiahnuteľné (napr. rozsypané obilie alebo potravinový odpad). Okrem toho nečistite zamorenú oblasť tesne pred deratizáciou, keďže čistenie len vyruší populáciu hlodavcov a sťažuje dosiahnutie prijatia návnady.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 prvky, je pravdepodobné, že hlodavce sú rezistentné, takže zvážte použitie rodenticídu bez antikoagulantu, kde je to možné, alebo silnejšieho antikoagulantného rodenticídu. Zvážte tiež použitie pascí ako alternatívneho opatrenia na kontrolu hlodavcov. Na konci procesu odstráňte zvyšnú návnadu alebo deratizačné stanice.

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 zvážiť 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 sťažuje dosiahnutie prijatia návnady.

Deratizačné stanice 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 stanice pripevnené k zemi alebo k iným konštrukciám.

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

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

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

---

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

---

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.

## 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

### Profesionáli

Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.

Noste ochranné rukavice.

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

Keď to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezúčastnené osoby (napr. používateľov ošetrovanej oblasti a ich okolia) o deratizácii hlodavcov [v súlade s uplatniteľným kódexom osvedčených postupov, ak existuje].

Na zníženie rizika sekundárnej otravy počas deratizácie hľadajte a odstraňujte mŕtve hlodavce v častých intervaloch (napr. najmenej dvakrát týždenne). [Ak je to náležité, uveďte ak sa vyžaduje častejšia alebo každodenná kontrola].

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 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.

Medzi použitiami neumývajte deratizačné staničky s vodou.

Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami.

### Široká verejnosť

Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

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.

---

### **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.

Ďalšie informácie pre profesionálov:

Deratizačné stanice musia byť označené týmito informáciami:

„nehýbte ani neotvárajte“

„obsahuje rodenticíd“

„názov výrobku alebo číslo autorizácie“

„účinné látky“

„v prípade incidentu zavolajte Národné toxikologické informačné centrum: +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.

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.