

CS

PŘÍLOHA

SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU

Notrac Blox

Typ přípravku (typy přípravků)

PT14: Rodenticidy

Číslo povolení: CZ-0025854-0000

Číslo záznamu v registru R4BP: CZ-0025854-0000

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	Notrac Blox Tomcat Blox Contrac Blox Hawk Blox Notrac Super Size Blox Notrac Super Size Wax Block Bait Contrac Super Size Blox Tomcat Super Size Blox Hawk Super Size Blox Notrac Wax Block Bait
-----------------------	---

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Bell Laboratories Netherlands B.V.
	Adresa	De Cuserstraat 93 1081 CN Amsterdam ostatní: Netherlands
Číslo povolení		CZ-0025854-0000
Číslo záznamu v registru R4BP		CZ-0025854-0000
Datum udělení povolení		30/01/2014
Datum skončení platnosti povolení		01/07/2025

1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	Bell Laboratories Inc
Adresa výrobce	6501 N Towne Rd WI 53598 Windsor Spojené státy americké
Umístění výrobních závodů	6501 N Towne Rd WI 53598 Windsor Spojené státy americké

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

Účinná látka	Bromadiolon
Jméno (název) výrobce	Bell Laboratories Inc
Adresa výrobce	3699 Kinsman Boulevard 53704 Madison, Wisconsin Spojené státy americké
Umístění výrobních závodů	3699 Kinsman Boulevard, 53704 Madison, Wisconsin Spojené státy americké

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 (%)
Bromadiolon	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	účinná látka	28772-56-7	249-205-9	0,005

2.2. Typ (typy) složení

RB Návnada (připravená k použití)

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

Standardní věty o nebezpečnosti	<p>H360D: Může poškodit plod v těle matky.</p> <p>H372: Způsobuje poškození orgánů krve při prodloužené nebo opakované expozici {1:uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné:}.</p>
Pokyny pro bezpečné zacházení	<p>P201: Před použitím si obzarejte speciální instrukce.</p> <p>P202: Nepoužívejte, dokud jste si nepřčetli všechny pokyny pro bezpečné zacházení a neporozuměli jim.</p> <p>P264: Po manipulaci důkladně omyjte ruce .</p> <p>P270: Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.</p> <p>P280: Používejte ochranné rukavice.</p> <p>P308 + P313: PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc.</p> <p>P308 + P313: PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou ošetření.</p> <p>P405: Skladujte uzamčené.</p>

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

4.1. Popis použití

Tabulka 1. myš domácí a/nebo 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 Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci Latinský název: <i>Mus musculus</i> Obecný název: ostatní: myš domácí Vývojové stadium: ostatní: mláďata a 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 stanicích odolných proti násilnému otevření. Aplikace na krytá a chráněná místa.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Potkan: Až 225 g nástrahy; Myš: 5 – 28 g nástrahy Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Potkan: Až 225 g nástrahy na jedno místo. Je-li zapotřebí více deratizačních stanic/míst, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 až 10 metrů. Myš: 5 – 28 g nástrahy na jedno místo. Je-li zapotřebí více deratizačních stanic/míst, musí být od sebe vzdáleny minimálně 2 až 4 metry.
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Nejmenší velikost balení 3 kg K použití pouze proti myším: Volné 5g, 10g, 15g, 20g, 28g, 50g, 100g a 150g bloky v kbelíku z HDPE, lepenkové krabici či

dřevotřískové krabici nebo polyethylenovém plastovém sáčku s těsněním na zip: 3 až 25 kg. K použití pouze proti potkanům: Volné 225g bloky v kbelíku z HDPE, lepenkové krabici či dřevotřískové krabici nebo polyethylenovém plastovém sáčku s těsněním na zip.
--

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Myš: Deratizační staničky/místa umístění nástrahy je nutné po zahájení deratizace kontrolovat minimálně každé 2 až 3 dny a poté minimálně jednou týdně s cílem ověřit, zda byla nástraha přijata, zda jsou deratizační staničky neporušené, stejně tak za účelem odstranění těl uhynulých hlodavců. V případě potřeby nástrahu doplňte.

Potkan: Deratizační staničky/místa umístění nástrahy je nutné nejdříve 5 až 7 dnů po zahájení deratizace zkontrolovat s cílem ověřit, zda byla nástraha přijata, následně alespoň jednou týdně kontrolovat, zda jsou deratizační staničky neporušené, stejně tak za účelem odstranění těl uhynulých hlodavců. V případě potřeby nástrahu doplňte.

Dodržujte všechny další pokyny uvedené v příslušném metodickém pokynu pro provádění ochranné deratizace vydaného podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.1.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2.

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

Při umístění nástrahy v blízkosti kanalizace zajistěte, aby nástraha nepřišla do styku s vodou.

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

Viz kapitola 5.4.

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

Viz kapitola 5.5.

4.2. Popis použití

Tabulka 2. myš domácí a/nebo potkan – profesionální uživatelé, kteří prokázali způsobilost (obdobu odborně způsobilých osob) – 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: ostatní: mláďata a dospělci Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: potkan Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Ve vnitřních prostorech
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních stanicích odolných proti násilnému otevření. Aplikace na krytá a chráněná místa.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Potkan: Až 225 g nástrahy, Myš: 5 – 28 g nástrahy Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Potkan: Až 225 g nástrahy na jedno místo. Je-li zapotřebí více deratizačních stanic/míst, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 až 10 metrů. Myš: 5 – 28 g nástrahy na jedno místo. Je-li zapotřebí více deratizačních stanic/míst, musí být od sebe vzdáleny minimálně 2 až 4 metry.
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Nejmenší velikost balení 3 kg K použití pouze proti myším: Volné 5g, 10g, 15g, 20g, 28g, 50g, 100g a 150g bloky v kbelíku z HDPE, lepenkové krabici či

dřevotřískové krabici nebo polyethylenovém plastovém sáčku s těsněním na zip: 3 až 25 kg. K použití pouze proti potkanům: Volné 225g bloky v kbelíku z HDPE, lepenkové krabici či dřevotřískové krabici nebo polyethylenovém plastovém sáčku s těsněním na zip.
--

4.2.1. Návod k danému způsobu použití

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

4.2.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.2.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace osoby, které se vyskytují v blízkosti deratizované oblasti (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/nástrahy a snížit pravděpodobnost opětovného zamoření hlodavci.

Ke snížení rizika sekundární otravy provádějte v průběhu deratizace vyhledávání a odstraňování uhynulých těl hlodavců v častých intervalech a v souladu s doporučeními uvedenými v příslušném metodickém pokynu pro provádění ochranné deratizace vydaného podle zákona č. 258/2000 Sb., 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 k odhalení a sledování aktivity hlodavců.

Nepoužívejte tento přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

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

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

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

Viz kapitola 5.4.

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

Viz kapitola 5.5

4.3. Popis použití

Tabulka 3. myš domácí a/nebo potkan – profesionální uživatelé – ve venkovních prostorech 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 Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci Latinský název: <i>Mus musculus</i> Obecný název: ostatní: myš domácí Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí Ve venkovních prostorech kolem budov
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nástraha k přímému použití. Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření. Aplikace na krytá a chráněná místa.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Potkan: Až 225 g nástrahy, Myš: 5–28 g nástrahy Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Potkan: Až 225 g nástrahy na jedno místo. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček/míst, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 až 10 metrů. Myš: 5–28 g nástrahy na jedno místo. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček/míst, musí být od sebe vzdáleny minimálně 2 až 4 metry.

Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>Nejmenší velikost balení 3 kg</p> <p>K použití pouze proti myším: Volné 5g, 10g, 15g, 20g, 28g, 50g, 100g a 150g bloky v kbelíku z HDPE, lepenkové krabici či dřevotřískové krabici nebo polyethylenovém plastovém sáčku s těsněním na zip: 3 až 25 kg.</p> <p>K použití pouze proti potkanům: Volné 225g bloky v kbelíku z HDPE, lepenkové krabici či dřevotřískové krabici nebo polyethylenovém plastovém sáčku s těsněním na zip.</p>

4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Chraňte nástrahu před povětrnostními vlivy (např. deštěm, sněhem - atp.). Umístěte deratizační staničky v prostorech a na místech, kde nehrozí riziko záplav.

Myš: Deratizační staničky/místa umístění nástrahy je nutné po zahájení deratizace kontrolovat minimálně každé 2 až 3 dny a poté minimálně jednou týdně s cílem ověřit, zda byla nástraha přijata, zda jsou deratizační staničky neporušené, stejně tak za účelem odstranění těl uhynulých hlodavců. V případě potřeby nástrahu doplňte.

Potkan: Deratizační staničky/místa umístění nástrahy je nutné nejdříve 5 až 7 dnů po zahájení deratizace zkontrolovat s cílem ověřit, zda byla nástraha přijata, následně alespoň jednou týdně kontrolovat, zda jsou deratizační staničky neporušené, stejně tak za účelem odstranění těl uhynulých hlodavců. V případě potřeby nástrahu doplňte.

Pokud byla nástraha v deratizační staničce poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami, vyměňte ji. Dodržujte všechny další pokyny uvedené v příslušném metodickém pokynu pro provádění ochranné deratizace vydaného podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

4.3.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.3.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Neumísťujte tento přípravek přímo do nor.

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

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

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.4. Popis použití

Tabulka 4. myš a/nebo potkan – profesionální uživatelé, kteří prokázali způsobilost (obdobu odborně způsobilých osob) – ve venkovních prostorech 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 Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci Latinský název: <i>Mus musculus</i> Obecný název: ostatní: myš domácí Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí Ve venkovních prostorech kolem budov.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nástraha k přímému použití. Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření. Aplikace na krytá a chráněná místa.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Potkan: Až 225 g nástrahy, Myš: 5–28 g nástrahy Ředění (%): -

	<p>Počet a načasování aplikace: Potkan: Až 225 g nástrahy na jedno místo. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček/míst, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 až 10 metrů.</p> <p>Myš: 5–28g nástrahy na jedno místo. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček/míst, musí být od sebe vzdáleny minimálně 2 až 4 metry.</p>
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>Nejmenší velikost balení 3 kg K použití pouze proti myším: Volné 5g, 10g, 15g, 20g, 28g, 50g, 100g a 150g bloky v kbelíku z HDPE, lepenkové krabici či dřevotřískové krabici nebo polyethylenovém plastovém sáčku s těsněním na zip: 3 až 25 kg. K použití pouze proti potkanům: Volné 225g bloky v kbelíku z HDPE, lepenkové krabici či dřevotřískové krabici nebo polyethylenovém plastovém sáčku s těsněním na zip.</p>

4.4.1. Návod k danému způsobu použití

Chraňte nástrahu před povětrnostními vlivy. Umístěte deratizační staničky v prostorech a na místech, kde nehrozí riziko záplav.

Pokud byla nástraha v deratizační staničce poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami, vyměňte ji.

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

Za účelem minimalizace možnosti expozice necílových druhů musí být místa pro aplikaci nástrahy vhodně vybrána a zakryta.

4.4.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.4.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace osoby, které se vyskytují v blízkosti deratizované oblasti (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/nástrahy a snížit pravděpodobnost opětovného zamoření hlodavci.

Ke snížení rizika sekundární otravy provádějte v průběhu deratizace vyhledávání a odstraňování uhynulých těl hlodavců v častých intervalech a v souladu s pokyny uvedenými v příslušném metodickém pokynu pro provádění ochranné deratizace vydaného podle zákona č. 258/2000 Sb., 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 k odhalení a sledování aktivity hlodavců.

Nepoužívejte tento přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

Neumísťujte tento přípravek přímo do nor.

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

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.5. Popis použití

Tabulka 5. potkan – profesionální uživatelé, kteří prokázali způsobilost (obdobu odborně způsobilých osob) – ve venkovních prostorech a na skládkách odpadu

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 Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí Otevřené venkovní prostory Venkovní skládky odpadu
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nástraha k přímému použití Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření. Aplikace na krytá a chráněná místa.

Aplikační dávka (dávky) a frekvence	<p>Aplikační dávka: Potkan: Až 225 g nástrahy</p> <p>Ředění (%): -</p> <p>Počet a načasování aplikace: Potkan: Až 225 g nástrahy na jedno místo. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček/míst, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 až 10 metrů.</p>
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>Nejmenší velikost balení 3 kg</p> <p>K použití pouze proti myším: Volné 5g, 10g, 15g, 20g, 28g, 50g, 100g a 150g bloky v kbelíku z HDPE, lepenkové krabici či dřevotřískové krabici nebo polyethylenovém plastovém sáčku s těsněním na zip: 3 až 25 kg.</p> <p>K použití pouze proti potkanům: Volné 225g bloky v kbelíku z HDPE, lepenkové krabici či dřevotřískové krabici nebo polyethylenovém plastovém sáčku s těsněním na zip.</p>

4.5.1. Návod k danému způsobu použití

Chraňte nástrahu před povětrnostními vlivy. Umístěte deratizační staničky v prostorech a na místech, kde nehrozí riziko záplav.

Pokud byla nástraha v deratizační staničce poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami, vyměňte ji.

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

Za účelem minimalizace možnosti expozice necílových druhů musí být místa pro aplikaci nástrahy vhodně vybrána a zakryta.

4.5.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.5.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace osoby, které se vyskytují v blízkosti deratizované oblasti (například uživatele deratizované oblasti a jejího okolí), o deratizaci hlodavců v souladu s pokyny uvedené v příslušném metodickém pokynu pro provádění ochranné deratizace vydaného podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Ke snížení rizika sekundární otravy provádějte v průběhu deratizace vyhledávání a odstraňování uhynulých těl hlodavců v častých intervalech a v souladu s doporučeními uvedenými v příslušném metodickém pokynu pro provádění ochranné deratizace vydaného podle zákona č. 258/2000 Sb., 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 k odhalení a sledování aktivity hlodavců.

Nepoužívejte tento přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

Neumísťujte tento přípravek přímo do nor.

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

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

Viz kapitola 5.4.

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

Viz kapitola 5.5

4.6. Popis použití

Tabulka 6. potkan – profesionální uživatelé, kteří prokázali způsobilost (obdobu odborně způsobilých osob) – v kanalizačních systémech

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Rattus norvegicus Obecný název: ostatní: potkan Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci
Oblast(i) použití	ostatní: Jiný Kanalizace
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nástraha k přímému použití. Podrobný popis: Nástrahu k přímému použití je nutné v deratizačních staničkách rozmístit a ukotvit tak, aby se nedostala do styku s odpadní vodou. Aplikace na krytá a chráněná místa.

Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Až 225 g na kanalizační šachtu Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Až 225 g na kanalizační šachtu.
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Nejmenší velikost balení 3 kg K použití pouze proti myším: Volné 5g, 10g, 15g, 20g, 28g, 50g, 100g a 150g bloky v kbelíku z HDPE, lepenkové krabici či dřevotřískové krabici nebo polyethylenovém plastovém sáčku s těsněním na zip: 3 až 25 kg. K použití pouze proti potkanům: Volné 225g bloky v kbelíku z HDPE, lepenkové krabici či dřevotřískové krabici nebo polyethylenovém plastovém sáčku s těsněním na zip.

4.6.1. Návod k danému způsobu použití

Deratizační staničky/nástrahy je nutné rozmístit tak, aby nepřišly do styku s odpadní vodou a nebyly odplaveny.

4.6.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.6.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Nepoužívejte tento přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

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

Viz kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ¹

5.1. Návod k použití

Návod k použití pro profesionální uživatele, kteří prokázali způsobilost (obdobu odborně způsobilých osob)

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

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

Odstraňte potraviny, které jsou pro hlodavce snadno dosažitelné (např. rozsypané zrní nebo potravinový odpad). Kromě těchto opatření však zamořenou oblast těsně před zahájením deratizace nečistěte, neboť to populaci hlodavců jen vyruší a ztěžuje to přijetí nástrahy.

Tento 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 je třeba umístit v bezprostřední blízkosti míst, kde byla již dříve zaznamenána aktivita hlodavců (např. stezek, hnízdišť, výkrmen, děr, nor - atp.).

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

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

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

Přípravek umístěte mimo dosah dětí, ptáků, domácích zvířat, hospodářských zvířat a jiných necílových zvířat.

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

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

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

Četnost kontrol deratizované oblasti je na uvážení pracovníka, který by měl zohlednit průzkum provedený na začátku deratizace. Tato frekvence by měla být v souladu s pokyny uvedenými v příslušném metodickém pokynu pro provádění ochranné deratizace vydaného podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

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 i po 35 dnech od začátku deratizace dochází 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-li antikoagulačního rodenticidu, je-li k dispozici, případně silnějšího antikoagulačního rodenticidu. Zvažte rovněž alternativní regulaci hlodavců pomocí pastí.

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

Návod k použití pro profesionální uživatele

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 přijetí nástrahy.

Tento 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/likvidace škůdců.

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

Deratizační staničky je třeba umístit v bezprostřední blízkosti míst, kde byla již dříve zaznamenána aktivita hlodavců (např. stezek, hnízdišť, výkrmnů, děr, nor - atp.).

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 2.3 PAR, "First Renewal", Classification and Labelling according to the Regulation (EC) No 1272/2008).

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

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

Přípravek umístěte mimo dosah dětí, ptáků, domácích zvířat, hospodářských zvířat a jiných necílových zvířat.

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

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

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

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

Pokud i po 35 dnech od začátku deratizace dochází 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-li antikoagulačního rodenticidu, je-li k dispozici, případně silnějšího antikoagulačního rodenticidu. Zvažte rovněž alternativní regulaci hlodavců pomocí pastí.

Na konci období deratizace odstraňte zbývající nástrahu nebo deratizační staničky.

5.2. Opatření ke zmírnění rizik

Návod k použití pro profesionální uživatele, kteří prokázali způsobilost (obdobu odborně způsobilých osob)

Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace osoby, které se vyskytují v blízkosti deratizované oblasti (například uživatele deratizované oblasti a jejího okolí), o deratizaci hlodavců.

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 antikoagulační přípravky se srovnatelnou nebo slabší účinností, aby se nevytvořila rezistence. Při střídání přípravků zvažte použití přípravků se silnějším antikoagulačním efektem, a nebo naopak dostupných rodenticidů, které nejsou založené na antikoagulačním efektu účinné látky.

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

Mrtvé hlodavce likvidujte v souladu s místními platnými právními předpisy.

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

Návod k použití pro profesionální uživatele

Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace osoby, které se vyskytují v blízkosti deratizované oblasti (například uživatele deratizované oblasti a jejího okolí), o deratizaci hlodavců.

Ke snížení rizika sekundární otravy provádějte v průběhu deratizace vyhledávání a odstraňování uhynulých těl hlodavců v častých intervalech (například minimálně dvakrát týdně).

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

Nepoužívejte přípravky obsahující antikoagulační účinnou látku jako stálou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci nebo k odhalení a sledování aktivity hlodavců.

Z informací o přípravku (tj. z etikety a/nebo příbalové informace) musí jasně vyplývat, že se přípravek dodává pouze profesionálním uživatelům v oblasti deratizace (např.: „pouze pro profesionální uživatele“).

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

Mrtvé hlodavce likvidujte v souladu s místními platnými právními předpisy.

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. Odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování při otevřených víčkách po dobu nejméně 10 minut. Pokud přetrvávají příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
- Při orální expozici vypláchněte ústa pečlivě vodou. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Nevyvolávejte zvracení. V případě náhodného požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a lékaři ukažte obal nebo etiketu přípravku.

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 91 92 93 nebo 224 91 54 02.“

JE-LI NUTNÁ LÉKAŘSKÁ POMOC, MĚJTE PO RUCE OBAL NEBO ŠTÍTEK VÝROBKU A VOLEJTE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO NA TEL.: 224 91 92 93 NEBO 224 91 54 02

Přípravek je nebezpečný pro volně žijící zvířata.

V případě požití domácím zvířetem kontaktujte veterinárního lékaře.

5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

Návod k použití pro profesionální uživatele, kteří prokázali způsobilost (obdobu odborně způsobilých osob)

Na konci deratizace zlikvidujte nespotřebovanou nástrahu i obal v souladu s místními požadavky a platnými právními předpisy v oblasti odpadového hospodářství.

Na konci deratizace zlikvidujte nespotřebovanou nástrahu i obal jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě. Evropský katalog odpadů: 20 01 21* Pesticidy 07 04 13* Pevné odpady obsahující nebezpečné látky.

Doporučuje se používat rukavice.

Návod k použití pro profesionální uživatele

Na konci deratizace zlikvidujte nespotřebovanou nástrahu i obal v souladu s místními požadavky a platnými právními předpisy v oblasti odpadového hospodářství.

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 či hospodářských zvířat.

Doba použitelnosti přípravku: 3 roky

Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE

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

Hlodavci mohou být přenašeči původců způsobujících onemocnění. Nedotýkejte se uhynulých těl hlodavců holýma rukama, při jejich likvidaci používejte rukavice nebo vhodné 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.