

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: PROTECT PRO wax block

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)

Číslo povolení: CZ-0026705-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0026705-0000

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	13
5.1. Pokyny pro používání	13
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	13
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	13
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	14
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	14
6. Další informace	14

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Protect Pro extrudovaná kostka

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd.
	Adresa	Szállás u. 6. H-1107 Budapest Maďarsko
Číslo povolení	CZ-0026705-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0026705-0000	
Datum udělení povolení	15/10/2021	
Datum skončení platnosti povolení	31/12/2024	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Babolna Bio Ltd
Adresa výrobce	Szállás utca 6 1107 Budapest Maďarsko
Umístění výrobních závodů	Köves J út 1-3 2943 Bábolna Maďarsko

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	12 - Bromadiolon
Název výrobce	Dr Tezza
Adresa výrobce	Via Tre Ponti 37050 S. Maria di Zevio Itálie
Umístění výrobních závodů	Via Tre Ponti 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	0,005

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 poškodit plod v těle matky.
Způsobuje poškození orgánů krev při prodloužené nebo opakované expozici ..

Pokyny pro bezpečné zacházení

Před použitím si obzarejte speciální instrukce.
Nevdechujte prach.
Používejte ochranné rukavice.
PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc.
Skladujte uzamčené.
Odstraňte obsah podle platných právních předpisů.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití č. 1 – myš domácí – profesionální uživatelé – ve vnitřních prostorech

Typ přípravku	Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Mus musculus</i> Obecný název: myš domácí Vývojové stadium: Mláďata / Dospělci
Oblast použití	Vnitřní Ve vnitřních prostorech
Metoda(y) aplikace	Metoda: Použití ve formě nástrahy Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: - Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: myš domácí: 1 plastová krabička na myši nebo 40–50 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček: Nízká míra zamoření: musí být od sebe vzdáleny minimálně 10 metrů. Vysoká míra zamoření: musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	20, 25 nebo 50g blok: v plastové krabičce na myši, umístěné v papírové krabičce: 40 (2 x 20 g) nebo 50 (2 x 25 g), 1 ks nebo 2 ks na krabičku 20, 25, nebo 50g blok: • v kartonové krabičce: 50, 100, 150, 200, 250 a 500 gramů

- v plastové krabici: 50, 100, 150, 200, 250 a 500 gramů
- v plastovém kbelíku: 50, 100, 150, 200, 250 a 500 gramů
- v plastové krabici: 1, 3 a 8 kg
- v plastovém kbelíku • 1, 3 a 8 kg

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Deratizační staničky je nutno kontrolovat nejméně jednou za 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.

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

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz Návod k použití (kapitola 5)

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

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

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

Viz Návod k použití (kapitola 5)

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

Viz Návod k použití (kapitola 5)

4.2 Popis použití

Použití 2 - Použití č. 2 – potkan obecný – profesionální uživatelé – ve vnitřních prostorech

Typ přípravku	Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: potkan obecný Vývojové stadium: Mláďata / Dospělci
Oblast použití	Vnitřní Ve vnitřních prostorech
Metoda(y) aplikace	Metoda: Použití ve formě nástrahy Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: - Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Nízká míra zamoření: 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 10 metrů. Vysoká míra zamoření: 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	v balení: 20, 25, nebo 50g blok: <ul style="list-style-type: none">• v kartonové krabici: 50, 100, 150, 200, 250 a 500 gramů• v plastové krabici: 50, 100, 150, 200, 250 a 500 gramů• v plastovém kbelíku: 50, 100, 150, 200, 250 a 500 gramů• v plastové krabici: 1, 3 a 8 kg• v plastovém kbelíku 1, 3 a 8 kg

4.2.1 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 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz Návod k použití (kapitola 5)

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

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

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

Viz Návod k použití (kapitola 5)

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

Viz Návod k použití (kapitola 5)

4.3 Popis použití

Použití 3 - Použití č. 3 – myš domácí a potkan obecný – profesionální uživatelé – ve venkovních prostorách kolem budov

Typ přípravku

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní pro rodenticidy

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Mus musculus
Obecný název: myš domácí
Vývojové stadium: Mláďata / Dospělci

Latinský název: Rattus norvegicus
Obecný název: potkan obecný
Vývojové stadium: Mláďata / Dospělci

Oblast použití

Venkovní

Venkovní prostory kolem budov

Metoda(y) aplikace

Metoda: Použití ve formě nástrahy

Podrobný popis:

Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: -

Ředění (%): -

Počet a načasování aplikace:

myš domácí:

1 plastová krabička na myši nebo 40–50 g nástrahy na jednu deratizační staničku.

Je-li zapotřebí více deratizačních staniček:

Nízká míra zamoření: musí být od sebe vzdáleny minimálně 10 metrů.

Vysoká míra zamoření: musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.

potkan obecný:

Nízká míra zamoření: 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 10 metrů.

Vysoká míra zamoření: 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

20, 25, nebo 50g blok:

v plastové krabičce na myši, umístěné v papírové krabičce: 40 (2 x 20 g) nebo 50 (2 x 25 g), 1 ks nebo 2ks na krabičku

v balení:

20, 25, nebo 50g blok:

- v kartonové krabičce: 50, 100, 150, 200, 250 a 500 gramů
- v plastové krabičce: 50, 100, 150, 200, 250 a 500 gramů
- v plastovém kbelíku: 50, 100, 150, 200, 250 a 500 gramů
- v plastové krabičce: 1, 3 a 8 kg
- v plastovém kbelíku: 1, 3 a 8 kg

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Chraňte nástrahu před povětrnostními podmínkami (např. deštěm, sněhem atd.). Umístěte deratizační staničky v prostorách, kde nehrozí záplavy.
Deratizační staničky je nutno kontrolovat [u myší – nejméně každé 2 až 3 dny] [u krys a 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 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Tento přípravek neaplikujte přímo do nor.

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

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

Viz Návod k použití (kapitola 5)

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

Viz Návod k použití (kapitola 5)

4.4 Popis použití

Použití 4 - Použití č. 4 – myš domácí a potkan obecný – odborně způsobilé osoby – ve vnitřních prostorách

Typ přípravku

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní pro rodenticidy

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Mus musculus
Obecný název: myš domácí
Vývojové stadium: Mláďata / Dospělci

Latinský název: Rattus norvegicus
Obecný název: potkan obecný

Vývojové stadium: Mláďata / Dospělci

Oblast použití

Vnitřní

Ve vnitřních prostorech

Metoda(y) aplikace

Metoda: Použití ve formě nástrahy

Podrobný popis:

Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření nebo být povolena k použití v krytých a chráněných nástrahových místech, poskytují-li stejnou úroveň ochrany pro nečílové druhy a pročlověka jako deratizační staničky odolné proti násilnému otevření.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: -

Ředění (%): -

Počet a načasování aplikace:

myš domácí:

1 plastová krabička na myši nebo 40–50 g nástrahy na jednu deratizační staničku.

Je-li zapotřebí více deratizačních staniček:

Nízká míra zamoření: musí být od sebe vzdáleny minimálně 10 metrů.

Vysoká míra zamoření: musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.

potkan obecný:

Nízká míra zamoření: 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 10 metrů.

Vysoká míra zamoření: 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.

Kategorie uživatelů

Vyškolený profesionál

Velikost balení a obalový materiál

20, 25, nebo 50g blok:

v plastové krabičce na myši, umístěné v papírové krabičce: 40 (2 x 20 g) nebo 50 (2 x 25 g), 1 ks nebo 2 ks na krabičku

20, 25, nebo 50g blok:

- v kartonové krabičce: 50, 100, 150, 200, 250 a 500 gramů
- v plastové krabičce: 50, 100, 150, 200, 250 a 500 gramů
- v plastovém kbelíku: 50, 100, 150, 200, 250 a 500 gramů
- v plastové krabičce: 1, 3 a 8 kg
- v plastovém kbelíku: 1, 3 a 8 kg

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku
Trvalá aplikace nástrahy: NENÍ POVOLENA

Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle 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

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 metodickým pokynem pro provádění ochranné deratizace vydaným podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.).

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 metodickém pokynu.

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

Trvalá nástraha není povolena.

Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

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/nástrahových bodů 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 (kapitola 5)

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

Viz Návod k použití (kapitola 5)

4.5 Popis použití

Použití 5 - Použití č. 5 – myš a/nebo potkan – odborně způsobilé osoby – ve venkovních prostorách kolem budov

Typ přípravku

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní pro rodenticidy

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového

Latinský název: Mus musculus
Obecný název: myš domácí

stadia)	<p>Vývojové stadium: Mláďata / Dospělci</p> <p>Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: potkan obecný Vývojové stadium: Mláďata / Dospělci</p>
Oblast použití	<p>Venkovní</p> <p>Venkovní prostory kolem budov</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Použití ve formě nástrahy Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření nebo být povolena k použití v krytých a chráněných nástrahových místech, poskytují-li stejnou úroveň ochrany pro necílové druhy a pročlověka jako deratizační staničky odolné proti násilnému otevření.</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: - Ředění (%): - Počet a načasování aplikace:</p> <p>myš domácí: 1 plastová krabička na myši nebo 40–50 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček: Nízká míra zamoření: musí být od sebe vzdáleny minimálně 10 metrů. Vysoká míra zamoření: musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.</p> <p>potkan obecný: Nízká míra zamoření: 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 10 metrů. Vysoká míra zamoření: 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.</p>
Kategorie uživatelů	<p>Vyškolený profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>20, 25, nebo 50g blok: v plastové krabičce na myši, umístěné v papírové krabičce: 40 (2 x 20 g) nebo 50 (2 x 25 g), 1 ks nebo 2 ks na párovou krabičku</p> <p>v balení:</p> <p>20, 25, nebo 50g blok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • v kartonové krabičce: 50, 100, 150, 200, 250 a 500 gramů • v plastové krabičce: 50, 100, 150, 200, 250 a 500 gramů • v plastovém kbelíku: 50, 100, 150, 200, 250 a 500 gramů • v plastové krabičce: 1, 3 a 8 kg • v plastovém kbelíku: 1, 3 a 8 kg

4.5.1 Návod k danému způsobu použití

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

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

V případě venkovního použití musí být návnady s nástrahou zakryty a umístěny strategicky tak, aby se minimalizovalo vystavení necílovým druhům zvířat.

Trvalé aplikace nástrahy: NENÍ POVOLENA.

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

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

4.5.2 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 metodickým pokynem pro provádění ochranné deratizace vydaným podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.).

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 metodickém pokynu.

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

Trvalá nástraha není povolena.

Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

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 umístění deratizačních staniček/nástrahových bodů v blízkosti drenážních systémů zajistěte, aby se nástraha nedostala do styku s vodou.

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

Viz Návod k použití (kapitola 5)

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

Viz Návod k použití (kapitola 5)

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 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 zaměřte pozornost před zahájením deratizace nečistěte, neboť to populaci hlodavců jen vyruší a ztěžuje to akceptaci nástrahy.

Přípravek musí 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, výkrmů, 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, musí 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.

Nástraha 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.

Pokud je to nezbytné na základě hodnocení rizik:

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

V případě potřeby uveďte jakékoli jiné osobní ochranné pracovní prostředky (například ochranné brýle nebo masku), které jsou při manipulaci s přípravkem nutné.]

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 metodickém pokynu pro provádění ochranné deratizace vydaným podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.)

Pokud je pozer 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.

Trvalá nástraha není povolena.

Zvažte rovněž alternativní regulaci hlodavců pomocí pastí.

Na konci období deratizace odstraňte zbývající nástrahu nebo deratizační staničky.

Návod k použití, který je specifický pro danou nástrahu:

Nástraha v sáčcích: neotvírejte sáčky obsahující nástrahu.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace případně osoby, které se vyskytují v blízkosti o deratizaci hlodavců v souladu s metodickým pokynem pro provádění ochranné deratizace vydaným podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.)

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 vyšškolení (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.

Při styku s kůží (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte]

Při zasažení očí: několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno.

Pokračujte ve vyplachování.

Při požití: vypláchněte ústa. Nevyvolávejte zvracení.

Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí.

Nevyvolávejte zvracení.

Při požití 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.

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. Doporučuje se používat 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: 24 měsíců

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 zhořčovadlo 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.