

CS

PŘÍLOHA

SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU

NOCURAT PASTA

Typ přípravku (typy přípravků)

PT14: Rodenticidy

Číslo povolení: CZ-0021458-0000

Číslo záznamu v registru R4BP: CZ-0021458-0000

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	NOCURAT PASTA COMBARAT PASTA RODIMUR PASTA VIGONEZ MARS 50 PASTA
-----------------------	---

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	INDUPHARMA S.R.L
	Adresa	VIA SORGAGLIA 40 35020 ARRE, PADOVA Itálie
Číslo povolení		CZ-0021458-0000
Číslo záznamu v registru R4BP		CZ-0021458-0000
Datum udělení povolení		20/04/2012
Datum skončení platnosti povolení		31/12/2026

1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	INDUPHARMA S.r.l.
Adresa výrobce	Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) Itálie
Umístění výrobních závodů	Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) Itálie

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

Účinná látka	Difenakum
Jméno (název) výrobce	ACTIVA SRL
Adresa výrobce	Via Feltre 32 20132 Milan Itálie
Umístění výrobních závodů	Tezza S.r.l-via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio Itálie

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 (%)
Difenakum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	účinná látka	56073-07-5	259-978-4	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>H373: Může způsobit poškození orgánů krev 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>P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.</p> <p>P202: Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny pokyny pro bezpečné zacházení a neporozuměli jim.</p> <p>P280: Používejte ochranné rukavice.</p> <p>P308 + P313: PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc.</p> <p>P501: Odstraňte obsah jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě.</p>

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

4.1. Popis použití

Tabulka 1. myš domácí – profesionální uživatelé – ve vnitřních prostorách

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticity
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Mus musculus</i> Obecný název: ostatní: myš domácí Vývojové stadium: ostatní: mláďata i dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách Ve vnitřních prostorách
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 40 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů. Počet a načasování aplikace: Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.
Kategorie uživatelů	průmysl ; odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Nástraha o hmotnosti 10 g nebo 20 g Minimální velikost balení 1,5 kg až 25 kg. Balení je omezeno na samostatně zabalené pytle, přičemž maximální velikost pytle je 10 kg. Obalový materiál: plastová trojitá vrstva (polyester / PET) met / polyethylen Druh balení Velikost / objem balení Materiál obalu Druh a materiál uzávěru Zamýšlený uživatel (např. Profesionální, neprofesionální) Kompatibilita produktu s navrhovanými obalovými materiály (Ano / Ne) Láhev označená nebo potištěná od 1,5 kg do 5 kg Plastový kompozit (HDPE) Uzavřená láhev

Profesionální, vyškolený profesionál

Ano

Označené nebo potištěné pytle / pytle od 1,5 kg do 25 kg

Plastový kompozit

Prefabrikované sáčky nebo sáčky sériové výroby, oba tepelně svařované

Profesionální, vyškolený profesionální

Ano

Taška / pytel s potiskem nebo potiskem - s vnitřní plastovou vložkou od 1,5 kg - do 10 kg - vnitřní vložka s maximální velikostí 10 kg

Plastový kompozit

Prefabrikované sáčky nebo sáčky sériové výroby, oba tepelně svařované.

Profesionální, vyškolený profesionální

Ano

Označené plastový kbelík

od 1,5 kg do 25 kg

Plastový kbelík s označením (HDPE)

Obdélníkový nebo kónický kbelík uzavřený

Profesionální, vyškolený profesionální

Ano

Label Plastic Bucket - s vnitřní plastovou vložkou

od 1,5 - do 10 kg - maximální velikost vnitřní vložky 10 kg

Plastový kbelík s označením (HDPE).

Obdélníkový nebo kónický kbelík uzavřený

Profesionální, vyškolený profesionální

Ano

Oštítkované nebo potištěné kartonové sáčky s plastovou vnitřní vložkou

od 1,5 - do 10 kg jednotlivých vnitřních plastových sáčků až do 10 kg

Karton + plastový kompozit

Prefabrikované sáčky nebo sáčky sériové výroby, oba tepelně svařované

Profesionální, vyškolený profesionální

Ano

Oštítkovaná nebo potištěná lepenka s vnitřní plastovou vložkou
Jednotlivé vnitřní plastové sáčky o hmotnosti 1,5–10 kg až do 10 kg

Karton + plastový kompozit

Prefabrikovaná lepenka

Profesionální, vyškolený profesionální

Ano

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

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

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.1.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz Obecná pravidla pro používání

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

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

Viz Obecná pravidla pro používání

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

Doba použitelnosti přípravku: 24 měsíců.

4.2. Popis použití

Tabulka 2. krysa a potkan – profesionální uživatelé – ve vnitřních prostorech

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticity
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Rattus norvegicus Obecný název: ostatní: potkan obecný Vývojové stadium: ostatní: mláďata i dospělci Latinský název: Rattus rattus

	<p>Obecný název: ostatní: krysa obecná Vývojové stadium: ostatní: mláďata i dospělci</p>
Oblast(i) použití	<p>použití ve vnitřních prostorech</p> <p>Ve vnitřních prostorech</p>
Metoda (metody) aplikace	<p>Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy</p> <p>Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních stanicích odolných proti násilnému otevření.</p>
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	<p>Aplikační dávka: 60–100 g nástrahy na jednu deratizační stanicí. Je-li zapotřebí více deratizačních stanicí, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.</p> <p>Počet a načasování aplikace: Je-li zapotřebí více deratizačních stanicí, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.</p>
Kategorie uživatelů	<p>průmysl ; odborníci</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Nástraha o hmotnosti 10 g nebo 20 g Minimální velikost balení 1,5 kg až 25 kg. Balení je omezeno na samostatně zabalené pytle, přičemž maximální velikost pytle je 10 kg. Obalový materiál: plastová trojitá vrstva (polyester / PET) met / polyethylen</p> <p>Druh balení Velikost / objem balení Materiál obalu Druh a materiál uzávěru Zamýšlený uživatel (např. Profesionální, neprofesionální) Kompatibilita produktu s navrhovanými obalovými materiály (Ano / Ne)</p> <p>Láhev označená nebo potištěná od 1,5 kg do 5 kg Plastový kompozit (HDPE) Uzavřená láhev Profesionální, vyškolený profesionál Ano</p> <p>Označené nebo potištěné pytle / pytle od 1,5 kg do 25 kg Plastový kompozit Prefabrikované sáčky nebo sáčky sériové výroby, oba tepelně svařované Profesionální, vyškolený profesionální Ano</p>

	<p>Taška / pytel s potiskem nebo potiskem - s vnitřní plastovou vložkou od 1,5 kg - do 10 kg - vnitřní vložka s maximální velikostí 10 kg Plastový kompozit Prefabrikované sáčky nebo sáčky sériové výroby, oba tepelně svařované. Profesionální, vyškolený profesionální Ano</p> <p>Označené plastový kyblík od 1,5 kg do 25 kg Plastový kyblík s označením (HDPE) Obdélníkový nebo kónický kyblík uzavřený Profesionální, vyškolený profesionální Ano</p> <p>Label Plastic Bucket - s vnitřní plastovou vložkou od 1,5 - do 10 kg - maximální velikost vnitřní vložky 10 kg Plastový kyblík s označením (HDPE). Obdélníkový nebo kónický kyblík uzavřený Profesionální, vyškolený profesionální Ano</p> <p>Ošitkové nebo potištěné kartonové sáčky s plastovou vnitřní vložkou od 1,5 - do 10 kg jednotlivých vnitřních plastových sáčků až do 10 kg Karton + plastový kompozit Prefabrikované sáčky nebo sáčky sériové výroby, oba tepelně svařované Profesionální, vyškolený profesionální Ano</p> <p>Ošitková nebo potištěná lepenka s vnitřní plastovou vložkou Jednotlivé vnitřní plastové sáčky o hmotnosti 1,5–10 kg až do 10 kg Karton + plastový kompozit Prefabrikovaná lepenka Profesionální, vyškolený profesionální Ano</p>
--	---

4.2.1. Návod k danému způsobu použití

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

4.2.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.2.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz Obecná pravidla pro používání

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 Obecná pravidla pro používání

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

Doba použitelnosti přípravku: 24 měsíců.

4.3. Popis použití

Tabulka 3. myš domácí a/nebo krysa a potkan – profesionální uživatelé – ve venkovních prostorách kolem budov

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticity
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Rattus norvegicus Obecný název: ostatní: potkan obecný Vývojové stadium: ostatní: mláďata i dospělci Latinský název: Rattus rattus Obecný název: ostatní: krysa obecná Vývojové stadium: ostatní: mláďata i dospělci Latinský název: Mus musculus Obecný název: ostatní: Myš domácí Vývojové stadium: ostatní: mláďata i dospělci
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí Venkovní prostory kolem budov

Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Myši: 40 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Krysy s potkani: 60–100 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů. Počet a načasování aplikace: Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.
Kategorie uživatelů	průmysl ; odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Nástraha o hmotnosti 10 g nebo 20 g Minimální velikost balení 1,5 kg až 25 kg. Balení je omezeno na samostatně zabalené pytle, přičemž maximální velikost pytle je 10 kg. Obalový materiál: plastová trojitá vrstva (polyester / PET) met / polyethylen) Druh balení Velikost / objem balení Materiál obalu Druh a materiál uzávěru Zamýšlený uživatel (např. Profesionální, neprofesionální) Kompatibilita produktu s navrhovanými obalovými materiály (Ano / Ne) Láhev označená nebo potištěná od 1,5 kg do 5 kg Plastový kompozit (HDPE) Uzavřená láhev Profesionální, vyškolený profesionální Ano Označené nebo potištěné pytle / pytle od 1,5 kg do 25 kg Plastový kompozit Prefabrikované sáčky nebo sáčky sériové výroby, oba tepelně svařované Profesionální, vyškolený profesionální Ano Taška / pytel s potiskem nebo potiskem - s vnitřní plastovou vložkou od 1,5 kg - do 10 kg - vnitřní vložka s maximální velikostí 10 kg Plastový kompozit Prefabrikované sáčky nebo sáčky sériové výroby, oba tepelně svařované. Profesionální, vyškolený profesionální

	<p>Ano</p> <p>Označené plastový kyblík od 1,5 kg do 25 kg Plastový kbelík s označením (HDPE) Obdélníkový nebo kónický kbelík uzavřený Profesionální, vyškolený profesionální Ano</p> <p>Label Plastic Bucket - s vnitřní plastovou vložkou od 1,5 - do 10 kg - maximální velikost vnitřní vložky 10 kg Plastový kbelík s označením (HDPE). Obdélníkový nebo kónický kbelík uzavřený Profesionální, vyškolený profesionální Ano</p> <p>Oštítkované nebo potištěné kartonové sáčky s plastovou vnitřní vložkou od 1,5 - do 10 kg jednotlivých vnitřních plastových sáčků až do 10 kg Karton + plastový kompozit Prefabrikované sáčky nebo sáčky sériové výroby, oba tepelně svařované Profesionální, vyškolený profesionální Ano</p> <p>Oštítkovaná nebo potištěná lepenka s vnitřní plastovou vložkou Jednotlivé vnitřní plastové sáčky o hmotnosti 1,5–10 kg až do 10 kg Karton + plastový kompozit Prefabrikovaná lepenka Profesionální, vyškolený profesionální Ano</p>
--	---

4.3.1. 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] [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.

4.3.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.3.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Přípravek se nesmí aplikovat 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 kanálů, hráze, zavlažovacích příkopů) nebo u drenážních systémů, zajistěte, aby se zabránilo kontaktu nástrahy s vodou.

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

Viz Obecná pravidla pro používání

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

Doba použitelnosti přípravku: 24 měsíců

4.4. Popis použití

Tabulka 4. myš domácí a/nebo krysa či potkan – odborně způsobilé osoby – ve vnitřních prostorech

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticity
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Rattus norvegicus Obecný název: ostatní: potkan obecný Vývojové stadium: ostatní: mláďata i dospělci Latinský název: Rattus rattus Obecný název: ostatní: krysa obecná Vývojové stadium: ostatní: mláďata i dospělci Latinský název: Mus musculus Obecný název: ostatní: Myš domácí Vývojové stadium: ostatní: mláďata i dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Ve vnitřních prostorech
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy

	<p>Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních stanicích odolných proti násilnému otevření nebo kryté a chráněné nástrahy, pokud poskytují stejnou úroveň ochrana necílových organismů a lidí jako deratizační stanice odolné proti násilnému otevření.</p>
<p>Aplikační dávka (dávky) a frekvence</p>	<p>Aplikační dávka: Krysy a potkani: - vysoké zamoření: 100 g nástrahy na jedno nástražné - nízké zamoření: 60 g nástrahy na nástražné místo. Myši: 40 g nástrahy na jedno nástražné místo. Trvalá nástraha: není povolena.</p> <p>Počet a načasování aplikace: Krysy a potkani: - vysoké zamoření: 100 g nástrahy na jedno nástražné - Nízké zamoření: 60 g nástrahy na jedno nástražné místo</p> <p>Myši: 40 g nástrahy na jedno nástražné místo.</p> <p>Trvalá nástraha: není povolena.</p>
<p>Kategorie uživatelů</p>	<p>vyškolení odborníci</p>
<p>Velikost balení a obalový materiál</p>	<p>Nástraha o hmotnosti 10 g nebo 20 g Minimální velikost balení 1,5 kg až 25 kg. Balení je omezeno na samostatně zabalené pytle, přičemž maximální velikost pytle je 10 kg. Obalový materiál: plastová trojitá vrstva (polyester / PET) met / polyethylen)</p> <p>Druh balení Velikost / objem balení Materiál obalu Druh a materiál uzávěru Zamýšlený uživatel (např. Profesionální, neprofesionální) Kompatibilita produktu s navrhovanými obalovými materiály (Ano / Ne)</p> <p>Láhev označená nebo potištěná od 1,5 kg do 5 kg Plastový kompozit (HDPE) Uzavřená láhev Profesionál, vyškolený profesionál Ano</p> <p>Označené nebo potištěné pytle / pytle od 1,5 kg do 25 kg Plastový kompozit Prefabrikované sáčky nebo sáčky sériové výroby, oba tepelně svařované</p>

	<p>Profesionál, vyškolený profesionál Ano</p> <p>Taška / pytel s potiskem nebo potiskem - s vnitřní plastovou vložkou od 1,5 kg - do 10 kg - vnitřní vložka s maximální velikostí 10 kg Plastový kompozit Prefabrikované sáčky nebo sáčky sériové výroby, oba tepelně svařované. Profesionál, vyškolený profesionál Ano</p> <p>Označené plastový kbelík od 1,5 kg do 25 kg Plastový kbelík s označením (HDPE) Obdélníkový nebo kónický kbelík uzavřený Profesionál, vyškolený profesionál Ano</p> <p>LabelPlastic Bucket - s vnitřní plastovou vložkou od 1,5 - do 10 kg - maximální velikost vnitřní vložky 10 kg Plastový kbelík s označením (HDPE). Obdélníkový nebo kónický kbelík uzavřený Profesionál, vyškolený profesionál Ano</p> <p>Ošitkové nebo potištěné kartonové sáčky s plastovou vnitřní vložkou od 1,5 - do 10 kg jednotlivých vnitřních plastových sáčků až do 10 kg Karton + plastový kompozit Prefabrikované sáčky nebo sáčky sériové výroby, oba tepelně svařované Profesionál, vyškolený profesionál Ano</p> <p>Ošitková nebo potištěná lepenka s vnitřní plastovou vložkou Jednotlivé vnitřní plastové sáčky o hmotnosti 1,5–10 kg až do 10 kg Karton + plastový kompozit Prefabrikovaná lepenka Profesionál, vyškolený profesionál Ano</p>
--	---

4.4.1. Návod k danému způsobu použití

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.
Trvalá nástraha není povolena.

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 případné osoby, které se vyskytují v blízkosti (například uživatele deratizované oblasti a jejího okolí) o deratizaci hlodavců v souladu s metodickým pokynem pro provádění ochranné deratizace vydaného podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

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

Aby se snížilo riziko sekundární otravy, provádějte v průběhu deratizace v častých intervalech vyhledávání a odstraňování uhynulých hlodavců v souladu s doporučeními stanovenými v 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 přípravek jako stálou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci nebo sledování aktivity hlodavců.

Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

Tento přípravek neaplikujte 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 umístění deratizačních staniček v blízkosti povrchových vod (např. řek, rybníků, vodních kanálů, hráze, zavlažovacích příkopů) nebo u drenážních systémů, zajistěte, aby se zabránilo kontaktu nástrahy s vodou.

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

Viz Obecná pravidla pro používání

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

Doba použitelnosti: 24 měsíců

Použití zvláštních podmínek skladování a trvanlivosti přípravku za běžných podmínek skladování není nezbytné, pokud podmínky skladování jsou normální a v souladu s doporučeními stanovenými 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.

Vyškolení profesionálové.

4.5. Popis použití

Tabulka 5. myš a/nebo krysa a potkan – odborně způsobilé osoby – ve venkovních prostorách kolem budov

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticity.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: potkan obecný Vývojové stadium: ostatní: mláďata i dospělci Latinský název: <i>Rattus rattus</i> Obecný název: ostatní: krysa obecná Vývojové stadium: ostatní: mláďata i dospělci Latinský název: <i>Mus musculus</i> Obecný název: ostatní: Myš domácí Vývojové stadium: ostatní: mláďata i dospělci
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí Venkovní prostory kolem budov
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření nebo kryté a chráněné nástrahy, pokud poskytují stejnou úroveň ochrana necílových organismů a lidí jako deratizační staničky odolné proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Krysy a potkani: - vysoké zamoření: 100 g nástrahy na jedno nástražné - nízké zamoření: 60 g nástrahy na nástražné místo. Myši: 40 g nástrahy na jedno nástražné místo. Trvalá nástraha: není povolena. Počet a načasování aplikace: Krysy a potkani: - vysoké zamoření: 100 g nástrahy na jedno nástražné - Nízké zamoření: 60 g nástrahy na jedno nástražné místo Myši: 40 g nástrahy na jedno nástražné místo. Trvalá nástraha: není povolena.
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Nástraha o hmotnosti 10 g nebo 20 g Minimální velikost balení 1,5 kg až 25 kg.

Balení je omezeno na samostatně zabalené pytle, přičemž maximální velikost pytle je 10 kg.

Obalový materiál: plastová trojitá vrstva (polyester / PET) met / polyethylen)

Druh balení

Velikost / objem balení

Materiál obalu

Druh a materiál uzávěru

Zamýšlený uživatel (např. Profesionální, neprofesionální)

Kompatibilita produktu s navrhovanými obalovými materiály (Ano / Ne)

Láhev označená nebo potištěná

od 1,5 kg do 5 kg

Plastový kompozit (HDPE)

Uzavřená láhev

Profesionální, vyškolený profesionál

Ano

Označené nebo potištěné pytle / pytle od 1,5 kg do 25 kg

Plastový kompozit

Prefabrikované sáčky nebo sáčky sériové výroby, oba tepelně svařované

Profesionální, vyškolený profesionál

Ano

Taška / pytel s potiskem nebo potiskem - s vnitřní plastovou vložkou od 1,5 kg - do 10 kg - vnitřní vložka s maximální velikostí 10 kg

Plastový kompozit

Prefabrikované sáčky nebo sáčky sériové výroby, oba tepelně svařované.

Profesionální, vyškolený profesionál

Ano

Označené plastový kyblík

od 1,5 kg do 25 kg

Plastový kyblík s označením (HDPE)

Obdélníkový nebo kónický kyblík uzavřený

Profesionální, vyškolený profesionál

Ano

Label Plastic Bucket - s vnitřní plastovou vložkou

od 1,5 - do 10 kg - maximální velikost vnitřní vložky 10 kg

Plastový kyblík s označením (HDPE). Obdélníkový nebo kónický kyblík uzavřený

Profesionální, vyškolený profesionál

Ano

	<p>Oštitkované nebo potištěné kartonové sáčky s plastovou vnitřní vložkou od 1,5 - do 10 kg jednotlivých vnitřních plastových sáčků až do 10 kg Karton + plastový kompozit Prefabrikované sáčky nebo sáčky sériové výroby, oba tepelně svařované Profesionální, vyškolený profesionální Ano</p> <p>Oštitkovaná nebo potištěná lepenka s vnitřní plastovou vložkou Jednotlivé vnitřní plastové sáčky o hmotnosti 1,5–10 kg až do 10 kg Karton + plastový kompozit Prefabrikovaná lepenka Profesionální, vyškolený profesionální Ano</p>
--	--

4.5.1. Návod k danému způsobu použití

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.
Trvalá nástraha není povolena.

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 případné osoby, které se vyskytují v blízkosti (například uživatele deratizované oblasti a jejího okolí) o deratizaci hlodavců v souladu s metodickým pokynem pro provádění ochranné deratizace vydaným podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

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

Aby se snížilo riziko sekundární otravy, provádějte v průběhu deratizace v častých intervalech vyhledávání a odstraňování uhynulých hlodavců v souladu metodickým pokynem pro provádění ochranné deratizace vydaným podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

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

Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

Přípravek neaplikujte 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 umístování deratizačních staniček v blízkosti povrchových vod (např. řek, rybníků, vodních kanálů, hráze, zavlažovacích příkopů) nebo u drenážních systémů, zajistěte, aby se zabránilo kontaktu nástrahy s vodou.

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

Viz Obecná pravidla pro používání

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

Doba použitelnosti: 24 měsíců.

Použití zvláštních podmínek skladování a trvanlivosti produktu za běžných podmínek skladování není nezbytné, pokud podmínky skladování jsou normální a v souladu s metodickým pokynem pro provádění ochranné deratizace vydaným podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Vyškolení profesionálové

4.6. Popis použití

Tabulka 6. krysa a potkan – odborně způsobilé osoby – venkovní otevřené plochy a skládky odpadu

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticity
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: potkan obecný Vývojové stadium: ostatní: mláďata i dospělci Latinský název: <i>Rattus rattus</i> Obecný název: ostatní: krysa obecná Vývojové stadium: ostatní: mláďata i dospělci
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí Venkovní prostory kolem budov
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy

	<p>Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních stanicích odolných proti násilnému otevření nebo kryté a chráněné návnady, pokud poskytují stejnou úroveň ochrany necílových organismů a lidí jako deratizační stanice odolné proti násilnému otevření.</p>
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	<p>Aplikační dávka: Krysy a potkani: - vysoké zamoření: 100 g nástrahy na jedno nástražné - nízké zamoření: 60 g nástrahy na nástražné místo.na návnadový bod. Trvalá nástraha: není povolena.</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Krysy a potkani: - vysoké zamoření: 100 g nástrahy na jedno nástražné - Nízké zamoření: 60 g nástrahy na jedno nástražné místo</p> <p>Trvalá nástraha: není povolena.</p>
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>Nástraha o hmotnosti 10 g nebo 20 g Minimální velikost balení 1,5 kg až 25 kg. Balení je omezeno na samostatně zabalené pytle, přičemž maximální velikost pytle je 10 kg. Obalový materiál: plastová trojitá vrstva (polyester / PET) met / polyethylen)</p> <p>Druh balení Velikost / objem balení Materiál obalu Druh a materiál uzávěru Zamýšlený uživatel (např. Profesionální, neprofesionální) Kompatibilita produktu s navrhovanými obalovými materiály (Ano / Ne)</p> <p>Láhev označená nebo potištěná od 1,5 kg do 5 kg Plastový kompozit (HDPE) Uzavřená láhev Profesionální, vyškolený profesionál Ano</p> <p>Označené nebo potištěné pytle / pytle od 1,5 kg do 25 kg Plastový kompozit Prefabrikované sáčky nebo sáčky sériové výroby, oba tepelně svařované Profesionální, vyškolený profesionální Ano</p>

	<p>Taška / pytel s potiskem nebo potiskem - s vnitřní plastovou vložkou od 1,5 kg - do 10 kg - vnitřní vložka s maximální velikostí 10 kg Plastový kompozit Prefabrikované sáčky nebo sáčky sériové výroby, oba tepelně svařované. Profesionální, vyškolený profesionální Ano</p> <p>Označené plastový kbelík od 1,5 kg do 25 kg Plastový kbelík s označením (HDPE) Obdélníkový nebo kónický kbelík uzavřený Profesionální, vyškolený profesionální Ano</p> <p>Label Plastic Bucket - s vnitřní plastovou vložkou od 1,5 - do 10 kg - maximální velikost vnitřní vložky 10 kg Plastový kbelík s označením (HDPE). Obdélníkový nebo kónický kbelík uzavřený Profesionální, vyškolený profesionální Ano</p> <p>Ošitkové nebo potištěné kartonové sáčky s plastovou vnitřní vložkou od 1,5 - do 10 kg jednotlivých vnitřních plastových sáčků až do 10 kg Karton + plastový kompozit Prefabrikované sáčky nebo sáčky sériové výroby, oba tepelně svařované Profesionální, vyškolený profesionální Ano</p> <p>Ošitková nebo potištěná lepenka s vnitřní plastovou vložkou Jednotlivé vnitřní plastové sáčky o hmotnosti 1,5–10 kg až do 10 kg Karton + plastový kompozit Prefabrikovaná lepenka Profesionální, vyškolený profesionální Ano</p>
--	---

4.6.1. Návod k danému způsobu použití

Chraňte nástrahu před atmosférickými podmínkami. Umístěte deratizační staničky do oblastí, které nejsou vystaveny povodním.

Vyměňte nástrahu v nástražných bodech, ve kterých byla nástraha poškozena vodou nebo znečištěna nečistotami.

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

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

Trvalá nástraha: není povolena.

Pro použití v krytých a chráněných nástražných bodech:

- Pro venkovní použití musí být nástrahy zakryty a umístěny na strategických místech, aby se minimalizovalo vystavení necílových organismů.
- Dodržujte všechny další pokyny uvedené v metodickém pokynu pro provádění ochranné deratizace vydaným podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

4.6.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.6.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

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

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

Aby se snížilo riziko sekundární otravy, provádějte v průběhu deratizace v častých intervalech vyhledávání a odstraňování uhynulých hlodavců v souladu s metodickým pokynem pro provádění ochranné deratizace vydaným podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Nepoužívejte přípravek jako stálou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci nebo sledování aktivity hlodavců. Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

Přípravek neaplikujte přímo do nor.

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 umístění deratizačních staniček v blízkosti povrchových vod (např. řek, rybníků, vodních kanálů, hráze, zavlažovacích příkopů) nebo u drenážních systémů, zajistěte, aby se zabránilo kontaktu nástrahy s vodou.

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

Viz Obecná pravidla pro používání

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

Doba použitelnosti přípravku: 24 měsíců

Použití zvláštních podmínek skladování a trvanlivosti produktu za běžných podmínek skladování není nezbytné, pokud podmínky skladování jsou normální a v souladu s metodickým pokynem pro provádění ochranné deratizace vydaným podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Vyškolení profesionálové

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ¹

5.1. Návod k použití

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

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

Odstraňte potraviny, které jsou pro hlodavce snadno dosažitelné (např. rozsypané zrní nebo potravinový odpad).

Kromě těchto opatření však zamořenu oblast těsně před zahájením deratizace nečistěte, neboť to populaci hlodavců jen vyruší a ztěžuje to akceptaci nástrahy.

Přípravek smí 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 musí 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 (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku).

Při používání přípravku nejezte, nepijte a nekuřte.

Po použití přípravku si umyjte ruce a přímo zasaženou pokožku.

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

Pokud po 35 dnech deratizace dochází i nadále k požírání nástrah a nezaznamenáte žádný pokles aktivity hlodavců, je nutné stanovit pravděpodobnou příčinu.

Po vyloučení jiných možností je pravděpodobné, že hlodavci jsou rezistentní, zvažte tedy použití jiného než antikoagulačního rodenticidu, pokud je k dispozici, případně silnějšího antikoagulačního rodenticidu.

Zvažte rovněž alternativní regulaci hlodavců pomocí pastí.

Na konci období deratizace odstraňte zbývající nástrahu nebo deratizační staničky.

Návod k použití, který je specifický pro danou nástrahu:

Nástraha v sáčcích: Sáčky s nástrahou neotevírejte.

Pasta: Nástrahu ve formě pasty aplikujte dostatečně dlouhým aplikátorem (špachtlí), abyste omezili expozici ruky – nesahejte do kbelíku.

5.2. Opatření ke zmírnění rizik

Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace případné osoby, které se vyskytují v blízkosti o deratizaci hlodavců v souladu smetodickými pokyny pro provádění ochranné deratizace vydanými podle

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

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

Informace o přípravku (tj. etiketa a/nebo příbalová informace) musí jasně uvádět, že přípravek se dodává pouze vyškoleným odborníkům, kteří vlastní osvědčení o splnění příslušných požadavků na 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.

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

Přípravek obsahuje antikoagulační látku.

Při jeho požití se mohou objevit příznaky, a to i se zpožděním, mezi něž může patřit krvácení z nosu a z dásní.

V závažných případech se mohou vyskytnout i krevní výrony a ve stolici a moči se může objevit krev.

Antidotum: Vitamin K1 podávaný pouze zdravotnickými / veterinárními pracovníky.

Při styku s kůží: Omyjte velkým množstvím vody.

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

Při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou; nevyvolávejte zvracení.

Nikdy nepodávejte nic ústí osobě v bezvědomí.

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 na tel.: 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02“.

Nebezpečný pro volně žijící zvířata.

5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

Na konci deratizace zlikvidujte zbylou nástrahu a obal v souladu s místními požadavky.

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

Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě. Uchovávejte obal uzavřený a mimo přímé sluneční světlo.

Uchovávejte na místech, která nemají přístup děti, ptáci, domácí zvířata a hospodářská zvířata.

Doba použitelnosti přípravku: 24 měsíců

Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE

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.

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

Hlodavci mohou být přenašeči původců způsobujících onemocnění. Nedotýkejte se uhynulých hlodavců holýma rukama, při jejich likvidaci používejte rukavice nebo nástroje, jako jsou například kleště. Přípravek obsahuje hořkou látku a barvivo.