

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Ratimor Plus obilná nástraha

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Číslo povolení: CZ-0024812-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0024812-0000

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	1
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	2
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	9
5.1. Pokyny pro používání	9
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	9
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	10
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	10
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	10
6. Další informace	10

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Ratimor Plus obilná nástraha
Bromadiolon Plus obilná nástraha

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-0024812-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0024812-0000	
Datum udělení povolení	04/02/2014	
Datum skončení platnosti povolení	27/01/2026	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

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(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	12 - Bromadiolon
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

2. Složení přípravku a jeho typ složení

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle 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 složení přípravku

RB - Nástraha k přímému použití

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Může způsobit poškození orgánů (krev) při prodloužené nebo opakované expozici .
Obsahuje okthilinon (ISO); 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.
Nevdechujte prach.
Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
Odstraňte obsah /obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Myš domácí — neprofesionální použití — ve vnitřních prostorech

Typ přípravku	Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Antikoagulační rodenticidní přípravek s obsahem účinné látky bromadiolon (29 mg/kg) určený k hubení myší 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: Mus musculus Obecný název: Myš domácí Vývojové stadium: vše
Oblast použití	Vnitřní Ve vnitřních prostorech.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Nástraha k přímému použití Podrobný popis: Nástraha k přímému použití (v sáčcích pro volné návady) v deratizačních stanicích odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Myši: 10 g - 40 g nástrahy na jednu deratizační stanicu. Ředění (%): Počet a načasování aplikace: Je-li zapotřebí více deratizačních stanic, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů, s výjimkou snížení na 2 metry při vysoké míře zamorenosti. Deratizační stanice je nutno kontrolovat nejméně každé 2 až 3 dny v počáteční fázi deratizace a následně nejméně jednou týdně.
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
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 stanice na myši nebo potkany z HDPE či z PP odolná proti násilnému otevření. Stanice jsou balené v kartonové krabici nebo plastových tepelně uzavřených obalech; až 50 g 2. Nástraha ve formě sáčků: 10 g - 50 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 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
- 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 doplňitelná 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 fólií (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 rizika k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.1.3 Údaje o pravděpodobných 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

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.2 Popis použití

Použití 2 - Potkan obecný/Krysa obecná — neprofesionální použití — ve vnitřních prostorách

Typ přípravku

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

V případě potřeby uveďte 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 staniček.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: *Rattus norvegicus*
Obecný název: Potkan obecný
Vývojové stadium: vše

Latinský název: *Rattus rattus*
Obecný název: Krysa obecná
Vývojové stadium: vše

Oblast použití

Vnitřní

Ve vnitřních prostorách.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Nástraha k přímému použití

Podrobný popis:

Nástraha k přímému použití (v sáčcích pro volné návnady) v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Potkani/krysy: 10 až 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku.

Ředění (%): 0

Počet a načasování aplikace:

Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 10 metrů, s výjimkou snížení na 5 m při vysoké míře zamoření. Deratizační staničky je nutno kontrolovat nejméně každých 5 až 7 dní v počáteční fázi deratizace a následně nejméně jednou týdně.

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

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 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
- 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
2. Nástraha ve formě sáčků: 10 g - 150 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 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 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
- 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 doplňitelná 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 fólií (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 rizika k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.2.3 Údaje o pravděpodobných 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

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.3 Popis použití

Použití 3 - Potkan obecný/Krysa obecná — neprofesionální použití — ve venkovních prostorách kolem budov

Typ přípravku	Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte 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: Rattus norvegicus Obecný název: Potkan obecný Vývojové stadium: vše Latinský název: Rattus rattus Obecný název: Krysa obecná Vývojové stadium: vše
Oblast použití	Venkovní Venkovní prostory kolem budov.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Nástraha k přímému použití Podrobný popis: Nástraha k přímému použití (v sáčcích pro volné návnady) v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Potkani/krysy: 10 až 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: 10 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. Deratizační staničky je nutno kontrolovat nejméně každých 5 až 7 dní v počáteční fázi deratizace a následně nejméně jednou týdně.
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
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 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
- 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
2. Nástraha ve formě sáčků: 10 g - 150 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 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 fólií (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 rizika k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.3.3 Údaje o pravděpodobných 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

4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

- 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 umístování deratizačních staniček v blízkosti drenážních systémů zajistěte, aby se nástraha nedostala do styku s vodou.
- Při používání přípravku nejzte, nepijte a nekurte. 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 rizika

- 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. Nepoužívejte přípravek jako pulzní nástrahu.
- 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.
- Likvidujte mrtvé hlodavce v souladu s místními požadavky.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

- 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:

- potřísnění pokožky omyjte pokožku vodou a následně vodou a mýdlem.
- zasažení očí vypláchněte oči roztokem na vyplachování očí nebo vodou a udrzte 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: „nepřemísťujte 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 bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Na konci léčby zlikvidujte neobsazenou návnadu a obal v souladu s místními požadavky.
Doporučuje se používat rukavice.
Nedotýkejte se mrtvých hlodavců holýma rukama, ale při jejich odstraňování používejte rukavice nebo nástroje, jako jsou drápy.
Sbalte zabitě hlodavce do plastového sáčku a vyjměte je jako komunální odpad.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě. Uchovávejte v uzavřeném obalu a chraňte před přímým slunečním světlem.
Uchovávejte uzamčené.
Skladujte na místech mimo dosah dětí, ptáků a domácích a hospodářských zvířat.
Doba skladovatelnosti: 2 roky

6. Další informace

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

Hlodavci mohou být přenašeči původců způsobujících 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.

V případě společného balení pro myši a krysy pro neprofesionální uživatele je maximální velikost balení 150 g.

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace

je v souladu s pravidly podle nařizení (ES) č. 1272/2008.