

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: BROS zrno na myši a potkany

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)

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Číslo povolení: CZ-2014-0020

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0008331-0000

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	2
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	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
4.1.1 Návod k danému způsobu použití	4
4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	4
4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	5
4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	5
4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	5
4.2.1 Návod k danému způsobu použití	6
4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	6
4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	6
4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	6
4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	7
4.3.1 Návod k danému způsobu použití	8
4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	8
4.3.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	8
4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	8
4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	8
4.4.1 Návod k danému způsobu použití	10
4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	10
4.4.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	10

4.4.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	10
4.4.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	10
4.5.1 Návod k danému způsobu použití	11
4.5.1 Návod k danému způsobu použití	12
4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	12
4.5.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	12
4.5.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	12
4.5.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	12
4.6.1 Návod k danému způsobu použití	13
4.6.1 Návod k danému způsobu použití	14
4.6.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	14
4.6.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	14
4.6.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	14
4.6.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	14
4.7.1 Návod k danému způsobu použití	16
4.7.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	16
4.7.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	16
4.7.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	16
4.7.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	16
4.8.1 Návod k danému způsobu použití	18
4.8.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	18
4.8.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	18
4.8.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	18
4.8.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	19
5. Obecná pravidla pro používání	19
5.1. Pokyny pro používání	19
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	21
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	22
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	23
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	23

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

BROS zrno na myši a potkany

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	BROS CZECH s.r.o.
	Adresa	Sokola Tůmy 1099/1, Hulváky 709 00 Ostrava Česká republika
Číslo povolení	CZ-2014-0020	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0008331-0000	
Datum udělení povolení	30/10/2013	
Datum skončení platnosti povolení	01/01/2023	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	LABORATORIOS AGROCHEM S.L.
Adresa výrobce	Tres Rieres, 10 POL. IND. SUR 08292 Esparreguera Španělsko
Umístění výrobních závodů	Tres Rieres, 10 POL. IND. SUR 08292 Esparreguera Španělsko
Název výrobce	BROS Sp. z o. o. sp. k.
Adresa výrobce	ul. Karpia 24 61-619 Poznań Polsko
Umístění výrobních závodů	ul. Karpia 24 61-619 Poznań Polsko

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	12 - Bromadiolon
Název výrobce	Laboratorios Agrochem, S.L.
Adresa výrobce	Tres Rieres 10, Pol. Ind. Sud 08292 Esparreguera (Barcelona) Španělsko
Umístění výrobních závodů	Tres Rieres 10, Pol. Ind. Sud 08292 Esparreguera (Barcelona) Španělsko
Účinná látka	12 - Bromadiolon
Název výrobce	Dr. Tezza, s.r.l.
Adresa výrobce	Vía Tre Ponti, 22 37050 S Maria di Zevio Itálie
Umístění výrobních závodů	Vía 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 (krve) při prodloužené nebo opakované expozici .

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Před použitím si přečtěte údaje na štítku.

Nevdechujte prach.

Používejte ochranné rukavice.

Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou ošetření.

Odstraňte obsah a/ nebo nádobu jako nebezpečný odpad v registrované provozovně nebo podniku v souladu s platnými předpisy..

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití č. 1. Myš domácí a potkan obecný - široká veřejnost - Interiér

Typ přípravku

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Nerelevantní pro rodenticidy.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Rattus norvegicus-potkan obecný-mláďata a dospělci

Mus musculus-myš domácí-mláďata a dospělci

Oblast použití

Vnitřní

Interiér

Metoda(y) aplikace

Použití ve formě nástrahy -

Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Myši: deratizační stanička s 60 g přípravku na každých 5–10 m; Potkani: deratizační stanička se 100 g přípravku na každých 5–10 m - 0 -
Myši: 60 g nástrahy v deratizační staničce. Pokud je třeba více než jedna deratizační stanička, minimální vzdálenost mezi nimi musí být 5–10 m (5 m v případě silného výskytu a 10 m v případě slabšího zamoření).

Potkani:

100 g nástrahy v deratizační staničce. Pokud je třeba více než jedna deratizační stanička, minimální vzdálenost mezi nimi musí být 5–10 m (5 m v případě silného výskytu a 10 m v případě slabšího zamoření).

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Maximální velikost balení: 150 g.

Počet balených sáčků v balení: až 150 g.

Obsah nástrahy na jedno balení: jednotlivé sáčky 10–100 g.

Obalový materiál: krabice, tašky, pytle, vědra, tuby, láhve a sáčky.

Materiál: karton + PET nebo LDPE, PE nebo PP nebo PET nebo LDPE nebo PET / PET MET / PE nebo PET / ALU / PE nebo PET / PE nebo PA / PE, HDPE, PVC.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

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

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

viz Návod k 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 Návod k použití

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

viz Návod k použití

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

viz Návod k použití

4.2 Popis použití

Použití 2 - Použití č. 2. Potkan obecný - široká veřejnost - v exteriéru kolem budov

Typ přípravku

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Nerelevantní pro rodenticidy.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Rattus norvegicus-potkan obecný-mláďata a dospělci

Oblast použití

Venkovní
v exteriéru kolem budov

Metoda(y) aplikace

Použití ve formě nástrahy -
Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Potkani: deratizační stanička se 100 g přípravku na každých 5–10 m - 0 -
Potkani: 100 g nástrahy v deratizační staničce. Pokud je třeba více než jedna deratizační stanička, minimální vzdálenost mezi nimi musí být 5–10 m (5 m v případě silného výskytu a 10 m v případě slabšího zamoření)

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Maximální velikost balení: 150 g.

Počet balených sáčků v balení: až 150 g.

Obsah nástrahy na jedno balení: jednotlivé sáčky 10–100 g.

Obalový materiál: krabice, tašky, pytle, vědra, tuby, láhve a sáčky.

Materiál: karton + PET nebo LDPE, PE nebo PP nebo PET nebo LDPE nebo PET / PET MET / PE nebo PET / ALU / PE nebo PET / PE nebo PA / PE, HDPE, PVC.

4.2.1 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 nejdříve 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 Návod k 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 Návod k použití

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

viz Návod k použití

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

viz Návod k použití

4.3 Popis použití

Použití 3 - Použití č. 3. Myš domácí - Profesionálové - Interiér

Typ přípravku	Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Nerelevantní pro rodenticidy.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Mus musculus-myš domácí-mláďata a dospělci
Oblast použití	Vnitřní Interiér
Metoda(y) aplikace	Použití ve formě nástrahy - Nástraha k přímému použití v sáčcích nebo ve formě volně sypaných zrn v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Myši: deratizační stanička s 60 g přípravku na každých 5–10 m - 0 - Myši: 60 g nástrahy v deratizační staničce. Pokud je třeba více než jedna deratizační stanička, minimální vzdálenost mezi nimi musí být 5–10 m (5 m v případě silného výskytu a 10 m v případě slabšího zamoření).
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Minimální velikost balení: 3 kg. Počet balených sáčků v balení: až 10 kg. Obsah nástrahy v balení: jednotlivé sáčky 10–60 g. Obalový materiál: krabice, tašky, pytle, vědra, tuby, láhve a sáčky.

Materiál: karton + PET nebo LDPE, PE nebo PP nebo PET nebo LDPE nebo PET / PET MET / PE nebo PET / ALU / PE nebo PET / PE nebo PA / PE, HDPE, PVC.

Kromě toho může být přípravek dodáván ve formě volně sypaných zrn přímo uvnitř dalšího obalu uvedeného výše.

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Deratizační staničky je nutno kontrolovat nejméně jednou za 2 až 3 dny na 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.

Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle § 80 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

viz Návod k 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

Při umístování deratizačních staniček v blízkosti drenážních systémů zajistěte, aby se nástraha nedostala do styku s vodou.

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

viz Návod k použití

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

viz Návod k použití

4.4 Popis použití

Použití 4 - Použití č. 4. Potkan obecný - Profesionálové - Interiér

Typ přípravku	Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Nerelevantní pro rodenticidy.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Rattus norvegicus-potkan obecný-mláďata a dospělci
Oblast použití	Vnitřní Interiér
Metoda(y) aplikace	Použití ve formě nástrahy - Nástraha k přímému použití v sáčcích nebo ve formě volně sypaných zrn v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Potkani: deratizační stanička se 100 g přípravku na každých 5–10 m - 0 - Potkani: 100 g nástrahy v deratizační staničce. Pokud je třeba více než jedna deratizační stanička, minimální vzdálenost mezi nimi musí být 5–10 m (5 m v případě silného výskytu a 10 m v případě slabšího zamoření).
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Minimální velikost balení: 3 kg. Počet balených sáčků v balení: až 10 kg. Obsah nástrahy v balení: jednotlivé sáčky 10–100 g. Obalový materiál: krabice, tašky, pytle, vědra, tuby, láhve a sáčky. Materiál: karton + PET nebo LDPE, PE nebo PP nebo PET nebo LDPE nebo PET / PET MET / PE nebo PET / ALU / PE nebo PET / PE nebo PA / PE, HDPE, PVC. Kromě toho může být přípravek dodáván ve formě volně sypaných zrn přímo uvnitř dalšího obalu uvedeného výše.

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Deratizační staničky je nutno kontrolovat nejdříve 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.
Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle § 80 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

viz Návod k použití

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

Při umísťování deratizačních staniček v blízkosti drenážních systémů zajistěte, aby se nástraha nedostala do styku s vodou.

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

viz Návod k použití

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

viz Návod k použití

4.5 Popis použití

Použití 5 - Použití č. 5. Myš domácí a/nebo potkan obecný - Profesionálové - v exteriéru v okolí budov

Typ přípravku

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Nerelevantní pro rodenticidy.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Rattus norvegicus-potkan obecný-mláďata a dospělci

Mus musculus-potkan obecný-mláďata a dospělci

Oblast použití	Venkovní v exteriéru v okolí budov
Metoda(y) aplikace	použití ve formě nástrahy - Nástraha k přímému použití v sáčcích nebo ve formě volně sypaných zrn v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Myši: deratizační stanička s 60 g přípravku na každých 5–10 m; Potkani: deratizační stanička se 100 g přípravku na každých 5–10 m - 0 -</p> <p>Myši: 60 g nástrahy v deratizační staničce. Pokud je třeba více než jedna deratizační stanička, minimální vzdálenost mezi nimi musí být 5–10 m (5 m v případě silného výskytu a 10 m v případě slabšího zamoření).</p> <p>Potkani: 100 g nástrahy v deratizační staničce. Pokud je třeba více než jedna deratizační stanička, minimální vzdálenost mezi nimi musí být 5–10 m (5 m v případě silného výskytu a 10 m v případě slabšího zamoření).</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>Minimální velikost balení: 3 kg.</p> <p>Počet balených sáčků v balení: až 10 kg.</p> <p>Obsah nástrahy v balení: jednotlivé sáčky 10–100 g.</p> <p>Obalový materiál: krabice, tašky, pytle, vědra, tuby, láhve a sáčky.</p> <p>Materiál: karton + PET nebo LDPE, PE nebo PP nebo PET nebo LDPE nebo PET / PET MET / PE nebo PET / ALU / PE nebo PET / PE nebo PA / PE, HDPE, PVC.</p> <p>Kromě toho může být přípravek dodáván ve formě volně sypaných zrn přímo uvnitř dalšího obalu uvedeného výše.</p>

4.5.1 Návod k danému způsobu použití

4.5.1 Návod k danému způsobu použití

Chraňte nástrahu před povětrnostními podmínkami (např. deštěm, sněhem atd.). Umístěte deratizační staničky v prostorech, kde nehrozí záplavy.

Deratizační staničky je nutno kontrolovat [u myší – nejméně každé 2 až 3 dny] [u potkanů – nejdříve 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.

Vyměňte nástrahu v deratizační staničce, pokud byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami.

Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle § 80 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Tento přípravek neaplikujte přímo do nor.

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

Při umísťování deratizačních staniček v blízkosti povrchových vod (např. řek, rybníků, vodních kanálů, hrází, zavlažovacích nádrží) nebo drenážních systémů zajistěte, aby nedocházelo ke styku nástrahy s vodou.

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

viz Návod k použití

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

viz část 5.5.

4.6 Popis použití

Použití 6 - Použití č. 6. Myš domácí a/nebo potkan obecný - odborně způsobilá osoba - Interiér

Typ přípravku

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Nerelevantní pro rodenticidy.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Rattus norvegicus-potkan obecný-mláďata a dospělci Mus musculus-myš domácí-mláďata a dospělci
Oblast použití	Vnitřní Interiér
Metoda(y) aplikace	Použití ve formě nástrahy - Nástraha k přímému použití v sáčcích nebo ve formě volně sypaných zrn v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Myši: 60–100 g přípravku na jednu deratizační staničku; Potkani: 100–200 g přípravku na jednu deratizační staničku - 0 - Myši: 60–100 g přípravku na jednu deratizační staničku Potkani: 100–200 g přípravku na jednu deratizační staničku
Kategorie uživatelů	Vyškolený profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Minimální velikost balení: 3 kg. Počet balených sáčků v balení: až 10 kg. Obsah nástrahy v balení: jednotlivé sáčky 10–100 g. Obalový materiál: krabice, tašky, pytle, vědra, tuby, láhve a sáčky. Materiál: karton + PET nebo LDPE, PE nebo PP nebo PET nebo LDPE nebo PET / PET MET / PE nebo PET / ALU / PE nebo PET / PE nebo PA / PE, HDPE, PVC. Kromě toho může být přípravek dodáván ve formě volně sypaných zrn přímo uvnitř dalšího obalu uvedeného výše.

4.6.1 Návod k danému způsobu použití

4.6.1 Návod k danému způsobu použití

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle § 80 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

4.6.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace případné osoby, které se vyskytují v blízkosti (například uživatele deratizované oblasti a jejího okolí) o deratizaci hlodavců [v souladu s platným kodexem osvědčených postupů, pokud existuje]¹⁴.

Zvažte preventivní kontrolní opatření (ucpěte díry, odstraňte případné potraviny a nápoje co nejdále) s cílem zvýšit příjem přípravku a snížit pravděpodobnost opětovného zamoření.

Aby se snížilo riziko sekundární otravy, provádějte v průběhu deratizace v častých intervalech vyhledávání a odstraňování uhynulých hlodavců v souladu s doporučeními stanovenými v příslušném kodexu osvědčených postupů.

Nepoužívejte přípravek jako stálou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci nebo sledování aktivity hlodavců.

Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

Tento přípravek lze používat pouze ve vnitřních prostorech a na místech, která nejsou přístupná dětem ani necílovým zvířatům.

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

Při umístování deratizačních staniček v blízkosti drenážních systémů zajistěte, aby se nástraha nedostala do styku s vodou.

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

viz Návod k použití

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

viz část 5.5.

4.7 Popis použití

Použití 7 - Použití č. 7. Myš domácí a/nebo potkan obecný - odborně způsobilá osoba - v exteriéru v okolí budov

Typ přípravku

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Nerelevantní pro rodenticidy.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Rattus norvegicus-potkan obecný-mláďata a dospělci

Mus musculus-myš domácí-mláďata a dospělci

Oblast použití

Venkovní

v exteriéru v okolí budov

Metoda(y) aplikace

Použití ve formě nástrahy -
Nástraha k přímému použití v sáčcích nebo ve formě volně sypaných zrn v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Myši: 60–100 g přípravku na jednu deratizační staničku; Potkani: 100–200 g přípravku na jednu deratizační staničku - 0 -

Myši: 60–100 g přípravku na jednu deratizační staničku

Potkani: 100–200 g přípravku na jednu deratizační staničku

Kategorie uživatelů

Vyškolený profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Minimální velikost balení: 3 kg.

Počet balených sáčků v balení: až 10 kg.

Obsah nástrahy v balení: jednotlivé sáčky 10–100 g.

Obalový materiál: krabice, tašky, pytle, vědra, tuby, láhve a sáčky.

Materiál: karton + PET nebo LDPE, PE nebo PP nebo PET nebo LDPE nebo PET / PET MET / PE nebo PET / ALU / PE nebo PET / PE nebo PA / PE, HDPE, PVC.

Kromě toho může být přípravek dodáván ve formě volně sypaných zrn přímo uvnitř dalšího obalu uvedeného výše.

4.7.1 Návod k danému způsobu použití

Chraňte nástrahu před vlivem povětrnostních podmínek. Nástrahu pokládejte v prostorech, kde nehrozí záplavy.

Vyměňte nástrahu na místech, kde byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami.

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle § 80 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

4.7.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace případné osoby, které se vyskytují v blízkosti (například uživatele deratizované oblasti a jejího okolí) o deratizaci hlodavců [v souladu s platným kodexem osvědčených postupů, pokud existuje]⁴.

Zvažte preventivní kontrolní opatření (ucpěte díry, odstraňte případné potraviny a nápoje co nejdále) s cílem zvýšit příjem přípravku a snížit pravděpodobnost opětovného zamoření.

Aby se snížilo riziko sekundární otravy, provádějte v průběhu deratizace v častých intervalech vyhledávání a odstraňování uhynulých hlodavců v souladu s doporučeními stanovenými v příslušném kodexu osvědčených postupů.

Nepoužívejte přípravek jako stálou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci nebo sledování aktivity hlodavců.

Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

Tento přípravek neaplikujte přímo do nor.

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

Při umístování deratizačních staniček v blízkosti povrchových vod (např. řek, rybníků, vodních kanálů, hrází, zavlažovacích nádrží) nebo drenážních systémů zajistěte, aby nedocházelo ke styku nástrahy s vodou.

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

viz Návod k použití

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

viz Návod k použití

4.8 Popis použití

Použití 8 - Použití č. 8. Potkan obecný - odborně způsobilá osoba - exteriér a skládky

Typ přípravku	Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Nerelevantní pro rodenticidy.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Rattus norvegicus-potkan obecný-mláďata a dospělci
Oblast použití	Venkovní exteriér a skládky
Metoda(y) aplikace	Použití ve formě nástrahy - Nástraha k přímému použití v sáčcích nebo ve formě volně sypaných zrn v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Potkani: 100–200 g přípravku na jednu deratizační staničku - 0 - Potkani: 100–200 g přípravku na jednu deratizační staničku
Kategorie uživatelů	Vyškolený profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Minimální velikost balení: 3 kg. Počet balených sáčků v balení: až 10 kg. Obsah nástrahy v balení: jednotlivé sáčky 10–100 g. Obalový materiál: krabice, tašky, pytle, vědra, tuby, láhve a sáčky. Materiál: karton + PET nebo LDPE, PE nebo PP nebo PET nebo LDPE nebo PET / PET MET / PE nebo PET / ALU / PE nebo PET / PE nebo PA / PE, HDPE, PVC. Kromě toho může být přípravek dodáván ve formě volně sypaných zrn přímo uvnitř dalšího obalu uvedeného výše.

4.8.1 Návod k danému způsobu použití

Chraňte nástrahu před vlivem povětrnostních podmínek. Nástrahu pokládejte v prostorách, kde nehrozí záplavy.

Vyměňte nástrahu na místech, kde byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami.

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle § 80 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

4.8.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace případné osoby, které se vyskytují v blízkosti (například uživatele deratizované oblasti a jejího okolí) o deratizaci hlodavců [v souladu s platným kodexem osvědčených postupů, pokud existuje]*.

Zvažte preventivní kontrolní opatření (ucpěte díry, odstraňte případné potraviny a nápoje co nejdále) s cílem zvýšit příjem přípravku a snížit pravděpodobnost opětovného zamoření.

Aby se snížilo riziko sekundární otravy, provádějte v průběhu deratizace v častých intervalech vyhledávání a odstraňování uhynulých hlodavců v souladu s doporučeními stanovenými v příslušném kodexu osvědčených postupů.

Nepoužívejte přípravek jako stálou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci nebo sledování aktivity hlodavců.

Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

Tento přípravek neaplikujte přímo do nor.

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

Při umístování deratizačních staniček v blízkosti povrchových vod (např. řek, rybníků, vodních kanálů, hrází, zavlažovacích nádrží) nebo drenážních systémů zajistěte, aby nedocházelo ke styku nástrahy s vodou.

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

viz Návod k použití

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

viz Návod k použití

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Veřejnost:

Před použitím přípravku si přečtěte 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.

Neotevírejte sáčky obsahující nástrahu.

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.

Neumísťujte deratizační staničky v blízkosti drenážních systémů, kde mohou přijít 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.

Profesionálové:

Před použitím přípravku si přečtěte informace o přípravku a rovněž veškeré informace přiložené k přípravku nebo poskytnuté v místě prodeje a řiďte se jimi.

Před položením nástrahy proveďte průzkum zamořené oblasti a posouzení na místě a určete druh hlodavců, místa jejich aktivity a stanovte pravděpodobnou příčinu a rozsah zamoření.

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.

Přípravek by měl být používán pouze jako součást systému integrované ochrany proti škůdcům, který zahrnuje například hygienická opatření, a pokud je to možné, i fyzikální metody regulace.

Zvažte preventivní kontrolní opatření (ucpěte díry, odstraňte případné potraviny a nápoje co nejdále) s cílem zvýšit příjem přípravku a snížit pravděpodobnost opětovného zamoření.

Deratizační staničky by měly být umístěny v bezprostřední blízkosti míst, kde byla již dříve 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.

Deratizační staničky musí být zřetelně označeny tak, aby bylo zřejmé, že obsahují rodenticidy a že nesmí být přemísťovány ani otevírány (informace, které mají být uvedeny na etiketě, viz oddíl 5.3).

Je-li přípravek používán ve veřejných prostorách, měly by být ošetřené plochy po dobu deratizace označeny a poblíž nástrah musí být umístěno upozornění vysvětlující riziko primární nebo sekundární otravy antikoagulantem společně s uvedením opatření první pomoci v případě otravy.

Nástrahu je třeba zajistit tak, aby ji nebylo možné z deratizační staničky odtáhnout.

Umístěte přípravek mimo dosah dětí, ptáků, domácích zvířat, hospodářských zvířat a jiných necílových zvířat.

Neumísťujte přípravek v blízkosti potravin, nápojů a krmiv ani nástrojů nebo povrchů, které s nimi přicházejí do kontaktu.

Při používání přípravku nejezte, nepijte a nekuřte.

Po použití přípravku si umyjte ruce a přímo zasaženou pokožku.

Pokud je poizer nástrahy vzhledem ke zjevnému rozsahu zamoření nízký, zvažte přenesení deratizačních staniček na jiné místo a možnost přechodu na jinou formu nástrahy.

Pokud po 35 dnech deratizace dochází i nadále k požírání nástrah a nezaznamenáte žádný pokles aktivity hlodavců, je nutné stanovit pravděpodobnou příčinu.

Po vyloučení jiných možností je pravděpodobné, že hlodavci jsou rezistentní, zvažte tedy použití jiného než antikoagulačního rodenticidu, pokud je k dispozici, případně silnějšího antikoagulačního rodenticidu.

Zvažte rovněž alternativní regulaci hlodavců pomocí pastí.

Na konci období deratizace odstraňte zbývající nástrahu nebo deratizační staničky.

Nástraha v sáčcích: Sáčky s nástrahou neotevírejte.

Volné zrní: Nástrahu umístěte do deratizační staničky pomocí dávkovacího zařízení. Uvedte metody umožňující minimalizovat tvorbu prachu (např. mokré stírání).

Odborně způsobilá osoba:

Před použitím přípravku si přečtěte informace o přípravku a rovněž veškeré informace přiložené k přípravku nebo poskytnuté v místě prodeje a řiďte se jimi.

Před položením nástrahy proveďte průzkum zamořené oblasti a posouzení na místě a určete druh hlodavců, místa jejich aktivity a stanovte pravděpodobnou příčinu a rozsah zamoření.

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.

Přípravek by měl být používán pouze jako součást systému integrované ochrany proti škůdcům, který zahrnuje například hygienická opatření, a pokud je to možné, i fyzikální metody regulace.

Přípravek je třeba rozmístit v bezprostřední blízkosti míst, kde byla již dříve zaznamenána aktivita hlodavců (např. stezek, hnízdišť, výkrmnů, děr, nor atd.)

Pokud je to možné, musí být deratizační staničky připevněny k zemi nebo k jiným konstrukcím.

Deratizační staničky musí být zřetelně označeny tak, aby bylo zřejmé, že obsahují rodenticidy a že nesmí být přemísťovány ani otevírány (informace, které mají být uvedeny na etiketě, viz oddíl 5.3).

Je-li přípravek používán ve veřejných prostorách, měly by být ošetřené plochy po dobu deratizace označeny a poblíž nástrah musí být umístěno upozornění vysvětlující riziko primární nebo sekundární otravy antikoagulantem společně s uvedením opatření první pomoci v případě otravy.

Nástrahu je třeba zajistit tak, aby ji nebylo možné z deratizační staničky odtáhnout.

Umístěte přípravek mimo dosah dětí, ptáků, domácích zvířat, hospodářských zvířat a jiných necílových zvířat.

Neumístujte přípravek v blízkosti potravin, nápojů a krmiv ani nástrojů nebo povrchů, které s nimi přicházejí do kontaktu.

Během manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku).

Při používání přípravku nejezte, nepijte a nekuřte. Po použití přípravku si umyjte ruce a přímo zasaženou pokožku.

Četnost návštěv deratizované oblasti je na uvážení pracovníka, který by měl zohlednit průzkum provedený na začátku deratizace.

Tato frekvence by měla být v souladu s doporučeními stanovenými v příslušném kodexu osvědčených postupů.

Pokud je požer nástrahy vzhledem ke zjevnému rozsahu zamoření nízký, zvažte přenesení deratizačních staniček na jiné místo a možnost přechodu na jinou formu nástrahy.

Pokud po 35 dnech deratizace dochází i nadále k požívání nástrah a nezaznamenáte žádný pokles aktivity hlodavců, je nutné stanovit pravděpodobnou příčinu.

Po vyloučení jiných možností je pravděpodobné, že hlodavci jsou rezistentní, zvažte tedy použití jiného než antikoagulačního rodenticidu, pokud je k dispozici, případně silnějšího antikoagulačního rodenticidu.

Zvažte rovněž alternativní regulaci hlodavců pomocí pastí.

Nástraha v sáčcích: neotvírejte sáčky obsahující nástrahu.

Volné zrní: Nástrahu umístěte do deratizační staničky pomocí dávkovacího zařízení. Uvedte metody umožňující minimalizovat tvorbu prachu (např. mokré stírání).

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Veřejnost:

Zvažte preventivní kontrolní opatření (ucpěte díry, odstraňte případné potraviny a nápoje co nejdále) s cílem zvýšit příjem přípravku a snížit pravděpodobnost opětovného zamoření.
Nepoužívejte antikoagulační rodenticidy jako stálé nástrahy (např. k prevenci zamoření hlodavci nebo k odhalení aktivity hlodavců).
Z informací o přípravku (tj. z etikety a/nebo příbalové informace) musí jasně vyplývat, 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. etiketa 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.
Uhynulé hlodavce likvidujte v souladu s místními požadavky.

Profesionálové:

Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace případné osoby, které se vyskytují v blízkosti (například uživatele deratizované oblasti a jejího okolí) o deratizaci hlodavců [v souladu s platným kodexem osvědčených postupů, pokud existuje].
Aby se snížilo riziko sekundární otravy, v průběhu deratizace v častých intervalech (např. nejméně dvakrát týdně) vyhledávejte a odstraňujte uhynulé hlodavce.
Přípravky se nesmí používat déle než 35 dnů bez vyhodnocení stavu zamoření a účinnosti deratizace.
Nepoužívejte nástrahy obsahující antikoagulační účinné látky jako stálé nástrahy za účelem prevence zamoření hlodavci nebo sledování aktivity hlodavců.
Z informací o přípravku (tj. z etikety a/nebo příbalové informace) musí jasně vyplývat, že:
– přípravek nesmí být dodáván široké veřejnosti (např. označení „pouze pro odborníky“).
– 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. etiketa 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.
Mezi jednotlivými použitími neomývejte deratizační staničky vodou.
Uhynulé hlodavce likvidujte v souladu s místními požadavky.

Odborně způsobilá osoba:

Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace případné osoby, které se vyskytují v blízkosti o deratizaci hlodavců [v souladu s platným kodexem osvědčených postupů, pokud existuje].
Informace o přípravku (tj. etiketa a/nebo příbalová informace) musí jasně uvádět, že přípravek se dodává pouze vyškoleným odborníkům, kteří vlastní osvědčení o splnění příslušných požadavků na vyškolení (např. „pouze pro odborně způsobilé osoby“).
Nepoužívejte v místech, kde existuje podezření na rezistenci vůči účinné látce.
Přípravky se nesmí používat déle než 35 dnů bez vyhodnocení stavu zamoření a účinnosti deratizace.
Nepoužívejte střídavě různé antikoagulanty se srovnatelnou nebo slabší účinností, aby se nevytvořila rezistence.
Při prostřídávání přípravků použijte rodenticidy, které nejsou antikoagulační, nebo silnější antikoagulant.
Mezi jednotlivými aplikacemi neumývejte vodou deratizační staničky ani náčiní použité v zakrytých a chráněných místech s nástrahou.
Uhynulé hlodavce likvidujte 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 odstraňte kontaktní čočky, 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: „nepřemísťujte a neotvírejte“; „obsahuje přípravek na hubení hlodavců“; „název přípravku nebo číslo povolení“; „účinná látka (účinné látky)“ a „v případě nehody zavolejte toxikologické středisko“.

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 deratizace zlikvidujte nespotřebovanou nástrahu i obal v souladu s místními požadavky.

Používejte ochranné rukavice.

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.

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

Doba použitelnosti: dva roky.

6. Další informace

Vzhledem k opožděnému působení účinné látky, začínají antikoagulační rodenticidy po požití působit až po 4–10 dnech.

Hlodavci mohou přenášet choroby. Nedotýkejte se mrtvých zvířat holýma rukama, při jejich odstraňování používejte rukavice nebo pomůcky, jako například kleště.

Tento přípravek obsahuje složku zvyšující hořkost a barvivo.

Požadavky po udělení povolení:

Test dlouhodobé stability do 2 let.

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 nařízení (ES) č. 1272/2008.

