

CS

PŘÍLOHA

SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU

Ratimor Broma PE

Typ přípravku (typy přípravků)

PT14: Rodenticidy

Číslo povolení: CZ-0018693-0000

Číslo záznamu v registru R4BP: CZ-0018693-0000

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	Ratimor Plus Pellets Ratimor Plus granule Ratimor Broma PE
-----------------------	--

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Unichem d.o.o.
	Adresa	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Slovinsko
Číslo povolení		CZ-0018693-0000
Číslo záznamu v registru R4BP		CZ-0018693-0000
Datum udělení povolení		03/12/2012
Datum skončení platnosti povolení		31/12/2025

1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	Unichem d.o.o.
Adresa výrobce	Sinja Gorica 2 SI-1360 Vrhnika Slovinsko
Umístění výrobních závodů	Sinja Gorica 2 SI-1360 Vrhnika Slovinsko

1.4. Výrobce (výrobci) účinné látky (účinných látek)

Účinná látka	Bromadiolon
Jméno (název) výrobce	Activa Srl
Adresa výrobce	Via Feltre 32 20132 Milan Itálie
Umístění výrobních závodů	Tezza S.r.l via Tre Ponti 22 37050 S.Maria di Zevio Itálie

Kapitola 2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení přípravku

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Bromadiolon	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	0,0029

2.2. Typ (typy) složení

RB Návnada (připravená k použití)

Kapitola 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ

Standardní věty o nebezpečnosti	H373: Může způsobit poškození orgánů (krevní) při prodloužené nebo opakované expozici {1:uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné:}.
Pokyny pro bezpečné zacházení	P260: Nevdechujte prach. P314: Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. P501: Odstraňte obsah /obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

4.1. Popis použití

Tabulka 1. Myš domácí — neprofesionální použití — ve vnitřních prostorách

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Antikoagulační rodenticidní přípravek s obsahem účinné látky bromadiolon (29 mg/kg) určený k hubení myši uvnitř budov za účelem ochrany veřejného zdraví, uskladněných produktů a materiálů. Přípravek se aplikuje pomocí deratizačních staniček.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Mus musculus</i> Obecný název: ostatní: Myš domácí Vývojové stadium: ostatní: Mláďata a dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách Ve vnitřních prostorách.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nástraha k přímému použití. Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření. v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Myš domácí; 10 g - 40 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Myši: až do 40 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů, s výjimkou snížení na 2 metry při vysoké míře zamoření.
Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	1. Jeden nebo více čajových sáčků z jedlého papíru (10 g - 20 g) balené ve vnějším obalu: - Sáčky (PE, PE/PP, PP, PAP/PE) balené do kartonové krabice nebo v kartonech z tuhé buničité lepenky; až 50 g - PP nebo PE obal; až 50 g - Nátronové tašky; až 50 g - Sáčky (PE, PP, PE/PP, papír/PE) balené do nátronové tašky, plastového kbelíku s víkem (HDPE nebo PP), kartonové krabice nebo krabice z tuhé buničité lepenky; až 50 g - Plastový kbelík z PP nebo PE s víkem; až 50 g - Kartonová krabice nebo krabice z tuhé buničité lepenky s vložkou nebo sáčkem z PE nebo PP; až 50 g - Kartonová krabice nebo krabice z tuhé buničité lepenky; až 50 g - Předem naplněná či doplňitelná deratizační stanička na myši nebo potkany z HDPE či z PP odolná proti násilnému otevření.

Staničky jsou balené v kartonové krabici nebo plastových tepelně uzavřených obalech; až 50 g

2. Nástraha ve formě sáčků: 10 g - 40 g z PP/PAP, PET/PE, PE/PAP nebo PE/ALU) balené ve vnějším obalu:

- Sáčky (PE, PP, PE/PP, PAP/PE) balené do kartonové krabice nebo v kartonech z tuhé buničité lepenky; až 50 g
- PP nebo PE obal; až 50 g
- HDPE obal; až 50 g
- Nátronové tašky; až 50 g
- Obaly; až 50 g
- Pytel z vrstveného papíru nebo tkaný pytel z PP; až 50 g
- Plastový kbelík z PP nebo kbelík s víkem z PE nebo PP; až 50 g

- Tuba z PP nebo z PE; až 50 g
- Předem naplněná či doplnitelná deratizační stanička na myši nebo potkany z HDPE či z PP odolná proti násilnému otevření.

Staničky jsou balené v kartonové krabici nebo plastových tepelně uzavřených obalech; až 50 g

- Pytel z PET/PE, PP/PE nebo PAP/PE; až 50 g
- Krabice z kartonu nebo tuhé buničité lepenky s vnitřní vložkou nebo sáčkem z PE nebo PP; až 50 g
- Krabice z kartonu nebo tuhé buničité lepenky; až 50 g
- Sáčky (PE, PE/PP, PP, papír/PE) balené do kartonové krabice nebo krabice z tuhé buničité lepenky, nátronové tašky, plastového kbelíku s víkem (PP nebo HDPE); až 50 g

3. Ostatní typy balení:

- Předem naplněná či doplnitelná deratizační stanička z HDPE či z PP odolná proti násilnému otevření. Deratizační staničky jsou balené ve vnějším obalu v kartonu nebo tepelně uzavřeném plastovém obalu; až 50 g
- Plastový táč s nástrahou (PVC, PS, PP nebo PET) tepelně uzavřený folií (PET/PP, PET/PE nebo PP) určený k vložení do deratizační staničky; až 50 g

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Deratizační staničky je nutno kontrolovat nejméně každé 2 až 3 dny v počáteční fázi deratizace a následně nejméně jednou týdně s cílem ověřit, zda je nástraha akceptována, zda jsou deratizační staničky neporušené a za účelem odstranění těl uhynulých hlodavců. V případě potřeby doplňte nástrahu.

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.1.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.1.4. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.1.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.1.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.2. Popis použití

Tabulka 2. Potkan obecný/Krysa obecná — neprofesionální použití — ve vnitřních prostorech

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Antikoagulační rodenticidní přípravek s obsahem účinné látky bromadiolon (29 mg/kg) určený k hubení potkanů a krys uvnitř budov za účelem ochrany veřejného zdraví, uskladněných produktů a materiálů. Přípravek se aplikuje pomocí deratizačních stanic.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Potkan obecný Vývojové stadium: ostatní: Mláďata a dospělci Latinský název: <i>Rattus rattus</i> Obecný název: ostatní: Krysa obecná Vývojové stadium: ostatní: Mláďata a dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Ve vnitřních prostorech.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nástraha k přímému použití. Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních stanicích odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Potkani/krysy: až 200 g nástrahy na jednu deratizační stanicu. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Potkani/krysy: až 200 g nástrahy na jednu deratizační stanicu; Je-li zapotřebí více deratizačních stanic, musí být od sebe vzdáleny minimálně 10 metrů, s výjimkou snížení na 5 m při vysoké míře zamoření.

Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	<p>1. Jeden nebo více čajových sáčků z jedlého papíru (10 g - 20 g) balené ve vnějším obalu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sáčky (PE, PE/PP, PP, PAP/PE) balené do kartonové krabice nebo v kartonech z tuhé buničité lepenky; až 150 g - PP nebo PE obal; až 150 g - Nátronové tašky; až 150 g - Sáčky (PE, PP, PE/PP, papír/PE) balené do nátronové tašky, plastového kbelíku s víkem (HDPE nebo PP), kartonové krabice nebo krabice z tuhé buničité lepenky; až 150 g - Plastový kbelík z PP nebo PE s víkem; až 150 g - Kartonová krabice nebo krabice z tuhé buničité lepenky s vložkou nebo sáčkem z PE nebo PP; až 150 g - Kartonová krabice nebo krabice z tuhé buničité lepenky; až 50 g <p>- Předem naplněná či doplnitelná deratizační stanička na myši nebo potkany z HDPE či z PP odolná proti násilnému otevření. Staničky jsou balené v kartonové krabici nebo plastových tepelně uzavřených obalech; až 150 g</p> <p>2. Nástraha ve formě sáčků: 10 g - 150 g z PP/PAP, PET/PE, PE/PAP nebo PE/ALU) balené ve vnějším obalu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sáčky (PE, PP, PE/PP, PAP/PE) balené do kartonové krabice nebo v kartonech z tuhé buničité lepenky; až 150 g - PP nebo PE obal; až 150 g - HDPE obal; až 150 g - Nátronové tašky; až 150 g - Obaly; až 150 g - Pytel z vrstveného papíru nebo tkaný pytel z PP; až 150 g - Plastový kbelík z PP nebo kbelík s víkem z PE nebo PP; až 150 g - Tuba z PP nebo z PE; až 150 g - Předem naplněná či doplnitelná deratizační stanička na myši nebo potkany z HDPE či z PP odolná proti násilnému otevření. Staničky jsou balené v kartonové krabici nebo plastových tepelně uzavřených obalech; až 150 g - Pytel z PET/PE, PP/PE nebo PAP/PE; až 150 g - Krabice z kartonu nebo tuhé buničité lepenky s vnitřní vložkou nebo sáčkem z PE nebo PP; až 150 g - Krabice z kartonu nebo tuhé buničité lepenky; až 150 g - Sáčky (PE, PE/PP, PP, papír/PE) balené do kartonové krabice nebo krabice z tuhé buničité lepenky, nátronové tašky, plastového kbelíku s víkem (PP nebo HDPE); až 150 g <p>3. Ostatní typy balení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Předem naplněná či doplnitelná deratizační stanička z HDPE či z PP odolná proti násilnému otevření. Deratizační staničky jsou balené ve vnějším obalu v kartonu nebo tepelně uzavřeném plastovém obalu; až 150 g - Plastový táč s nástrahou (PVC, PS, PP nebo PET) tepelně uzavřený folií (PET/PP, PET/PE nebo PP) určený k vložení do deratizační staničky; až 150 g

4.2.1. Návod k danému způsobu použití

Deratizační staničky je nutno kontrolovat u potkanů a krys nejdříve za 5 až 7 dnů po zahájení deratizace a následně nejméně jednou týdně s cílem ověřit, zda je nástraha akceptována, zda jsou deratizační staničky neporušené a za účelem odstranění těl uhynulých hlodavců. V případě potřeby doplňte nástrahu.

4.2.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.2.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.2.4. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.2.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.2.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.3. Popis použití

Tabulka 3. Potkan obecný/Krysa obecná — neprofesionální použití — ve venkovních prostorách kolem budov

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Antikoagulační rodenticidní přípravek s obsahem účinné látky bromadiolon (29 mg/kg) určený k hubení potkanů a krys ve venkovních prostorách kolem budov za účelem ochrany veřejného zdraví. Přípravek se aplikuje pomocí deratizačních staniček.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Potkan obecný Vývojové stadium: ostatní: Mláďata a dospělci

	<p>Latinský název: Rattus rattus Obecný název: ostatní: Krysa obecná Vývojové stadium: ostatní: Mláďata a dospělci</p>
Oblast(i) použití	<p>použití ve venkovním prostředí</p> <p>Venkovní prostory kolem budov.</p>
Metoda (metody) aplikace	<p>Metoda: ostatní: Nástraha k přímému použití.</p> <p>Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.</p>
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	<p>Aplikační dávka: Potkani/krasy: až 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku.</p> <p>Ředění (%): 0</p> <p>Počet a načasování aplikace: Potkani/krasy: až 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku; Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 10 metrů, s výjimkou snížení na 5 m při vysoké míře zamoření.</p>
Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	<p>1. Jeden nebo více čajových sáčků z jedlého papíru (10 g - 20 g) balené ve vnějším obalu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sáčky (PE, PE/PP, PP, PAP/PE) balené do kartonové krabice nebo v kartonech z tuhé buničité lepenky; až 150 g - PP nebo PE obal; až 150 g - Nátronové tašky; až 150 g - Sáčky (PE, PP, PE/PP, papír/PE) balené do nátronové tašky, plastového kbelíku s víkem (HDPE nebo PP), kartonové krabice nebo krabice z tuhé buničité lepenky; až 150 g - Plastový kbelík z PP nebo PE s víkem; až 150 g - Kartonová krabice nebo krabice z tuhé buničité lepenky s vložkou nebo sáčkem z PE nebo PP; až 150 g - Kartonová krabice nebo krabice z tuhé buničité lepenky; až 50 g <p>- Předem naplněná či doplňitelná deratizační stanička na myši nebo potkany z HDPE či z PP odolná proti násilnému otevření. Staničky jsou balené v kartonové krabici nebo plastových tepelně uzavřených obalech; až 150 g</p> <p>2. Nástraha ve formě sáčků: 10 g - 150 g z PP/PAP, PET/PE, PE/PAP nebo PE/ALU) balené ve vnějším obalu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sáčky (PE, PP, PE/PP, PAP/PE) balené do kartonové krabice nebo v kartonech z tuhé buničité lepenky; až 150 g - PP nebo PE obal; až 150 g - HDPE obal; až 150 g - Nátronové tašky; až 150 g - Obaly; až 150 g - Pytel z vrstveného papíru nebo tkaný pytel z PP; až 150 g - Plastový kbelík z PP nebo kbelík s víkem z PE nebo PP; až 150 g - Tuba z PP nebo z PE; až 150 g

- Předem naplněná či doplnitelná deratizační stanička na myši nebo potkany z HDPE či z PP odolná proti násilnému otevření. Staničky jsou balené v kartonové krabici nebo plastových tepelně uzavřených obalech; až 150 g
 - Pytel z PET/PE, PP/PE nebo PAP/PE; až 150 g
 - Krabice z kartonu nebo tuhé buničité lepenky s vnitřní vložkou nebo sáčkem z PE nebo PP; až 150 g
 - Krabice z kartonu nebo tuhé buničité lepenky; až 150 g
 - Sáčky (PE, PE/PP, PP, papír/PE) balené do kartonové krabice nebo krabice z tuhé buničité lepenky, nátronové tašky, plastového kbelíku s víkem (PP nebo HDPE); až 150 g
- 3. Ostatní typy balení:**
- Předem naplněná či doplnitelná deratizační stanička z HDPE či z PP odolná proti násilnému otevření. Deratizační staničky jsou balené ve vnějším obalu v kartonu nebo tepelně uzavřeném plastovém obalu; až 150 g
 - Plastový táč s nástrahou (PVC, PS, PP nebo PET) tepelně uzavřený folií (PET/PP, PET/PE nebo PP) určený k vložení do deratizační staničky; až 150 g

4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Umístěte deratizační staničky v prostorách, kde nehrozí záplavy.

Vyměňte nástrahu v deratizační staničce, pokud byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami. Deratizační staničky je nutno kontrolovat u potkanů a krys nejdříve za 5 až 7 dnů po zahájení deratizace a následně nejméně jednou týdně s cílem ověřit, zda je nástraha akceptována, zda jsou deratizační staničky neporušené a za účelem odstranění těl uhynulých hlodavců. V případě potřeby doplňte nástrahu.

4.3.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.3.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.3.4. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.3.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.3.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ¹

5.1. Návod k použití

- Před použitím přípravku si přečtete informace o přípravku a rovněž veškeré informace přiložené k přípravku nebo poskytnuté v místě prodeje a řiďte se jimi.
- Před použitím rodenticidů je třeba zvážit nechemické metody regulace (např. pasti).
- Odstraňte potraviny, které jsou pro hlodavce snadno dosažitelné (např. rozsypané zrní nebo potravinový odpad). Kromě těchto opatření však zamořenou oblast těsně před zahájením deratizace nečistěte, neboť to populaci hlodavců jen vyruší a ztěžuje to akceptaci nástrahy.
- Deratizační staničky je třeba umístit v bezprostřední blízkosti míst, kde byla zaznamenána aktivita hlodavců (např. stezky, hnízdiště, výkrmny, díry, nory atd.)
- Pokud je to možné, musí být deratizační staničky připevněny k zemi nebo k jiným konstrukcím.
- Sáčky obsahující nástrahu neotvírejte.
- Umístěte deratizační staničky mimo dosah dětí, ptáků, domácích zvířat, hospodářských zvířat a jiných necílových zvířat.
- Neumísťujte deratizační staničky v blízkosti potravin, nápojů a krmiv ani nástrojů nebo povrchů, které s nimi přicházejí do kontaktu.
- Při umísťování deratizačních staniček v blízkosti drenážních systémů zajistěte, aby se nástraha nedostala do styku s vodou.
- Při používání přípravku nejezte, nepijte a nekuřte. Po použití přípravku si umyjte ruce a přímo zasaženou pokožku.
- Na konci období deratizace odstraňte zbývající nástrahu nebo deratizační staničky.

5.2. Opatření ke zmírnění rizik

- Zvažte preventivní kontrolní opatření (ucpěte díry, odstraňte případné potraviny a nápoje co nejdále) s cílem zvýšit příjem přípravku a snížit pravděpodobnost opětovného zamoření.
- Nepoužívejte přípravek jako stálou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci nebo sledování aktivity hlodavců.
- Informace o přípravku (tj. štítek a/nebo příbalová informace) musí jasně uvádět, že:
 - přípravek je nutno používat v deratizačních staničkách přiměřeně odolných proti násilnému otevření (např. „určeno k použití pouze v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření“)
 - uživatelé musí deratizační staničky řádně označit informacemi uvedenými v oddíle 5.3 souhrnu údajů o přípravku (například „označujte deratizační staničky v souladu s doporučeními uvedenými u přípravku“).
- Při použití tohoto přípravku by mělo dojít k vyhubení hlodavců do 35 dnů.
- Informace o přípravku (tj. štítek a/nebo příbalová informace) musí jasně doporučovat, aby si uživatel v případě, že má na konci deratizace podezření na nedostatečnou účinnost přípravku (tj. pokud stále pozoruje aktivitu hlodavců), vyžádal radu dodavatele přípravku nebo se obrátil na deratizační službu.
- V průběhu deratizace vyhledávejte a odstraňujte uhynulé hlodavce, a to nejméně se stejnou frekvencí, s jakou kontrolujete deratizační staničky.

5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí

- Tento přípravek obsahuje antikoagulační látku. Při jeho požití se mohou objevit příznaky, a to i se zpožděním, mezi něž může patřit krvácení z nosu a z dásní. V závažných případech se mohou vyskytnout i krevní výrony a ve stolici a moči se může objevit krev.
 - Antidotum: Vitamin K1 podávaný pouze zdravotnickými/veterinárními pracovníky.
- V případě:

¹Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití.

-
- potřísnění pokožky omyjte pokožku vodou a následně vodou a mýdlem.
 - zasažení očí vypláchněte oči roztokem na vyplachování očí nebo vodou a udržte víčka otevřená po dobu nejméně 10 minut.
 - Při orální expozici vypláchněte ústa pečlivě vodou.
 - Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí.
 - Nevyvolávejte zvracení.
 - V případě polknutí okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a lékaři ukažte obal nebo etiketu přípravku.
 - V případě požití domácím zvířetem kontaktujte veterinárního lékaře.
 - Deratizační staničky musí být označeny těmito informacemi: „nepřemisťujte a neotvírejte“; „obsahuje přípravek na hubení hlodavců“; „název přípravku nebo číslo povolení“; „účinná látka (účinné látky)“ a „v případě nehody zavolejte toxikologické středisko tel: 224 919 293 a 224 915 402.“
 - Nebezpečný pro volně žijící zvířata.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2
tel: 224 919 293 a 224 915 402

5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

Na konci deratizace zlikvidujte nespotřebovanou nástrahu i obal jako nebezpečný odpad předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

Evropský katalog odpadů:

20 01 19* Pesticidy

15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování

Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě. Uchovávejte v uzavřeném obalu a chraňte před přímým slunečním světlem.

Skladujte na místech mimo dosah dětí, ptáků a domácích a hospodářských zvířat.

Doba použitelnosti: 2 roky

Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE

Vzhledem k jejich opožděnému působení jsou antikoagulační rodenticidy účinné 4 až 10 dnů po požití nástrahy.

Hlodavci mohou přenášet onemocnění. Nedotýkejte se uhynulých hlodavců holýma rukama, při jejich likvidaci používejte rukavice nebo nástroje, jako jsou například kleště.

Tento přípravek obsahuje hořkou látku a barvivo.

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než výše uvedených, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Přípravky určené proti potkanům a myším se dodávají neprofesionálním uživatelům pouze s tímto maximálním množstvím nástrahy na jedno balení: 150 g.