

CS

PŘÍLOHA

SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU

Norat 25 G

Typ přípravku (typy přípravků)

PT14: Rodenticidy

Číslo povolení: CZ-0018871-0000

Číslo záznamu v registru R4BP: CZ-0018871-0000

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	Norat 25 G Norat 25 G – profi 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-0018871-0000
Číslo záznamu v registru R4BP		CZ-0018871-0000
Datum udělení povolení		18/07/2013
Datum skončení platnosti povolení		31/12/2026

1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	PelGar International Limited
Adresa výrobce	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hants Spojené království Velké Británie a Severního Irska
Umístění výrobních závodů	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hants Spojené království Velké Británie a Severního Irska Promedivet SRL 545500 SOVATA , str. Lunga nr. 46/ G jud. Mures, Rumunsko Agrochema 675 02 Studenec Česko

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

Účinná látka	Brodifakum
Jméno (název) výrobce	PelGar International Limited
Adresa výrobce	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hants Spojené království Velké Británie a Severního Irska
Umístění výrobních závodů	Prazska 54 280 02 Kolin Česko

Kapitola 2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení přípravku

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
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 (typy) složení

RB Návnada (připravená k použití)

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

Standardní věty o nebezpečnosti	H373: Může způsobit poškození orgánů krevní srážlivosti při prodloužené nebo opakované expozici ..
Pokyny pro bezpečné zacházení	P260: Nevdechujte prach. P314: Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. P501: Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě nebo na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu..

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

4.1. Popis použití

Tabulka 1. Myš domácí - široká veřejnost - ve vnitřních prostorech

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Mus musculus</i> Obecný název: ostatní: Myš domácí Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Ve vnitřních prostorech.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nástraha k přímému použití. Podrobný popis: Nástraha - pelety - k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Max. 20 g nástrahy do jedné deratizační staničky Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Myš domácí: 5 až 20 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Vysoká míra zamoření: 1 sáček v deratizační staničce vzdálené od sebe každé 2 metry. Nízká míra zamoření: 1 sáček v deratizační staničce vzdálené od sebe každých 5 metrů.
Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	Maximální velikost balení: 50 g nástrahy na jedno balení 15, 20, 25, 30 nebo 50 g nástrahy balené do PAP/PE, ALU/PE nebo PAP/ALU/PE sáčků, dále balených do plastového kbelíku nebo vaku z PP nebo PE nebo balené do krabice z tvrdého papíru nebo z tuhé buničité lepenky. Velikost balení: 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40g, 50 g. Volná nástraha do 20 g balená na táccích tepelně uzavřených fólií. Tácky jsou baleny v krabici z tvrdého papíru. Velikost balení: 10 g, 15 g, 20 g (baleno v násobcích 1/2/4), maximálně 50 g. Volná nástraha do 20 g balená na táccích tepelně uzavřených fólií. Tácek je umístěn do předem naplněné nebo doplnitelné deratizační staničky z HDPE či z PP odolné proti neoprávněné manipulaci. Deratizační staničky jsou baleny po 1, 2 nebo

4 kusech ve vnějším obalu v krabici z tvrdého papíru nebo v bublinkové fólii nebo v lepenkovém rukávu nebo v tepelně uzavřeném sáčku nebo v tepelně uzavřeném sáčku s kartonovou vrchní vrstvou. Velikost balení: 10 g, 15 g, 20 g (baleno v násobcích 1/2/4), maximálně 50 g.
--

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

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

V případě potřeby doplňte nástrahu.

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

Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou trvalé a pulzní aplikace nástrahy.

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.1.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.2. Popis použití

Tabulka 2. Potkan obecný – široká veřejnost - ve vnitřních prostorách

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
---------------	-------------------

V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Potkan obecný Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Ve vnitřních prostorech
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nástraha k přímému použití. Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Max. 60 g nástrahy do jedné deratizační staničky Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Potkan obecný: 10 až 60 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Vysoká míra zamoření: 1 sáček (50g sáček) nebo 1 až 2 sáčky (25g nebo 30g) nebo 1 až 3 sáčky (15g nebo 20g) v deratizační staničce vzdálené od sebe každých 5 metrů. Nízká míra zamoření: 1 sáček (50g sáček) nebo 1 až 2 sáčky (25g nebo 30g) nebo 1 až 3 sáčky (15g nebo 20g) v deratizační staničce vzdálené od sebe každých 10 metrů.
Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	Maximální velikost balení: 150 g nástrahy na jedno balení 15, 20, 25, 30, 50 nebo 60 g nástrahy balené do PAP/PE, ALU/PE nebo PAP/ALU/PE sáčků, dále balených do plastového kbelíku nebo vaku z PP nebo PE nebo balené do krabice z tvrdého papíru nebo z 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 do 60 g balená na táccích tepelně uzavřených fólií. Tácky jsou baleny 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), maximálně 150 g. Volná nástraha do 60 g balená na táccích tepelně uzavřených fólií. Tácky jsou umístěny do předem naplněné nebo doplnitelné deratizační staničky z HDPE či z PP odolné proti neoprávněné manipulaci. Deratizační staničky jsou baleny po 1, 2 nebo 4 kusech ve vnějším obalu v krabici z tvrdého papíru nebo v bublinkové fólii nebo v lepenkovém rukávu nebo v tepelně uzavřeném sáčku nebo v tepelně uzavřeném sáčku s

	kartonovou vrchní vrstvou. Velikost balení: 10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 50 g, 60 g (baleno v násobcích 1/2/4), maximálně 150 g.
--	---

4.2.1. Návod k danému způsobu použití

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

Vyměňte nástrahu v deratizační staničce, pokud byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami. Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou trvalé a pulzní aplikace nástrahy.

4.2.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.2.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.3. Popis použití

Tabulka 3. Potkan obecný - široká veřejnost - venkovní prostory kolem budov

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Potkan obecný Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí Venkovní prostory kolem budov.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nástraha k přímému použití. Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Max. 60 g nástrahy do jedné deratizační staničky Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Potkan obecný: 10 až 60 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Vysoká míra zamoření: 1 sáček (50g sáčků) nebo 1 až 2 sáčky (25g nebo 30g) nebo 1 až 3 sáčky (15g nebo 20g) v deratizační staničce vzdálené od sebe každých 5 metrů. Nízká míra zamoření: 1 sáček (50g sáčků) nebo 1 až 2 sáčky (25g nebo 30g) nebo 1 až 3 sáčky (15g nebo 20g) v deratizační staničce vzdálené od sebe každých 10 metrů.
Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	Maximální velikost balení: 150 g nástrahy na jedno balení 15, 20, 25, 30, 50 nebo 60 g nástrahy balené do PAP/PE, ALU/PE nebo PAP/ALU/PE sáčků, dále balených do plastového kbelíku nebo vaku z PP nebo PE nebo balené do krabice z tvrdého papíru nebo z 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 do 60 g balená na táccích tepelně uzavřených fólií. Tácky jsou baleny 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), maximálně 150 g. Volná nástraha do 60 g balená na táccích tepelně uzavřených fólií. Tácky jsou umístěny do předem naplněné nebo doplnitelné deratizační staničky z HDPE či z PP odolné proti neoprávněné manipulaci. Deratizační staničky jsou baleny

po 1, 2 nebo 4 kusech ve vnějším obalu v krabici z tvrdého papíru nebo v bublinkové fólii nebo v lepenkovém rukávu nebo v tepelně uzavřeném sáčku nebo v tepelně uzavřeném sáčku s kartonovou vrchní vrstvou. Velikost balení: 10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 50 g, 60 g (baleno v násobcích 1/2/4), maximálně 150 g.
--

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 nejdříve za 5 až 7 dnů po zahájení deratizace a následně nejméně jednou týdně s cílem ověřit, zda je nástraha akceptována, zda jsou deratizační staničky neporušené a za účelem odstranění těl uhynulých hlodavců.

V případě potřeby doplňte nástrahu.

Vyměňte nástrahu v deratizační staničce, pokud byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami. Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou trvalé a pulzní aplikace nástrahy.

4.3.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.3.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.4. Popis použití

Tabulka 4. Myš domácí - profesionální uživatelé - ve vnitřních prostorech

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Mus musculus</i> Obecný název: ostatní: Myš domácí Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nástraha k přímému použití. Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Myš domácí - až 20 g na jednu deratizační staničku Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: 5 g - 20 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů, s výjimkou snížení na 2 metry při vysoké míře zamoření.
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Minimální velikost balení: 2,5 kg Až do 20 kg nástrahy balené do vícevrstvého papíru s PE vložkou proti vlhkosti nebo vícevrstvého papíru s vnitřním PE sáčkem nebo v tkaném pytli z PP s vnitřním sáčkem nebo v 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, 20 kg 15, 20 g nástrahy balené do PAP/PE, ALU/PE nebo PAP/ALU/PE sáčků dále balených do: PE/PP obalů (dóza/kbelík, vak) nebo do PE lepené krabičky nebo do 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, 20 kg. Volná nástraha balená do plastového kbelíku nebo vaku z PP nebo PE nebp do krabice z tvrdého papíru s PE vložkou nebo do vícevrstvého papíru s PE vložkou proti vlhkosti nebo do

vícevrstvého papíru s vnitřním PE sáčkem nebo v tkaném pytli z PP s vnitřním sáčkem nebo v 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, 20 kg.

Volná nástraha do 20 g balená na táccích tepelně uzavřených fólií. Tácky jsou baleny v krabici z tvrdého papíru.

Velikost balení (g): Násobky

10 g - 250
15 g - 250
20 g - 125
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 20 g balená na táccích tepelně uzavřených fólií. Tácky jsou umístěny do předem naplněné či doplnitelné deratizační staničky z HDPE či z PP odolné proti neoprávněné manipulaci. Deratizační staničky jsou balené po 1,2 nebo 4 kusech ve vnějším obalu v krabici z tvrdého papíru nebo v bublinkové fólii nebo v lepenkovém rukávu nebo v tepelně uzavřeném sáčku nebo v tepelně uzavřeném sáčku s kartonovou vrchní vrstvou.

Velikost balení (g): Násobky

10 g - 250
15 g - 250
20 g - 125
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

4.4.1. Návod k danému způsobu použití

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

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.

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.

Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou trvalé a pulzní aplikace nástrahy.

4.4.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.4.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Během manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (EN374).
Nepoužívejte přípravek jako stálou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci nebo sledování aktivity hlodavců.

4.4.4. Údaje o možných 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.

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.5. Popis použití

Tabulka 5. Potkan obecný - profesionální uživatelé - ve vnitřních prostorách

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Potkan obecný Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nástraha k přímému použití. Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních stanicích odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 10 g - 60 g nástrahy na jednu deratizační stanicí. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: 10 g - 60 g nástrahy na jednu deratizační stanicí. Je-li zapotřebí více deratizačních stanicí, musí být od sebe vzdáleny minimálně 10 metrů, s výjimkou snížení na 5 metrů při vysoké míře zamoření.
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Minimální velikost balení: 2,5 kg Až do 20 kg nástrahy balené do vícevrstvého papíru s PE vložkou proti vlhkosti nebo vícevrstvého papíru s vnitřním PE sáčkem nebo v tkaném pytli z PP s vnitřním sáčkem nebo v 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, 20 kg 15, 20, 25, 30, 50, 60 g nástrahy balené do PAP/PE, ALU/PE nebo PAP/ALU/PE sáčků dále balených do: PE/PP obalů (dóza/kbelík, vak) nebo do PE lepené krabice nebo do 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, 20 kg. Volná nástraha balená do plastového kbelíku nebo vaku z PP nebo PE nebo do krabice z tvrdého papíru s PE vložkou nebo do vícevrstvého papíru s PE vložkou proti vlhkosti nebo do vícevrstvého papíru s vnitřním PE sáčkem nebo v tkaném pytli z PP s vnitřním sáčkem nebo v 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, 20 kg. Volná nástraha do 60 g balená na táccích tepelně uzavřených fólií. Tácky jsou baleny v krabici z tvrdého papíru. Velikost balení (g): Násobky 10 g - 250 15 g - 250 20 g - 125

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 táccích tepelně uzavřených fólií. Tácky jsou umístěny do předem naplněné či doplnitelné deratizační staničky z HDPE či z PP odolné proti neoprávněné manipulaci. Deratizační staničky jsou balené po 1,2 nebo 4 kusech ve vnějším obalu v krabici z tvrdého papíru nebo v bublinkové fólii nebo v lepenkovém rukávu nebo v tepelně uzavřeném sáčku nebo v tepelně uzavřeném sáčku s kartonovou vrchní vrstvou. Velikost balení (g): Násobky 10 g - 250 15 g - 250 20 g - 125 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

4.5.1. Návod k danému způsobu použití

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

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.

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.

Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou trvalé a pulzní aplikace nástrahy.

4.5.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.5.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Během manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (EN374).
Nepoužívejte přípravek jako stálou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci nebo sledování aktivity hlodavců.

4.5.4. Údaje o možných 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.

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.6. Popis použití

Tabulka 6. Myš domácí a/nebo potkan obecný - profesionální uživatelé - venkovní prostory kolem budov

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: <i>Mus musculus</i> and/or <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Myš domácí a potkan obecný Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí Venkovní prostory kolem budov
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nástraha k přímému použití. Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních stanicích odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Myši: 5 g - 20 g nástrahy na jednu deratizační stanicíku. Potkani: 10 g - 60 g nástrahy na jednu deratizační stanicíku. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Myši: 5 g - 20 g nástrahy na jednu deratizační stanicíku. Je-li zapotřebí více deratizačních stanicíek, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů, s výjimkou snížení na 2 metry při vysoké míře zamoření. Potkani: 10 g - 60 g nástrahy na jednu deratizační stanicíku. Je-li zapotřebí více deratizačních stanicíek, musí být od sebe vzdáleny minimálně 10 metrů, s výjimkou snížení na 5 metrů při vysoké míře zamoření.
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Minimální velikost balení: 2,5 kg Až do 20 kg nástrahy balené do vícevrstvého papíru s PE vložkou proti vlhkosti nebo do vícevrstvého papíru s vnitřním PE sáčkem nebo v tkaném pytli z PP s vnitřním sáčkem nebo v 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, 20 kg 15, 20, 25, 30, 50, 60 g nástrahy balené do PAP/PE, ALU/PE nebo PAP/ALU/PE sáčků dále balených do: PE/PP obalů (dóza/kbelík, vak) nebo do PE lepené krabičky nebo do 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, 20 kg. Volná nástraha balená do plastového kbelíku nebo vaku z PP nebo PE, do krabice z tvrdého papíru s PE vložkou nebo do vícevrstvého papíru s PE vložkou proti vlhkosti nebo do vícevrstvého papíru s vnitřním PE sáčkem nebo v tkaném pytli z PP s vnitřním sáčkem nebo v 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, 20 kg.

Volná nástraha do 60 g balená na táccích tepelně uzavřených fólií. Tácky jsou baleny v krabici z tvrdého papíru.

Velikost balení (g): Násobky

10 g - 250

15 g - 250

20 g - 125

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 táccích tepelně uzavřených fólií. Tácky jsou umístěny do předem naplněné či doplnitelné deratizační staničky z HDPE či z PP odolné proti neoprávněné manipulaci. Deratizační staničky jsou balené po 1,2 nebo 4 kusech ve vnějším obalu v krabici z tvrdého papíru nebo v bublinkové fólii nebo v lepenkovém rukávu nebo v tepelně uzavřeném sáčku nebo v tepelně uzavřeném sáčku s kartonovou vrchní vrstvou.

Velikost balení (g): Násobky

10 g - 250

15 g - 250

20 g - 125

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

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

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.

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.

Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou trvalé a pulzní aplikace nástrahy.

4.6.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.6.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Během manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (EN374).

Tento přípravek neaplikujte přímo do nor.

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

4.6.4. Údaje o možných 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.

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.7. Popis použití

Tabulka 7. Myš domácí a/nebo potkan obecný – odborně způsobilé osoby – ve vnitřních prostorech

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: <i>Mus musculus</i> and/or <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Myš domácí a potkan obecný Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech

	Ve vnitřních prostorách.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nástraha k přímému použití. Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření. Nástraha k přímému použití na krytá místa chráněná proti přístupu necílových organismů, poskytující stejnou úroveň ochrany pro necílové druhy a pro člověka jako deratizační staničky.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Myši: 5 g - 20 g nástrahy na jednu deratizační staničku/nástrahové místo. Potkani: 10 g - 60 g nástrahy na jednu deratizační staničku/nástrahové místo. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Myši: 5 g - 20 g nástrahy na jednu deratizační staničku/nástrahové místo. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček/nástrahových míst, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů, s výjimkou snížení na 2 metry při vysoké míře zamoření. Potkani: 10 g - 60 g nástrahy na jednu deratizační staničku/nástrahové místo. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček/nástrahových míst, musí být od sebe vzdáleny minimálně 10 metrů, s výjimkou snížení na 5 metrů při vysoké míře zamoření.
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Minimální velikost balení: 2,5 kg Až do 20 kg nástrahy balené do vícevrstvého papíru s PE vložkou proti vlhkosti nebo do vícevrstvého papíru s vnitřním PE sáčkem nebo v tkaném pytli z PP s vnitřním sáčkem nebo v 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, 20 kg 15, 20, 25, 30, 50, 60 g nástrahy balené do PAP/PE, ALU/PE nebo PAP/ALU/PE sáčků dále balených do: PE/PP obalů (dóza/kbelík, vak), do PE lepené krabičky, do 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, 20 kg. Volná nástraha balená do plastového kbelíku nebo vaku z PP nebo PE, do krabice z tvrdého papíru s PE vložkou nebo do vícevrstvého papíru s PE vložkou proti vlhkosti nebo do vícevrstvého papíru s vnitřním PE sáčkem nebo v tkaném pytli z PP s vnitřním sáčkem nebo v 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, 20 kg. Volná nástraha do 20 g (potkani a myši) a do 60 g (pouze potkani) balená na táccích tepelně uzavřených fólií. Tácky jsou baleny v krabici z tvrdého papíru.

	<p>Velikost balení (g): Násobky</p> <p>10 g - 250</p> <p>15 g - 250</p> <p>20 g - 125</p> <p>25 g - 120, 144</p> <p>30 g - 96, 120, 144</p> <p>40 g - 72, 96, 120, 144</p> <p>50 g - 60, 72, 96, 120, 144</p> <p>60 g - 48, 60, 72, 96, 120</p> <p>Volná nástraha do 20 g (potkani a myši) a do 60 g (pouze potkani) balená na táccích tepelně uzavřených fólií. Tácky jsou umístěny do předem naplněné či doplnitelné deratizační staničky z HDPE či z PP odolné proti neoprávněné manipulaci. Deratizační staničky jsou balené po 1,2 nebo 4 kusech ve vnějším obalu v krabici z tvrdého papíru nebo v bublinkové fólii nebo v lepenkovém rukávu nebo v tepelně uzavřeném sáčku nebo v tepelně uzavřeném sáčku s kartonovou vrchní vrstvou.</p> <p>Velikost balení (g): Násobky</p> <p>10 g - 250</p> <p>15 g - 250</p> <p>20 g - 125</p> <p>25 g - 120, 144</p> <p>30 g - 96, 120, 144</p> <p>40 g - 72, 96, 120, 144</p> <p>50 g - 60, 72, 96, 120, 144</p> <p>60 g - 48, 60, 72, 96, 120</p> <p>80 g - 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>90 g - 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>100 g - 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>120 g - 24, 32, 48, 60, 72</p> <p>200 g - 16, 24, 32, 48, 60</p> <p>240 g - 16, 24, 32, 48, 60</p>
--	---

4.7.1. Návod k danému způsobu použití

Deratizační staničky je nutno kontrolovat u myši – nejméně každé 2 až 3 dny, u potkanů – nejdříve za 5 až 7 dnů po zahájení deratizace a následně nejméně jednou týdně s cílem ověřit, zda je nástraha akceptována, zda jsou deratizační staničky neporušené a za účelem odstranění těl uhynulých hlodavců. V případě potřeby doplňte nástrahu.

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.

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku. Pokud se používá k hubení pomocí pulzní aplikace nástrahy: Nahrazujte zkonsumovanou nástrahu až po 3 dnech a pak maximálně v sedmidenních intervalech. 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.

Přípravek nesmí být použit při hubení pomocí trvalé aplikace nástrahy.

4.7.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.7.3. Opatření ke zmírnění rizik 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.

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

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

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

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.8. Popis použití

Tabulka 8. Myš domácí a/nebo potkan obecný - odborně způsobilé osoby - venkovní prostory kolem budov

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: <i>Mus musculus</i> and/or <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Myš domácí a potkan obecný Vývojové stadium: dospělci

Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí Venkovní prostory kolem budov
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nástraha k přímému použití. Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření. Nástraha k přímému použití na krytá místa chráněná proti přístupu necílových organismů, poskytující stejnou úroveň ochrany pro necílové druhy a pro člověka jako deratizační staničky.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Myši: 5 g - 20 g nástrahy na jednu deratizační staničku/nástrahové místo. Potkani: 10 g - 60 g nástrahy na jednu deratizační staničku/nástrahové místo. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Myši: 5 g - 20 g nástrahy na jednu deratizační staničku/nástrahové místo. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček/nástrahových míst, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů, s výjimkou snížení na 2 metry při vysoké míře zamoření. Potkani: 10 g - 60 g nástrahy na jednu deratizační staničku/nástrahové místo. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček/nástrahových míst, musí být od sebe vzdáleny minimálně 10 metrů, s výjimkou snížení na 5 metrů při vysoké míře zamoření. Nástraha do nor: 10 - 60 g nástrahy na jednu noru
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Minimální velikost balení: 2,5 kg Až do 20 kg nástrahy balené do vícevrstvého papíru s PE vložkou proti vlhkosti nebo do vícevrstvého papíru s vnitřním PE sáčkem nebo v tkaném pytli z PP s vnitřním sáčkem nebo v 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, 20 kg 15, 20, 25, 30, 50, 60 g nástrahy balené do PAP/PE, ALU/PE nebo PAP/ALU/PE sáčků dále balených do: PE/PP obalů (dóza/kbelík, vak) nebo do PE lepené krabičky nebo do 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, 20 kg. Volná nástraha balená do plastového kbelíku nebo vaku z PP nebo PE nebo do krabice z tvrdého papíru s PE vložkou nebo do vícevrstvého papíru s PE vložkou proti vlhkosti nebo do vícevrstvého papíru s vnitřním PE sáčkem nebo v tkaném pytli z PP s vnitřním sáčkem nebo v 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, 20 kg.

Volná nástraha do 20 g (potkani a myši) a do 60 g (pouze potkani) balená na táccích tepelně uzavřených fólií. Tácky jsou baleny v krabici z tvrdého papíru.

Velikost balení (g): Násobky

10 g - 250
15 g - 250
20 g - 125
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 20 g (potkani a myši) a do 60 g (pouze potkani) balená na táccích tepelně uzavřených fólií. Tácky jsou umístěny do předem naplněné či doplnitelné deratizační staničky z HDPE či z PP odolné proti neoprávněné manipulaci. Deratizační staničky jsou balené po 1,2 nebo 4 kusech ve vnějším obalu v krabici z tvrdého papíru nebo v bublinkové fólii nebo v lepenkovém rukávu nebo v tepelně uzavřeném sáčku nebo v tepelně uzavřeném sáčku s kartonovou vrchní vrstvou.

Velikost balení (g): Násobky

10 g - 250
15 g - 250
20 g - 125
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

4.8.1. Návod k danému způsobu použití

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

Deratizační staničky je nutno kontrolovat u myši – 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.

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

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.

Pokud se používá k hubení pomocí pulzní aplikace nástrahy: Nahrazujte zkonsumovanou nástrahu až po 3 dnech a pak maximálně v sedmidenních intervalech.

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.

Přímá aplikace nástrahy k přímému použití do nor: Nástrahy musí být umístěny tak, aby se minimalizovala expozice necílových druhů a dětí. Zakryjte nebo zablokujte vstupy do nor, ve kterých byla umístěna nástraha. Snížíte tak riziko, že nástraha nebude akceptována nebo se z nory vysype.

Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou trvalé aplikace nástrahy.

4.8.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.8.3. Opatření ke zmírnění rizik 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.

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

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

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

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ¹

5.1. Návod k použití

Neprofesionální uživatelé:

- Před použitím přípravku si přečtete informace o přípravku a rovněž veškeré informace přiložené k přípravku nebo poskytnuté v místě prodeje a řiďte se jimi.
- Před použitím rodenticidů je třeba zvážit nechemické metody regulace (např. pasti).
- Odstraňte potraviny, které jsou pro hlodavce snadno dosažitelné (např. rozsypané zrní nebo potravinový odpad).
- Kromě těchto opatření však zamořenou oblast těsně před zahájením deratizace nečistěte, neboť to populaci hlodavců jen vyruší a ztěžuje to akceptaci nástrahy.
- Deratizační staničky je třeba umístit v bezprostřední blízkosti míst, kde byla zaznamenána aktivita hlodavců (např. stezky, hnízdiště, výkrmny, díry, nory atd.)
- Pokud je to možné, musí být deratizační staničky připevněny k zemi nebo k jiným konstrukcím.
- Umístěte deratizační staničky mimo dosah dětí, ptáků, domácích zvířat, hospodářských zvířat a jiných necílových zvířat.
- Neumíst'ujte deratizační staničky v blízkosti potravin, nápojů a krmiv ani nástrojů nebo povrchů, které s nimi přicházejí do kontaktu.
- Neumíst'ujte 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 uživatelé:

- 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 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.
- 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 přemíst'ovány 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.
- Neumíst'ujte 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 (EN374).
- 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 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.

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

-
- Zvažte rovněž alternativní regulaci hlodavců pomocí pastí.
 - Na konci období deratizace **odstraňte** zbývající nástrahu nebo **deratizační staničky**.
- Volné pelety: Nástrahu umístěte do deratizační staničky pomocí dávkovacího zařízení. Uvedte metody umožňující minimalizovat tvorbu prachu (např. mokré stírání).

Odborně způsobilé osoby:

- 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 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, výkrmů, děr, nor atd.)
 - Pokud je to možné, musí být deratizační staničky **přípevněny 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.
 - Během manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (EN374).
 - 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 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**.
- Volné pelety: Nástrahu umístěte do deratizační staničky pomocí dávkovacího zařízení. Uvedte metody umožňující minimalizovat tvorbu prachu (např. mokré stírání).

5.2. Opatření ke zmírnění rizik

Neprofesionální uživatelé:

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

-
- Nepoužívejte přípravek jako stálou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci nebo sledování aktivity hlodavců.
 - Informace o přípravku (tj. štítek a/nebo příbalová informace) musí jasně uvádět, že:
 - přípravek je nutno používat v deratizačních staničkách přiměřeně odolných proti násilnému otevření (např. „určeno k použití pouze v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření“)
 - uživatelé musí deratizační staničky řádně označit informacemi uvedenými v oddíle 5.3 souhrnu údajů o přípravku (například „označujte deratizační staničky v souladu s doporučeními uvedenými u přípravku“).
 - Při použití tohoto přípravku by mělo dojít k vyhubení hlodavců do 35 dnů.
 - Informace o přípravku (tj. štítek a/nebo příbalová informace) musí jasně doporučovat, aby si uživatel v případě, že má na konci deratizace podezření na nedostatečnou účinnost přípravku (tj. pokud stále pozoruje aktivitu hlodavců), vyžádal radu dodavatele přípravku nebo se obrátil na deratizační službu.

Profesionální uživatelé:

- 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 metodickým pokynem.
- 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.
- Informace o přípravku (tj. štítek a/nebo příbalová informace) musí jasně uvádět, že:
 - přípravek se dodává pouze profesionálním uživatelům,
 - 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.
- Nepoužívejte v místech, kde existuje podezření na rezistenci vůči účinné látce.
- Mezi jednotlivými aplikacemi neumývejte vodou deratizační staničky.
- Uhynulé hlodavce zneškodněte spálením prostřednictvím asanačních podniků.

Odborně způsobilé osoby:

- 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 odborně způsobilým osobám, 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 zneškodněte spálením prostřednictvím asanačních podniků.

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

- Tento přípravek obsahuje antikoagulační látku. Při jeho požití se mohou objevit příznaky, a to i se zpožděním, mezi něž může patřit krvácení z nosu a z dásní. V závažných případech se mohou vyskytnout i krevní výrony a ve stolici a moči se může objevit krev.

- Antidotum: Vitamin K1 podávaný pouze zdravotnickými / veterinárními pracovníky.

V případě:

- potřísnění pokožky omyjte pokožku vodou a následně vodou a mýdlem.

- zasažení očí vypláchněte oči roztokem na vyplachování očí nebo vodou a udržte víčka otevřená po dobu nejméně 10 minut.

- Při orální expozici vypláchněte ústa pečlivě vodou.

- Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí.

- Nevyvolávejte zvracení.

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

- V případě požití domácím zvířetem kontaktujte veterinárního lékaře.

- Deratizační staničky musí být označeny těmito informacemi: „nepřemisťujte a neotvírejte“; „obsahuje přípravek na hubení hlodavců“; „název přípravku nebo číslo povolení“; „účinná látka (účinné látky)“ a „v případě nehody zavolejte toxikologické středisko tel: 224 919 293 a 224 915 402.“

- Nebezpečný pro volně žijící zvířata.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402

5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

Na konci deratizace zlikvidujte nespotebvanou nástrahu i obal jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě nebo na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

Evropský katalog odpadů:

20 01 21* Pesticidy

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

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

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

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

Doba použitelnosti: 2 roky

Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE

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

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

Tento přípravek obsahuje hořkou látku a barvivo.

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