

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: NORAT H

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-2015-0010

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0008919-0000

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	12
5.1. Pokyny pro používání	13
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	15
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	17
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	17
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	18
6. Další informace	18

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

NORAT H
NORAT H PROFI

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	PelGar International Limited
	Adresa	18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon Francie
Číslo povolení	CZ-2015-0010	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0008919-0000	
Datum udělení povolení	31/07/2015	
Datum skončení platnosti povolení	30/09/2024	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	PelGar International Limited
Adresa výrobce	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Spojené království
Umístění výrobních závodů	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Spojené království
	Agrochema 675 02 Koněšín Česká republika

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	11 - Brodifakum
Název výrobce	PelGar International Limited
Adresa výrobce	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Spojené království
Umístění výrobních závodů	Pražská 54 280 02 Kolín Česká republika

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 (%)
Brodifakum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	účinná látka	56073-10-0	259-980-5	0,0025

2.2. Typ 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 .
Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.
Pečlivě si přečtete všechny pokyny a řiďte se jimi.
Uchovávejte odděleně od oděvů a jiných hořlavých materiálů.
Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.
Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Používejte ochranné rukavice.

PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.

Skladujte v uzavřeném obalu.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě nebo do sběrného dvora do části s nebezpečným odpadem...

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Široká veřejnost - uvnitř a vně budov

Typ přípravku	Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Nástraha k přímému použití: granule
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: Potkan obecný Vývojové stádium: Dospělci Hmyz, savci (například hlodavci)
Oblast použití	Vnitřní Venkovní Uvnitř budov a objektů Vně budov a objektů a jejich okolí. Smí být používána uvnitř a vně budov za účelem ochrany veřejného zdraví, uskladněných produktů a materiálů.
Metoda(y) aplikace	Použití ve formě nástrahy - Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření. Potkan obecný: 10–60 g nástrahy do jedné deratizační staničky. Jestliže se aplikuje více než jedna deratizační stanička, pak musí být minimální rozestup mezi staničkami 5 metrů. Vysoké zamoření: 10–60 g nástrahy do deratizační staničky v rozestupech 5 metrů. Nízké zamoření: 10–60 g nástrahy do deratizační staničky v rozestupech 10 metrů. Délka ošetření rodenticidy ve formě nástrahy nesmí přesáhnout 35 dní (viz Návod k použití).

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Potkan obecný: 10–60 g nástrahy do jedné deratizační staničky. Jestliže se aplikuje více než jedna deratizační stanička, pak musí být minimální rozestup mezi staničkami 5 metrů. Vysoké zamoření: 10–60 g nástrahy do deratizační staničky v rozestupech 5 metrů. Nízké zamoření: 10–60 g nástrahy do deratizační staničky v rozestupech 10 metrů. - 100 -

Potkan obecný: 10–60 g nástrahy do jedné deratizační staničky. Jestliže se aplikuje více než jedna deratizační stanička, pak musí být minimální rozestup mezi staničkami 5 metrů.

Vysoké zamoření: 10–60 g nástrahy do deratizační staničky v rozestupech 5 metrů.

Nízké zamoření: 10–60 g nástrahy do deratizační staničky v rozestupech 10 metrů.

Délka ošetření rodenticidy ve formě nástrahy nesmí přesáhnout 35 dní (viz Návod k použití).

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Maximální velikost balení: 150 g

15, 20, 25, 30, 50, 60, 100 g nebo 200 g nástrahy balené do papírovopolyethylenových, hliníkovopolyethylenových, papírovo-hliníkovopolyethylenových sáčků, dále balené do plastového kyblíku nebo vaku z polypropylenu nebo polyetylenu nebo balené do krabice z tvrdého papíru nebo tuhé buničité lepenky.

Velikost balení: 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 60 g, 75 g, 100 g, 120 g, 150 g.

Volná nástraha až do 60 g balená na tácu tepelně uzavřeném folií. Tácy jsou balené v krabici z tvrdého papíru.

Velikost balení: 10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 50 g, 60 g (baleno v násobcích 2/4/8/12/15).

Volná nástraha až do 60 g balená na tácu tepelně uzavřeném folií. Tác je umístěný do předem naplněné či doplnitelné deratizační staničky z vysokohustotního polyetylenu či z polypropylenu odolné proti násilnému otevření. Deratizační staničky jsou balené po 1, 2 nebo 4 kusech ve vnějším obalu v krabici z tvrdého papíru, bublinkové folii, lepenkovém rukávu, tepelně uzavřeném sáčku nebo tepelně uzavřeném sáčku s kartonovou vrchní vrstvou.

Velikost balení: 10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 50 g, 60 g (baleno v násobcích 1, 2 nebo 4).



4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Potkan obecný

Deratizační staničky se musí kontrolovat každých 5 až 7 dní 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

POUŽITÍ VNĚ BUDOV:

Umístěte deratizační staničky do míst, která nemohou být zaplavena.

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

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 - Profesionální použití - uvnitř a vně budov

Typ přípravku	Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Nástraha k přímému použití: granule
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: Potkan obecný Vývojové stadium: Dospělci Hmyz, savci (například hlodavci)
Oblast použití	Vnitřní Venkovní Uvnitř budov a objektů Vně budov a objektů a jejich okolí. Smí být používána uvnitř a vně budov za účelem ochrany veřejného zdraví, uskladněných produktů a materiálů.
Metoda(y) aplikace	Použití ve formě nástrahy - Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření. Potkan obecný: 10–60 g nástrahy do jedné deratizační staničky. Jestliže se aplikuje více než jedna deratizační stanička, pak musí být minimální rozestup mezi stanicemi 5 metrů. Vysoké zamoření: 10–60 g nástrahy do deratizační staničky v rozestupech 5 metrů. Nízké zamoření: 10–60 g nástrahy do deratizační staničky v rozestupech 10 metrů. Délka ošetření rodenticidy ve formě nástrahy nesmí přesáhnout 35 dní (viz Návod k použití).
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Potkan obecný: 10–60 g nástrahy do jedné deratizační staničky. Jestliže se aplikuje více než jedna deratizační stanička, pak musí být minimální rozestup mezi stanicemi 5 metrů. Vysoké zamoření: 10–60 g nástrahy do deratizační staničky v rozestupech 5 metrů. Nízké zamoření: 10–60 g nástrahy do deratizační staničky v rozestupech 10 metrů. - 100 - Potkan obecný: 10–60 g nástrahy do jedné deratizační staničky. Jestliže se aplikuje více než jedna deratizační stanička, pak musí být minimální rozestup mezi stanicemi 5 metrů. Vysoké zamoření: 10–60 g nástrahy do deratizační staničky v rozestupech 5 metrů. Nízké zamoření: 10–60 g nástrahy do deratizační staničky v rozestupech 10 metrů. Délka ošetření rodenticidy ve formě nástrahy nesmí přesáhnout 35 dní (viz Návod k použití).

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Minimální velikost balení je 2,5 kg.

Až do 20 kg baleno do vícevrstvého papíru s PE vložkou proti vlhkosti nebo vícevrstvého papíru s vnitřním PE sáčkem nebo tkaném pytli z PP s vnitřním sáčkem nebo tkaném pytli z PP bez další vložky. Velikosti balení: 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 10 kg a 20 kg.

15, 20, 25, 30, 50, 60, 100g nástrahy balené do papírovo-polyethylenových, hliníkovopolyethylenových nebo papírovohliníkovo-polyethylenových sáčků dále balených do: PE/PP obalů (plastová dóza, vak z polypropylenu nebo polyetyleny), PE lepená krabice, krabice z tvrdého papíru nebo tuhé buničité lepenky. Velikosti balení: 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg, 8 kg, 9 kg, 10 kg, 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14 kg, 15 kg, 16 kg, 17 kg, 18 kg, 19 kg a 20 kg.

Volná nástraha balená do plastového kbelíku nebo vaku z polypropylenu nebo polyetyleny, do krabice z tvrdého papíru s polyethylenovou vložkou nebo do vícevrstvého papíru s PE vložkou proti vlhkosti, vícevrstvého papíru s vnitřním PE sáčkem, tkaném pytli z PP s vnitřním PE sáčkem nebo tkaném pytli z PP bez další vložky. Velikost balení: 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg, 8 kg, 9 kg, 10 kg, 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14 kg, 15 kg, 16 kg, 17 kg, 18 kg, 19 kg a 20 kg.

Volná nástraha až 60 g balená na tácu tepelně uzavřeném folií. Tácy jsou balené v krabici z tvrdého papíru.

Velikost balení:

Násobky

10 g – 250
15 g – 250
20 g – 120
25 g – 120, 144
30 g – 96, 120, 144
40 g – 72, 96, 120, 144
50 g – 60, 72, 96, 120, 144
60 g – 48, 60, 72, 96, 120

Volná nástraha až 60 g balená na tácu tepelně uzavřeném folií. Tác je umístěn do předem naplněné či doplňitelné deratizační staničky z vysokohustotního polyetyleny či z polypropylenu odolné proti neoprávněné manipulaci. Deratizační staničky jsou balené po 1, 2 nebo 4 kusech ve vnějším obalu v krabici z tvrdého papíru, bublinkové folii, lepenkovém rukávu, tepelně uzavřeném sáčku nebo tepelně uzavřeném sáčku s kartonovou vrchní vrstvou.

Velikost balení:

Násobky

10 g – 250
15 g – 250
20 g – 120
25 g – 120, 144
30 g – 96, 120, 144
40 g – 72, 96, 120, 144
50 g – 60, 72, 96, 120, 144
60 g – 48, 60, 72, 96, 120
80 g – 32, 48, 60, 72, 96
90 g – 32, 48, 60, 72, 96
100 g – 32, 48, 60, 72, 96
120 g – 24, 32, 48, 60, 72
200 g – 16, 24, 32, 48, 60
240 g – 16, 24, 32, 48, 60

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Potkan obecný

K použití profesionálními uživateli je povolena aplikace pomocí komerčně dostupných deratizačních stanic (předem naplněných či znovu doplňitelných).

Deratizační stanice se musí kontrolovat každých 5 až 7 dní v počáteční fázi deratizace a následně nejméně jednou týdně s cílem ověřit, zda je nástraha akceptována, zda jsou deratizační stanice neporušené a za účelem odstranění těl uhynulých hlodavců. V případě potřeby doplňte nástrahu.

POUŽITÍ VNĚ BUDOV:

Chraňte nástrahu před povětrnostními podmínkami (např. deštěm, sněhem atd.).

Umístěte deratizační stanice v prostorách, kde nehrozí záplavy.

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

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Neaplikujte tuto nástrahu přímo do nor.

Pro balení > 10kg: Použijte vhodný ochranný respirační přístroj (obličejový respirátor na jedno použití EN149 FFP2 nebo jeho ekvivalent) při manipulaci s přípravkem.

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 - Vyškolení profesionálové - uvnitř a vně budov

Typ přípravku

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Nástraha k přímému použití: granule

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: *Rattus norvegicus*
Obecný název: Potkan obecný
Vývojové stadium: Dospělci | Hmyz, savci (například hlodavci)

Oblast použití

Vnitřní

Venkovní

Uvnitř budov a objektů
Vně budov a objektů a jejich okolí.
Smí být používána uvnitř a vně budov za účelem ochrany veřejného zdraví, uskladněných produktů a materiálů.

Metoda(y) aplikace

Použití ve formě nástrahy -
Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Potkan obecný: 10–60 g nástrahy do jedné deratizační staničky. Jestliže se aplikuje více než jedna deratizační stanička, pak by měl být minimální rozestup mezi staničkami 5 metrů.
Vysoké zamoření: 10–60 g nástrahy do deratizační staničky v rozestupech 5 metrů
Nízké zamoření: 10–60 g nástrahy do deratizační staničky v rozestupech 10 metrů
Délka ošetření rodenticidy ve formě nástrahy nesmí přesáhnout 35 dní (viz Návod k použití).
Pulzní aplikace nástrahy.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Potkan obecný: 10–60 g nástrahy do jedné deratizační staničky. Jestliže se aplikuje více než jedna deratizační stanička, pak by měl být minimální rozestup mezi staničkami 5 metrů. Vysoké zamoření: 10–60 g nástrahy do deratizační staničky v rozestupech 5 metrů Nízké zamoření: 10–60 g nástrahy do deratizační staničky v rozestupech 10 metrů - 100 -

Potkan obecný:
10–60 g nástrahy do jedné deratizační staničky.

Jestliže se aplikuje více než jedna deratizační stanička, pak by měl být

minimální rozestup mezi staničkami 5 metrů.

Vysoké zamoření: 10–60 g nástrahy do deratizační staničky v rozestupech 5 metrů

Nízké zamoření: 10–60 g nástrahy do deratizační staničky v rozestupech 10 metrů

Délka ošetření rodenticidy ve formě nástrahy nesmí přesáhnout 35 dní (viz Návod k použití).

Pulzní aplikace nástrahy.

Kategorie uživatelů

Vyškolený profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Minimální velikost balení je 2,5 kg.

Až do 20 kg baleno do vícevrstvého papíru s PE vložkou proti vlhkosti nebo vícevrstvého papíru s vnitřním PE sáčkem nebo tkaném pytli z PP s vnitřním sáčkem nebo tkaném pytli z PP bez další vložky. Velikosti balení: 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 10 kg a 20 kg.

15, 20, 25, 30, 50, 60, 100g nástrahy balené do papírovo-polyethylenových, hlikovopolyethylenových nebo papírovohliníkovo-polyethylenových sáčků dále balených do: PE/PP obalů (plastová dóza, vak z polypropylenu nebo polyetyleny), PE lepená krabička, krabice z tvrdého papíru nebo tuhé buničité lepenky.

Velikosti balení: 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg 8 kg, 9 kg, 10 kg, 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14 kg, 15 kg, 16 kg, 17 kg, 18 kg, 19 kg a 20 kg.

Volná nástraha balená do plastového kbelíku nebo vaku z polypropylenu nebo polyetyleny, do krabice z tvrdého papíru s polyethylenovou vložkou nebo do vícevrstvého papíru s PE vložkou proti vlhkosti, vícevrstvého papíru s vnitřním PE sáčkem, tkaném pytli z PP s vnitřním PE sáčkem nebo tkaném pytli z PP bez další vložky. Velikost balení: 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg 8 kg, 9 kg, 10 kg, 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14 kg, 15 kg, 16 kg, 17 kg, 18 kg, 19 kg a 20 kg.

Volná nástraha do 60 g balená na tácu tepelně uzavřeném folií. Tácy jsou balené v krabici z tvrdého papíru.

Velikost balení:

Násobky

10 g – 250

15 g – 250

20 g – 120

25 g – 120, 144

30 g – 96, 120, 144

40 g – 72, 96, 120, 144

50 g – 60, 72, 96, 120, 144

60 g – 48, 60, 72, 96, 120

Volná nástraha do 60 g balená na tácu tepelně uzavřeném folií. Tác je umístěn do předem naplněné či doplnitelné deratizační staničky z vysokohustotního polyethyleny či z polypropylenu odolné proti neoprávněné manipulaci. Deratizační staničky jsou balené po 1, 2 nebo 4 kusech ve vnějším obalu v krabici z tvrdého papíru, bublinkové folii, lepenkovém rukávu, tepelně uzavřeném sáčku nebo tepelně uzavřeném sáčku s

kartonovou vrchní vrstvou.
Velikost balení:

Násobky
10 g – 250
15 g – 250
20 g – 120
25 g – 120, 144
30 g – 96, 120, 144
40 g – 72, 96, 120, 144
50 g – 60, 72, 96, 120, 144
60 g – 48, 60, 72, 96, 120
80 g – 32, 48, 60, 72, 96
90 g – 32, 48, 60, 72, 96
100 g – 32, 48, 60, 72, 96
120 g – 24, 32, 48, 60, 72
200 g – 16, 24, 32, 48, 60
240 g – 16, 24, 32, 48, 60

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Potkan obecný

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

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

VNĚ BUDOV:

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.

KRYTÁ NÁSTRAŽNÁ STANOVIŠTĚ:

Pro venkovní použití musí být nástraha bezpečně umístěna na strategických místech tak, aby se minimalizovalo riziko požití nástrahy jinými zvířaty nebo dětmi.

PŘÍMÉ POUŽITÍ V NORÁCH:

Nástraha musí být umístěna tak, aby se minimalizovala expozice necílových organismů a dětí.

Zakryjte nebo zablokujte vchody do nor s nástrahou za účelem snížení nebezpečí, že nástrahy nebudou akceptovány hlodavci nebo dojde k jejímu roznesení z místa aplikace.

PULZNÍ APLIKACE NÁSTRAHY

Nahrazujte zkonsumovanou nástrahu až po 3 dnech a pak maximálně v sedmidenních intervalech. Posbírejte rozsypanou nástrahu a uhynulé hlodavce.

4.3.2 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.

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.

Pro balení > 10kg: Použijte vhodný ochranný respirační přístroj (obličejový respirátor na jedno použití EN149 FFP2 nebo jeho ekvivalent) při manipulaci s přípravkem.

PŘÍMÁ APLIKACE NÁSTRAH DO NOR

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.

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 Návod k použití

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

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

ŠIROKÁ 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.

PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

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 nesmí být přemísťovány ani otevírány (informace, které mají být uvedeny na etiketě, viz oddíl 5.3).

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.

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.

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.

Na konci období deratizace odstraňte zbývající nástrahu nebo deratizační staničky.

Nástraha v sáčcích: Sáčky s nástrahou neotevírejte.

Nástraha ve formě granulí: Nástrahu umístěte do deratizační staničky pomocí dávkovacího zařízení. Uvedte metody umožňující minimalizovat tvorbu prachu (např. mokré stírání).

VÝŠKOLENÍ 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 (např. zajistěte rozličné otvory, co nejvíce odstraňte potenciální potraviny a pití), abyste zlepšili příjem nástrahy a snížili pravděpodobnost zpětného zamoření hlodavci.

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).

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.

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.

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.

Po provedení deratizačního opatření odstraňte zbytek přípravku.

Nástraha v sáčcích: Sáčky s nástrahou neotevírejte.

Nástraha ve formě granulí: Nástrahu umístěte do deratizační staničky pomocí dávkovacího zařízení. Uveďte metody umožňující minimalizovat tvorbu prachu (např. mokré stírání).

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

ŠIROKÁ 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.

Uhynulé hlodavce a nástrahu nacházející se mimo deratizační staničky zlikvidujte za pomoci ochranných rukavic.

PROFESIONÁLNÍ 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.

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. Uhynulé hlodavce a nástrahu nacházející se mimo deratizační staničky zlikvidujte za pomoci ochranných rukavic.

VYŠKOLENÍ PROFESIONÁLOVÉ

Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace případné osoby, které se vyskytují v blízkosti o deratizaci hlodavců

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 neomývejte vodou deratizační staničky ani náčiní použité v zakrytých a chráněných místech s nástrahou.

Uhynulé hlodavce likvidujte v souladu s místními požadavky.

Uhynulé hlodavce a nástrahu nacházející se mimo deratizační staničky zlikvidujte za pomoci ochranných rukavic.

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 udržte víčka otevřená po dobu nejméně 10 minut.

Při orální expozici vypláchněte ústa pečlivě vodou. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Nevyvolávejte zvracení. V

případě polknutí okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a lékaři ukažte obal nebo etiketu přípravku.

V případě požití domácím zvířetem kontaktujte veterinárního lékaře.

Deratizační staničky musí být označeny těmito informacemi: „nepřemisťujte a neotvírejte“; „obsahuje přípravek na hubení hlodavců“;

„název přípravku nebo číslo povolení“; „účinná látka (účinné látky)“ a „v případě nehody zavolejte toxikologické středisko.

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: 2 roky

6. Další informace

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

Hlodavci mohou přenášet onemocnění.

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

Tento přípravek obsahuje hořkou látku a barvivo.

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.