

GARDENTOP® PASTA

Požerová nástraha ve formě průhledných sáčků z filtračního papíru s obsahem 15 g červené pasty určená k přímému použití jako rodenticid. Přípravek je vhodný pro profesionální hubení škodlivých hlodavců (potkan obecný – *Rattus Norvegicus*, myš domácí – *Mus Musculus*) v obytných domech, bytových prostorách, skladištích, potravinářských a zemědělských provozovnách, chovech hospodářských zvířat aj.

Způsob použití:

Z důvodu provedení dokonalé deratizace se držte následujících pokynů a postupujte v dále uvedených krocích:

1/ Posouzení lokality

Před zahájením vlastní deratizace proveďte dokonalou prohlídku oblasti se zaměřením na druhové určení hlodavce, úroveň a intenzitu zamoření. Zkontrolujte možné přístupové cesty, odstraňte všechny případné zdroje vody a potravy. S ohledem na přítomnost čerstvého trusu a dalších stop výskytu hlodavců specifikujte nejvhodnější místa pokládky návnady. V případě, že chcete minimalizovat použití rodenticidních návnad (např. při eliminaci hlodavců v potravinářských provozech nebo v chovech zvířat), doporučujeme preferovat netoxické návnady.

2/ Ošetření

Nástrahu klademe do míst, kde je patrná činnost hlodavců (čerstvý trus, v blízkosti nebo uvnitř nor, v blízkosti zbytků nahlodané potravy) nejlépe pomocí komerčně dostupných deratizačních staniček, které je vhodné upevnit k zemi, aby byla omezena možnost odtažení návnady mimo místo aplikace. Nemáme-li deratizační staničky k dispozici, doporučujeme z důvodů ochrany necílových organismů (domácí zvířata, ptáci, popř. malé děti) a ochrany před vlhkostí pokládat sáčky s nástrahou alespoň např. do kousků drenážního potrubí, elektrikářských „husích“ krků nebo na papírové tácky či jiné podložky pod dlaždice.

Aplikační dávka:

V případě myší: Klademe v množství až 50g (maximálně 3 sáčky) návnady na jedno místo.

Vzdálenost jednotlivých míst pokládky nástrahy se pohybuje od 5 metrů (optimální vzdálenost) do metrů 2 (oblast vysokého výskytu).

V případě potkanů: Klademe v množství až 100g (maximálně 6 sáčků) návnady na jedno místo.

Vzdálenost jednotlivých míst pokládky nástrahy se pohybuje od 10 metrů (optimální vzdálenost) do metrů 5 (oblast vysokého výskytu).

3/ Monitoring

Starou (znečištěnou, okousanou) nástrahu je nutné průběžně nahrazovat novou (doporučujeme provádět kontrolu každý 3. - 4. den). V případě, že některá návnadová místa zůstávají nedotčená, doporučujeme změnit jejich umístění. Pokud nacházíme uhynulé hlodavce, je nutno je sesbírat a zlikvidovat je podle předpisů. Vždy dbejte na znemožnění přístupu necílových zvířat, popř. i dětí.

4/ Ukončení aplikace

Pokud již nedochází k úbytku nástrahy, je možné považovat deratizaci za ukončenou.

Nespotřebované zbytky nástrahy je třeba odstranit. Aby se omezilo riziko návratu hlodavců, je nutné udržovat všechna místa v čistotě a prostá zbytků potravy.

Další specifické podmínky: Přípravek nesmí být použit jinak, než jak je uvedeno v návodu k použití! Zabraňte dětem, ptákům a necílovým organismům (především psům, kočkám, prasatům a drůbeži) v přístupu k nástraze. Přípravek se nesmí používat na místech, kde může dojít ke kontaktu s povrchem potravin nebo krmiv, kuchyňského náčiní či jejich kontaminaci. Nesmí být použit ve volné přírodě. Nepoužívejte rodenticidy s obsahem antikoagulantu jako trvalé nástrahy.

5/ Vlastnosti a mechanismus účinku

GARDENTOP® patří mezi antikoagulanty druhé generace založené na účinné látce bromadiolonu. Pro hlodavce je smrtelná jediná dávka. Snižuje srážlivost krve, což vede k zevnímu a vnitřnímu krvácení. Cílová zvířata jsou přilákána ochucovadly obsaženými v nástraze a hynou během tří až pěti dnů po konzumaci bez výrazných klinických příznaků, které by vyvolaly podezření u ostatních členů kolonie. GARDENTOP® obsahuje hořké ochucovadlo (denatonium benzoát), které výrazně snižuje riziko konzumace dětmi.

6/ Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Při práci používejte vhodné ochranné rukavice. Používejte v dobře větraných prostorách. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Po práci se umyjte vodou a mýdlem. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Je-li přípravek používán ve veřejných prostorách, je nutné ošetřené plochy výrazně označit informací o použití antikoagulačních rodenticidů včetně informace objasňující rizika primární nebo sekundární otravy antikoagulantem s uvedením opatření první pomoci, která musí být přijata v případě otravy.

7/ První pomoc

V případě podezření na otravu okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

při požití: neprodleně vyhledat lékařskou pomoc. Lékaři předat obal od přípravku, etiketu nebo bezpečnostní list. Neprodleně vypláchnout ústa vodou. V žádném případě nevyvolávat zvracení, je-li postižený v bezvědomí.

při zasažení pokožky: zasažené místo důkladně omýt mýdlem a vodou.

při nadýchání: postiženého dopravit na čerstvý vzduch. Pokud se postižený necítí dobře, vyhledat lékařskou pomoc.

při zasažení očí: vyplachovat nejméně 15 minut čistou vodou i pod víčky.

Příznaky otravy: Bromadiolon je nepřímý antikoagulant, působí jako inhibitor vitamínu K1, vyvolává krvácení z nosu a dásní, tvorbu krvácenin v kůži, podkoží a na sliznicích, celkovou slabost, případně šok. K tvorbě krvácenin může dojít až několik dní po konzumaci.

Informace pro lékaře: V případě konzumace většího množství produktu se doporučuje vyvolání zvracení, výplach žaludku a kontrola aktivity protrombinu ne méně než 18 hodin po požití. V případě vyšších hodnot se doporučuje podání vitamínu K1. Antikoagulanty jsou kontraindikované. **Specifický protijed:** Vitamin K1 (Kanavit). V případě potřeby kontaktovat příslušné toxikologické středisko: Klinika nemocí z povolání

- Toxikologické informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2 tel: 224 919 293, 224 915 402.

8/ Skladování

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech odděleně od nápojů, potravin a krmiv. Uchovávejte na chladném, suchém a dobře větraném místě. Uchovávejte mimo dosah dětí.

9/ Likvidace obalů a zbytků

Obaly od přípravku se nesmějí znovu používat k jakýmkoliv účelům! Prázdny obaly a případné zbytky přípravku se likvidují v originálním obalu jako nebezpečný odpad spálením ve schválené spalovně se spalovací teplotou 1200-1400 °C ve druhém stupni a čištěním plynných zplodin. Uhynulá zvířata je nutné průběžně sbírat a likvidovat podle platné legislativy.

10/ Doba použitelnosti

Při správném způsobu skladování v původních neporušených obalech 2 roky od data výroby.

Datum výroby/číslo šarže:

11/ Výrobce přípravku

ZAPI S.p.A., via Terza Strada 12, 35026 Conselve (PD), Itálie, telefon +39/049/9597737

Gardentop® je registrovaná ochranná známka společnosti Zapi

Dodávák: SLOM, s.r.o. Staromlýnská 47 - Zlín - Příluky 760 01 - TEL. (+420) 577 218 701 www.slom.cz

Číslo povolení: CZ-2013-0032

Držitel povolení a osoba zodpovědná za uvádění na trh v ČR: ZAPI S.p.A., via Terza Strada 12, 35026 Conselve (PD), Itálie, telefon +39/049/95 97 737 info@zapiexpert.com - www.zapiexpert.com

Balení:

15 kg