

CS

PŘÍLOHA

SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU

Norat 25 Bloky

Typ přípravku (typy přípravků)

PT14: Rodenticidy

Číslo povolení: CZ-0020110-0000

Číslo záznamu v registru R4BP: CZ-0020110-0000

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	Norat 25 Bloky Norat 25 Bloky - 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-0020110-0000
Číslo záznamu v registru R4BP		CZ-0020110-0000
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. Promedivet SRL 545500 SOVATA , str. Lunga nr. 46/G jud. Mures, Rumunsko

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 .. EUH208: Obsahuje 1,2-benzisothiazolin-3(2H)-one. Může vyvolat alergickou reakci. EUH208: Obsahuje 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on. Může vyvolat alergickou reakci.
Pokyny pro bezpečné zacházení	P314: Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. P501: Odstraňte obsah obal oprávněné osobě nebo na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu. P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

4.1. Popis použití

Tabulka 1. Myš - 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>Mus musculus</i> Obecný název: ostatní: Myš domácí Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách Ve vnitřních prostorách.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady Podrobný popis: Nástraha ve formě bloků k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Myš: do 20g na jednu deratizační staničku. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Myš: 5 až 20 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 2 metry. Vysoká míra zamoření: 5 až 20g na jednu deratizační staničku každé 2 metry. Nízká míra zamoření: 5 až 20g na jednu deratizační staničku každých 5 metrů.
Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	Maximální množství nástrahy: 100g na jedno balení Doplnitelné balení násobků bloků (maximální velikost balení 100g): 5g, 10g, 20g, 28g, 50g a 60g bloky volně ložené nebo balené v polypropylenu nebo polyethyleny dále balené do plastového kelíku nebo dózy z polypropylenu nebo polyethylenu.

	5g, 10g, 20g, 28g, 50g a 60g bloky volně ložené nebo balené do krabice z tvrdého papíru s polyethylenovou vložkou nebo polyethylenové sáčky balené v krabici z tvrdého papíru. 5g, 10g, 20g, 28g, 50g a 60g bloky volně ložené nebo balené do papírovopolyethylenovohliníkového, polypropylenového, PET/PE sáčku nebo z laminátového polypropylenu, nebo balené v krabici z tvrdého papíru.
--	--

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

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

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 - 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: Použití ve formě návnady Podrobný popis: Nástraha ve formě bloků k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Potkan: do 60g na jednu deratizační staničku. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Potkan: 10 až 60 g na jednu deratizační staničku. Vysoká míra zamoření: 10 až 60g nástrahy v deratizační staničce každých 5 metrů. Nízká míra zamoření: 10 až 60g nástrahy v deratizační staničce každých 10 metrů.
Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	Maximální množství nástrahy: 300g na jedno balení Doplňitelné balení násobků bloků (maximální velikost balení 300g): 5g, 10g, 20g, 28g, 50g a 60g bloky volně ložené nebo balené v polypropylenu nebo polyethyleny dále balené do plastového kbelíku nebo dózy z polypropylenu nebo polyetyleny. 5g, 10g, 20g, 28g, 50g a 60g bloky volně ložené nebo balené do krabice z tvrdého papíru s polyethylenovou vložkou nebo polyethylenové sáčky balené v krabici z tvrdého papíru. 5g, 10g, 20g, 28g, 50g a 60g bloky volně ložené nebo balené do papírovopolyethylenovohliníkového, polypropylenového, PET/PE sáčku nebo z laminátového polypropylenu, nebo balené v krabici z tvrdého papíru - maximálně do 300g. 1,2 nebo 3 x 20g bloky s nástrahou umístěné do předem naplněné či doplňitelné deratizační staničky na potkany 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 - maximálně do 300g. 1 -15 x 20 g bloky s nástrahou umístěné do předem naplněné či doplňitelné deratizační staničky na myši 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 - maximálně do 300g.

50g blok s nástrahou umístěný do předem naplněné či doplnitelné deratizační staničky na potkany z vysokohustotního polyethylenu 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 - maximálně do 300g.

4.2.1. Návod k danému způsobu použití

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

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 - 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: Použití ve formě návnady Podrobný popis: Nástraha ve formě bloků k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Potkan: do 60g na jednu deratizační staničku. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Potkan: 10 až 60 g na jednu deratizační staničku. Vysoká míra zamoření: 10 až 60g nástrahy v deratizační staničce každých 5 metrů. Nízká míra zamoření: 10 až 60g nástrahy v deratizační staničce každých 10 metrů.
Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	Maximální množství nástrahy: 300g na jedno balení Doplnitelné balení násobků bloků (maximální velikost balení 300g): 5g,10g, 20g, 28g, 50g a 60g bloky volně ložené nebo balené v polypropylenu nebo polyethylenu dále balené do plastového kelíku nebo dózy z polypropylenu nebo polyetyleny. 5g, 10g,20g, 28g, 50g a 60g bloky volně ložené nebo balené do krabice z tvrdého papíru s polyethylenovou vložkou nebo polyethylenové sáčky balené v krabici z tvrdého papíru.

5g,10g, 20g, 28g, 50g a 60g bloky volně ložené nebo balené do papírovopolyethylenovohliníkového, polypropylenového, PET/PE sáčku nebo z laminátového polypropylenu, nebo balené v krabici z tvrdého papíru - maximálně do 300g.

1,2 nebo 3 x 20g bloky s nástrahou umístěné do předem naplněné či doplnitelné deratizační staničky na potkany z vysokohustotního polyethylenu 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 - maximálně do 300g.

1 -15 x 20 g bloky s nástrahou umístěné do předem naplněné či doplnitelné deratizační staničky na myši z vysokohustotního polyethylenu 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 - maximálně do 300g.

50g blok s nástrahou umístěný do předem naplněné či doplnitelné deratizační staničky na potkany z vysokohustotního polyethylenu 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 - maximálně do 300g.

4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Umístěte deratizační staničky v prostorách, kde nehrozí záplavy.

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

4.3.2. 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 - 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 Ve vnitřních prostorech
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady Podrobný popis: Nástraha ve formě bloků k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Myš: do 20g na jednu deratizační staničku. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Myš: 5 až 20g nástrahy na jednu deratizační staničku. Vysoká míra zamoření: 5 až 20g na jednu deratizační staničku každé 2 metry Nízká míra zamoření: 5 až 20g na jednu deratizační staničku každých 5 metrů
Kategorie uživatelů	odborníci

Velikost balení a obalový materiál	<p>Minimální velikost obalu: od 2,5kg 5g,10g,20g, 28g, 50g a 60g bloky volně ložené nebo balené v polypropylenu nebo polyethyleny dále balené do plastového kbelíku nebo dózy z polypropylenu nebo polyetyleny - maximálně do 20kg</p> <p>1 nebo 2 x 10g bloky s nástrahou umístěné do předem naplněné či doplnitelné deratizační staničky na myši z vysokohustotního polyethyleny či z polypropylenu odolné proti neoprávněné manipulaci. Deratizační staničky jsou balené po 1,2,3,4, 5 nebo 6 kusech ve vnějším obalu v krabici z tvrdého papíru, bublinkové folii, lepenkovém rukávu, tepelně uzavřeném sáčku nebo tepelně uzavřeném sáčku s kartonovou vrchní vrstvou. Dodatečné bloky mohou být zahrnuty jako náplň do vnější strany. - Až 120 g (plus maximálně 10 dalších bloků).</p> <p>Deratizační staničky popsané výše se prodávají pro profesionální použití ve větších baleních:</p> <p>20g – 96, 120, 144 40g – 72, 96, 120 50g - 48, 60, 72, 96 60g – 48, 60, 72, 96 80g – 32, 48, 60, 72, 96 100g - 32, 48, 60, 72, 96 120g - 32, 48, 60, 72, 96 200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96 240g – 16, 32, 48, 60, 72, 96 1-20 x 20g v PE sáčku nebo PE, PVC nebo HIPS baleno ve vnějším obalu s víceúčelovým použitím PE, PP, PET, HIPS, PVC deratizační stanička odolná proti násilnému otevření.</p> <p>Velikosti balení následujících násobků: 80g – 32, 48, 60, 72, 96 100g - 32, 48, 60, 72, 96 200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96 400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>Doplňitelné balení - sáčky, pytlíčky (papír/PE, AL/PE, papír/Al/PE, PE,PP, PET, HIPS, PVC) v kartonu z tvrdé lepenky (10g nebo 20g bloky) – až do 400g.</p> <p>Velikosti balení následujících násobků: 80g – 32, 48, 60, 72, 96 100g - 32, 48, 60, 72, 96 200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96 400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96</p>
------------------------------------	--

--	--

4.4.1. Návod k danému způsobu použití

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

Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle 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 rizik k danému způsobu použití

4.4.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Používejte ochranné gumové rukavice (EN374) pro provádění ochranné deratizace vydaných zákona č. 258/2000 b., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

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

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 - 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>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: Použití ve formě návnady Podrobný popis: Nástraha ve formě bloků k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Potkan: 10 až 60g na jednu deratizační staničku. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Potkan: 10 až 60 g na jednu deratizační staničku. Vysoká míra zamoření: 10 až 60g nástrahy v deratizační staničce každých 5 metrů. Nízká míra zamoření: 10 až 60g nástrahy v deratizační staničce každých 10 metrů.
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Minimální velikost obalu: od 2,5kg 5g,10g,20g, 28g, 50g a 60g bloky volně ložené nebo balené v polypropylenu nebo polyethyleny dále balené do plastového kbelíku nebo dózy z polypropylenu nebo polyetyleny - maximálně do 20kg 1 nebo 2 x 10g bloky s nástrahou umístěné do předem naplněné či doplnitelné deratizační staničky na myši z vysokohustotního polyethyleny či z polypropylenu odolné proti neoprávněné manipulaci. Deratizační staničky jsou balené po 1,2,3,4, 5 nebo 6 kusech ve vnějším obalu v krabici z tvrdého papíru, bublinkové folii, lepenkovém rukávu, tepelně uzavřeném sáčku nebo tepelně uzavřeném

sáčku s kartonovou vrchní vrstvou. Dodatečné bloky mohou být zahrnuty jako náplň do vnější strany. - Až 120 g (plus maximálně 10 dalších bloků).

Deratizační staničky popsané výše se prodávají pro profesionální použití ve větších baleních:

20g – 96, 120, 144

40g – 72, 96, 120

50g - 48, 60, 72, 96

60g – 48, 60, 72, 96

80g – 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

120g - 32, 48, 60, 72, 96

200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

240g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

1-20 x 20g v PE sáčku nebo PE, PVC nebo HIPS baleno ve vnějším obalu s víceúčelovým použitím PE, PP, PET, HIPS, PVC deratizační stanička odolná proti násilnému otevření.

Velikosti balení následujících násobků:

80g – 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

Doplňkové balení - sáčky, pytlíčky (papír/PE, AL/PE, papír/Al/PE, PE,PP, PET, HIPS, PVC) v kartonu z tvrdé lepenky (10g nebo 20g bloky) – až do 400g.

Velikosti balení následujících násobků:

80g – 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

4.5.1. 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.

4.5.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.5.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Používejte ochranné gumové rukavice (EN374) pro provádění ochranné deratizace vydaných podle zákona č. 258/2000 b., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

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

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 umístování 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 a/nebo potkan - profesionální použití - 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: Použití ve formě návnady Podrobný popis: Nástraha ve formě bloků k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Myš: až do 20g v jedné deratizační staničce. Potkan: až do 60g v jedné deratizační staničce. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Myš: 5 až 20g nástrahy na jednu deratizační staničku. Vysoká míra zamoření: 5 až 20g na jednu deratizační staničku každé 2 metry Nízká míra zamoření: 5 až 20g na jednu deratizační staničku každých 5 metrů Potkan: 10 až 60 g na jednu deratizační staničku. Vysoká míra zamoření: 10 až 60g nástrahy v deratizační staničce každých 5 metrů. Nízká míra zamoření: 10 až 60g nástrahy v deratizační staničce každých 10 metrů.
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Minimální velikost obalu: od 2,5kg 5g,10g,20g, 28g, 50g a 60g bloky volně ložené nebo balené v polypropylenu nebo polyethylenu dále balené do plastového kbelíku nebo dózy z polypropylenu nebo polyethylenu -maximálně do 20kg 1 nebo 2 x 10g bloky s nástrahou umístěné do předem naplněné či doplnitelné deratizační staničky na myši z vysokohustotního polyethylenu či z polypropylenu odolné proti neoprávněné manipulaci. Deratizační staničky jsou balené po 1,2,3,4, 5 nebo 6 kusech ve vnějším obalu v krabici z tvrdého papíru, bublinkové folii, lepenkovém rukávu, tepelně uzavřeném sáčku nebo tepelně uzavřeném sáčku s kartonovou vrchní vrstvou. Dodatečné bloky mohou být zahrnuty jako náplň do vnější strany. - Až 120 g (plus maximálně 10 dalších bloků).

Deratizační staničky popsané výše se prodávají pro profesionální použití ve větších baleních:

20g – 96, 120, 144

40g – 72, 96, 120

50g - 48, 60, 72, 96

60g – 48, 60, 72, 96

80g – 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

120g - 32, 48, 60, 72, 96

200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

240g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

1-20 x 20g v PE sáčku nebo PE, PVC nebo HIPS baleno ve vnějším obalu s víceúčelovým použitím PE, PP, PET, HIPS, PVC deratizační stanička odolná proti násilnému otevření.

Velikosti balení následujících násobků:

80g – 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

Doplnitelné balení - sáčky, pytlíčky (papír/PE, AL/PE, papír/Al/PE, PE,PP, PET, HIPS, PVC) v kartonu z tvrdé lepenky (10g nebo 20g bloky) – až do 400g.

Velikosti balení následujících násobků:

80g – 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

4.6.1. Návod k danému způsobu použití

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

Deratizační staničky je nutno kontrolovat u myší – nejméně každé 2 až 3 dny a 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.

4.6.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.6.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Používejte ochranné gumové rukavice (EN374) 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.

Nevkládejte nástrahy přímo do nor.

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

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 a/nebo potkan - odborně způsobilé osoby - 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: 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 prostorech.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady Podrobný popis: Nástraha ve formě bloků k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Myš: až do 20g v jedné deratizační staničce. Potkan: až do 60g v jedné deratizační staničce nebo na zakrytém místě. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Myš: 5 až 20g nástrahy na jednu deratizační staničku. Vysoká míra zamoření: 5 až 20g na jednu deratizační staničku každé 2 metry Nízká míra zamoření: 5 až 20g na jednu deratizační staničku každých 5 metrů Potkan: 10 až 60 g na jednu deratizační staničku. Vysoká míra zamoření: 10 až 60g nástrahy v deratizační staničce každých 5 metrů. Nízká míra zamoření: 10 až 60g nástrahy v deratizační staničce každých 10 metrů. Nástraha do nory: 10 až 60g do jedné nory
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Minimální velikost obalu: od 2,5kg 5g,10g,20g, 28g, 50g a 60g bloky volně ložené nebo balené v polypropylenu nebo polyethyleny dále balené do plastového kbelíku nebo dózy z polypropylenu nebo polyetyleny - maximálně do 20kg 1 nebo 2 x 10g bloky s nástrahou umístěné do předem naplněné či doplnitelné deratizační staničky na myši z vysokohustotního polyethyleny či z polypropylenu odolné proti neoprávněné manipulaci. Deratizační staničky jsou balené po 1,2,3,4, 5 nebo 6 kusech ve vnějším obalu

v krabici z tvrdého papíru, bublinkové folii, lepenkovém rukávu, tepelně uzavřeném sáčku nebo tepelně uzavřeném sáčku s kartonovou vrchní vrstvou. Dodatečné bloky mohou být zahrnuty jako náplň do vnější strany. - Až 120 g (plus maximálně 10 dalších bloků).

Deratizační staničky popsané výše se prodávají pro profesionální použití ve větších baleních:

20g – 96, 120, 144

40g – 72, 96, 120

50g - 48, 60, 72, 96

60g – 48, 60, 72, 96

80g – 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

120g - 32, 48, 60, 72, 96

200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

240g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

1-20 x 20g v PE sáčku nebo PE, PVC nebo HIPS baleno ve vnějším obalu s víceúčelovým použitím PE, PP, PET, HIPS, PVC deratizační stanička odolná proti násilnému otevření.

Velikosti balení následujících násobků:

80g – 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

Doplnitelné balení - sáčky, pytlíčky (papír/PE, AL/PE, papír/Al/PE, PE,PP, PET, HIPS, PVC) v kartonu z tvrdé lepenky (10g nebo 20g bloky) – až do 400g.

Velikosti balení následujících násobků:

80g – 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

4.7.1. Návod k danému způsobu použití

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.

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. Je-li k dispozici postupujte s doporučeními stanovenými v příslušném kodexu osvědčených postupů.

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

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

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

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

Tento přípravek je nutno používat pouze za výjimečných okolností, pokud jsou nechemické metody regulace a tradiční formy nástrah považovány za neúčinné.

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

Při použití přípravku k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy:

Vyměňte spotřebovanou nástrahu nejdříve za 3 dny a následně maximálně v intervalu 7 dní. Sbírejte rozsypanou nástrahu a mrtvé hlodavce.

Je-li k dispozici postupujte s doporučeními stanovenými v příslušném kodexu osvědčených postupů.

4.7.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.7.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Při manipulaci s výrobkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (EN374).

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

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

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

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

Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

Tento přípravek je nutno používat pouze za výjimečných okolností, pokud jsou nechemické metody regulace a tradiční formy nástrah považovány za neúčinné.

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

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 umístování deratizačních staniček 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 a/nebo potkan - 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: Použití ve formě návnady Podrobný popis: Nástraha ve formě bloků k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Myš: až do 20g v jedné deratizační staničce. Potkan: až do 60g v jedné deratizační staničce nebo na zakrytém místě. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Myš: 5 až 20g nástrahy na jednu deratizační staničku. Vysoká míra zamoření: 5 až 20g na jednu deratizační staničku každé 2 metry Nízká míra zamoření: 5 až 20g na jednu deratizační staničku každých 5 metrů Potkan: 10 až 60 g na jednu deratizační staničku. Vysoká míra zamoření: 10 až 60g nástrahy v deratizační staničce každých 5 metrů. Nízká míra zamoření: 10 až 60g nástrahy v deratizační staničce každých 10 metrů. Nástraha do nory: 10 až 60g do jedné nory
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Minimální velikost obalu: od 2,5kg 5g,10g,20g, 28g, 50g a 60g bloky volně ložené nebo balené v polypropylenu nebo polyethylenu dále balené do plastového kbelíku nebo dózy z polypropylenu nebo polyethylenu - maximálně do 20kg 1 nebo 2 x 10g bloky s nástrahou umístěné do předem naplněné či doplňitelné deratizační staničky na myši z vysokohustotního polyethylenu či z polypropylenu odolné proti neoprávněné manipulaci. Deratizační staničky jsou balené po 1,2,3,4, 5 nebo 6 kusech ve vnějším obalu v krabici z tvrdého papíru, bublinkové folii, lepenkovém rukávu, tepelně uzavřeném sáčku nebo tepelně uzavřeném sáčku s kartonovou vrchní vrstvou. Dodatečné bloky mohou být zahrnuty jako náplň do vnější strany. - Až 120 g (plus maximálně 10 dalších bloků).

Deratizační staničky popsané výše se prodávají pro profesionální použití ve větších baleních:

20g – 96, 120, 144

40g – 72, 96, 120

50g - 48, 60, 72, 96

60g – 48, 60, 72, 96

80g – 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

120g - 32, 48, 60, 72, 96

200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

240g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

1-20 x 20g v PE sáčku nebo PE, PVC nebo HIPS baleno ve vnějším obalu s víceúčelovým použitím PE, PP, PET, HIPS, PVC deratizační stanička odolná proti násilnému otevření.

Velikosti balení následujících násobků:

80g – 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

Doplnitelné balení - sáčky, pytlíčky (papír/PE, AL/PE, papír/Al/PE, PE,PP, PET, HIPS, PVC) v kartonu z tvrdé lepenky (10g nebo 20g bloky) – až do 400g.

Velikosti balení následujících násobků:

80g – 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

4.8.1. Návod k danému způsobu použití

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

Vyměňte nástrahu na místech, kde byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami. Nástrahy musí být umístěny tak, aby se minimalizovala expozice necílových druhů a dětí.

Zakryjte nebo zablokujte vchody do nor, ve kterých byla umístěna nástraha. Snížíte tak riziko, že nástraha nebude akceptována nebo se z nory vysype.

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

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.

Pokud se přípravek používá jako pulzní návnada:

Vyměňujte nástrahu pouze po 3 dnech a potom v nejvýše 7 denních intervalech. Sbírejte jakoukoli rozházenou nástrahu a mrtvé hlodavce.

(Je-li k dispozici) Postupujte podle konkrétních pokynů uvedených v příslušném kodexu osvědčených postupů na vnitrostátní úrovni.

4.8.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.8.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Při manipulaci s výrobkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (EN374).

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.

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

Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

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 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

4.9. Popis použití

Tabulka 9. Potkan – odborně způsobilé osoby – kanalizace

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	ostatní: Other Kanalizace
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady Podrobný popis: Nástraha k přímému použití, která má být připevněna v deratizačních staničkách či do nich být aplikována tak, aby se zabránilo kontaktu nástrahy s odpadní vodou.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Kanalizace: 200 g až 300 g bloků každých 30-50m (nikdy více než 300 g na jednu vstupní šachtu). Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Nástrahové přípravky: – Vysoká míra zamoření: 200-300 gramů na vstupní šachtu každých 30m. – Nízká míra zamoření: 200-300 gramů na vstupní šachtu každých 50m. Bloky musí být aplikovány tak, aby nepřišly do styku s vodou a nebyly odplaveny.

	<p>Pravidelně kontrolujte spotřebu nástrahy a vyměňujte konzumovanou nebo znehodnocenou návnadu, dokud se spotřeba nezastaví. Opakujte ošetření v situacích, kdy existují důkazy o nové infestaci.</p>
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>Minimální velikost obalu: od 2,5kg</p> <p>5g,10g,20g, 28g, 50g a 60g bloky volně ložené nebo balené v polypropylenu nebo polyethylenu dále balené do plastového kbelíku nebo dózy z polypropylenu nebo polyethylenu - maximálně do 20kg</p> <p>1 nebo 2 x 10g bloky s nástrahou umístěné do předem naplněné či doplňkové deratizační staničky na myši z vysokohustotního polyethylenu či z polypropylenu odolné proti neoprávněné manipulaci. Deratizační staničky jsou balené po 1,2,3,4, 5 nebo 6 kusech ve vnějším obalu v krabici z tvrdého papíru, bublinkové folii, lepenkovém rukávu, tepelně uzavřeném sáčku nebo tepelně uzavřeném sáčku s kartonovou vrchní vrstvou. Dodatečné bloky mohou být zahrnuty jako náplň do vnější strany. - Až 120 g (plus maximálně 10 dalších bloků).</p> <p>Deratizační staničky popsané výše se prodávají pro profesionální použití ve větších baleních:</p> <p>20g – 96, 120, 144 40g – 72, 96, 120 50g - 48, 60, 72, 96 60g – 48, 60, 72, 96 80g – 32, 48, 60, 72, 96 100g - 32, 48, 60, 72, 96 120g - 32, 48, 60, 72, 96 200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96 240g – 16, 32, 48, 60, 72, 96 1-20 x 20g v PE sáčku nebo PE, PVC nebo HIPS baleno ve vnějším obalu s víceúčelovým použitím PE, PP, PET, HIPS, PVC deratizační stanička odolná proti násilnému otevření.</p> <p>Velikosti balení následujících násobků:</p> <p>80g – 32, 48, 60, 72, 96 100g - 32, 48, 60, 72, 96 200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96 400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96</p>

Doplnitelné balení - sáčky, pytlíčky (papír/PE, AL/PE, papír/Al/PE, PE,PP, PET, HIPS, PVC) v kartonu z tvrdé lepenky (10g nebo 20g bloky) – až do 400g.

Velikosti balení následujících násobků:

80g – 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

4.9.1. Návod k danému způsobu použití

Nástrahy musí být aplikovány tak, aby nepřišly do styku s vodou a nebyly odplaveny. Umíst'ujte nástrahy pouze do kanalizačních systémů, které jsou napojeny na čistírnu odpadních vod.

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.

Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

Kanalizace: 200 g až 300 g bloků každých 30-50m (nikdy více než 300 g na jednu vstupní šachtu).

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

Nástrahy musí být umístěny tak, aby se minimalizovala expozice necílových druhů a dětí .Zakryjte nebo zablokujte vchody do nor, ve kterých byla umístěna nástraha. Snížíte tak riziko, že nástraha nebude akceptována nebo se z nory vysype.

– Stálé umístění nástrah je striktně omezeno na místa s vysokým potenciálem opětovného zamoření v případě, že se jiné metody regulace ukázaly jako nedostatečné.

– Strategie stálého umístění nástrah musí být pravidelně přezkoumávána v kontextu integrované ochrany proti škůdcům a posouzení rizika opětovného zamoření.

Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace případné osoby, které se vyskytují v blízkosti o deratizaci hlodavců [v souladu s platným kodexem osvědčených postupů, pokud existuje]“.

- Informace o přípravku (tj. etiketa a/nebo příbalová informace) musí jasně uvádět, že přípravek se dodává pouze vyškoleným odborníkům, kteří vlastní osvědčení o splnění příslušných požadavků na vyškolení (např. „pouze pro odborně způsobilé osoby“).

- Nepoužívejte v místech, kde existuje podezření na rezistenci vůči účinné látce.

Přípravky se nesmí používat déle než 35 dnů bez vyhodnocení stavu zamoření a účinnosti deratizace.

Nepoužívejte střídavě různé antikoagulanty se srovnatelnou nebo slabší účinností, aby se nevytvořila rezistence.

Při prostřídávání přípravků použijte rodenticidy, které nejsou antikoagulační, nebo silnější antikoagulant.

- Mezi jednotlivými aplikacemi neumývejte vodou deratizační staničky ani náčiní použité v zakrytých a chráněných místech s nástrahou.

Uhynulé hlodavce likvidujte v souladu s místními požadavky.

4.9.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.9.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Umisťujte nástrahy pouze do kanalizačních systémů, které jsou napojeny na čistírnu odpadních vod. Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

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

Nástrahy musí být aplikovány tak, aby nepřišly do styku s vodou a nebyly odplaveny.

[Je-li k dispozici] Postupujte podle případných dalších pokynů uvedených v příslušném kodexu osvědčených postupů.

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.9.6. 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 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.
- 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 přečtěte informace o přípravku a rovněž veškeré informace přiložené k přípravku nebo poskytnuté v místě prodeje a řiďte se jimi.

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

-
- Před položením nástrahy proveďte průzkum zamořené oblasti a posouzení na místě a určete druh hlodavců, místa jejich aktivity a stanovte pravděpodobnou příčinu a rozsah zamoření.
 - Odstraňte potraviny, které jsou pro hlodavce snadno dosažitelné (např. rozsypané zrní nebo potravinový odpad).
 - Kromě těchto opatření však zamořenou oblast těsně před zahájením deratizace nečistěte, neboť to populaci hlodavců jen vyruší a ztěžuje to akceptaci nástrahy.
 - Přípravek by měl být používán pouze jako součást systému integrované ochrany proti škůdcům, který zahrnuje například hygienická opatření, a pokud je to možné, i fyzikální metody regulace.
 - Zvažte preventivní kontrolní opatření (ucpěte díry, odstraňte případné potraviny a nápoje co nejdále) s cílem zvýšit příjem přípravku a snížit pravděpodobnost opětovného zamoření.
 - Deratizační staničky by měly být umístěny v bezprostřední blízkosti míst, kde byla již dříve zaznamenána aktivita hlodavců (např. stezky, hnízdiště, výkrmny, díry, nory atd.)
 - Pokud je to možné, musí být deratizační staničky připevněny k zemi nebo k jiným konstrukcím.
 - Deratizační staničky musí být zřetelně označeny tak, aby bylo zřejmé, že obsahují rodenticidy a že nesmí být přemísťovány ani otevírány (informace, které mají být uvedeny na etiketě, viz oddíl 5.3).
 - Je-li přípravek používán ve veřejných prostorách, měly by být ošetřené plochy po dobu deratizace označeny a poblíž nástrah musí být umístěno upozornění vysvětlující riziko primární nebo sekundární otravy antikoagulantem společně s uvedením opatření první pomoci v případě otravy.
 - Nástrahu je třeba zajistit tak, aby ji nebylo možné z deratizační staničky odtáhnout.
 - Umístěte přípravek mimo dosah dětí, ptáků, domácích zvířat, hospodářských zvířat a jiných necílových zvířat.
 - Neumísťujte přípravek v blízkosti potravin, nápojů a krmiv ani nástrojů nebo povrchů, které s nimi přicházejí do kontaktu.
 - 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 stanic 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.

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 připevněny k zemi nebo k jiným konstrukcím.

- Deratizační staničky musí být zřetelně označeny tak, aby bylo zřejmé, že obsahují rodenticidy a že nesmí být přemísťovány ani otevírány (informace, které mají být uvedeny na etiketě, viz oddíl 5.3).
- Je-li přípravek používán ve veřejných prostorách, měly by být ošetřené plochy po dobu deratizace označeny a poblíž nástrah musí být umístěno upozornění vysvětlující riziko primární nebo sekundární otravy antikoagulantem společně s uvedením opatření první pomoci v případě otravy.

-
- Nástrahu je třeba zajistit tak, aby ji nebylo možné z deratizační staničky odtáhnout.
 - Umístěte přípravek mimo dosah dětí, ptáků, domácích zvířat, hospodářských zvířat a jiných necílových zvířat.
 - Neumísťujte přípravek v blízkosti potravin, nápojů a krmiv ani nástrojů nebo povrchů, které s nimi přicházejí do kontaktu.
 - 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 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.

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.
 - V průběhu deratizace vyhledávejte a odstraňujte uhynulé hlodavce, a to nejméně se stejnou frekvencí, s jakou kontrolujete deratizační staničky.

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.
 - Mezi jednotlivými použitými neomývejte deratizační staničky vodou.
 - Nepoužívejte v místech, kde existuje podezření na rezistenci vůči účinné látce.
 - 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.
 - Uhynulé hlodavce likvidujte jako nebezpečný odpad předáním do spalovny s osvědčením opravňujícím k likvidaci nebezpečného odpadu.

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 likvidujte jako nebezpečný odpad předáním do spalovny s osvědčením opravňujícím k likvidaci nebezpečného odpadu.

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: „nepřemísťujte a neotvírejte“; „obsahuje přípravek na hubení hlodavců“; „název přípravku nebo číslo povolení“; „účinná látka (účinné látky)“ a „v případě nehody zavolejte toxikologické středisko tel: 224 919 293 a 224 915 402.“

- Nebezpečný pro volně žijící zvířata.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402

5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

Na konci deratizace zlikvidujte nespoteřovanou nástrahu i obal jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě.

Evropský katalog odpadů:

20 01 21* Pesticidy

07 04 13* Pevné odpady obsahující nebezpečné látky

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.

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.

Tento přípravek obsahuje hořkou látku a barvivo.