

ROBAN

zrní



25 kg

rodenticid pro přímé použití s účinnou látkou difenacoum

Biocidní přípravek podle § 10 zákona 120/2002 Sb.

RODENTICIDNÍ PŘÍPRAVEK – MODŘE ZBARVENÁ POŽEROVÁ NÁSTRAHA VE FORMĚ ZRNÍ - URČENÁ K HUBENÍ ŠKODLIVÝCH HLODAVCŮ UVNITŘ A VNĚ OBJEKTŮ.

PŘÍPRAVEK OBSAHUJE HOŘKÉ ČINIDLO, KTERÉ PŮSOBÍ JAKO CHUŤOVÝ ODPŮZOVAČ PRO ČLOVĚKA. PŘÍPRAVEK NENÍ KLASIFIKOVANÝ A NENÍ NEBEZPEČNÝ PRO PŘEPRAVU.

Složení:

Účinná látka: 0.005% difenacoum (50 mg v 1 kg přípravku)
0.001% denatonium benzoát
hořká chuťová složka zmírňující riziko nežádoucího požití
99,994% atraktivní nástrahový materiál

Nástraha je vyrobena z vysoce kvalitní potravinářské pšenice, která je upravena vysokou teplotou čímž je zamezeno klíčení, škrob se přemění na cukr a atraktivita pro hlodavce je zvýšena.

EUH208 Obsahuje 1, 2- Benzisothiazolin-3-one. Může vyvolat alergickou kožní reakci.
EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku.
P270 Při používání nejezte, nepijte a nekuřte.
P220 Uchovávejte/skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiva pro zvířata.
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle.
P262 Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.
P264 Po manipulaci důkladně umyjte vodou a mýdlem.
P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P404+P405 Skladujte v uzavřeném obalu. Skladujte uzamčené.
P501 Odstraňte obsah/obal v souladu se zákonem.

- Přípravek obsahuje zdraví škodlivý antikoagulant difenacoum.
- Ohrožuje zdraví při požití a styku s pokožkou a sliznicemi.
- Zabraňte dětem, ptákům a necelovým organismům (především psům, kočkám, prasatům a drůbeží) v přístupu k nástrahy.
- Přípravek se aplikuje do jedových stanic (zejména proti potkanům, krysám).
- Pokud je to možné, nástraha musí být zajištěna proti jejímu odtažení mimo místo aplikace.
- Zákaz používání ve volné přírodě.
- Přípravek nesmí být umístován nahodile a jako trvalá nástraha.
- Musí být zajištěno, aby bylo co možná nejvíce zamezeno expozici necelových organismů.

Mechanismus účinku:

Difenacoum patří mezi antikoagulační jedy. Při požití snižuje srážlivost krve a zvyšuje propustnost krevních cest a zasažený organismus hyne vnitřním vykrvácením. Na hlodavce působí smrtelně již při jednorázovém požití, ale má i kumulativní účinky. Úhyn nastává se zpožděním (až 2 týdnů) po přijetí letální dávky a protože nástraha nevaruje, bylo by častější vykládání nástrah plýtváním. K úhynu potkana dochází po konzumaci asi 15 g přípravku, u myši s nižší hmotností cca 3 g. Během maximálně 4-6 týdnů je hubení dokončeno.

Návod na použití:

Nástrahy se vykládají na více místech největšího výskytu hlodavců do děr, nor a skrýsí podél stezek a jiná místa nejvíce navštěvovaná hlodavci. Mimo míst, která jsou přirozeně chráněna je nutné používat dostupné jedové stanice, tj. uzavřené bedničky s vhodnými otvory a nejsou-li tyto k dispozici, pak nutno klást nástr. do kusů drenážních trubek, pod příklop z improvizovaného kusu krytiny, prkna, pod desku, plech o vhodné váze.

Ve veřejných prostorách, v případě deratizační akce, je nutné před akcí provést důkladnou očistu areálu ve smyslu odstranění volně dostupných potravinových zdrojů. Ošetřené areály se označí výstražnými nápisy s informací o aplikaci antikoagulačního přípravku, jeho účincích a první pomoci. Nástrahy kontrolujeme a případně doplňujeme i během prvních 10-14 dnů, a to tak dlouho, pokud trvá jejich odběr. Po ukončení akce, tj. po 4-6 týdnech, je nutné odstranit zbytky nástrah. Zbytky se zpětně používají ke kladení nástrah. Uhynulá zvířata se zakopají na vyhrazeném místě nebo spálí v kafilériích.

Při zacházení s nástrahou jsou nutné rukavice, i vzhledem na pachové stopy, které by mohly hlodavce odrazovat (viz kapitola skladování).

ROBAN ZRNÍ (WHOLE GRAIN) lze použít v potravinářských provozech na základě stanoviska Ústavu pro státní kontrolu veterinárních preparátů a léčiv pod čj. 88/2009.

Dávkování:

Potkan, krysa: až 200 g ve vzdálenosti 10 m, při velkém výskytu 5 m.

Myš domácí: až 40 g ve vzdálenosti 5 m, při velkém výskytu 2 m.

Bezpečnostní opatření:

Při práci s rodenticidem ROBAN není dovoleno jíst, pít a kouřit. Během práce je nutno používat osobní ochranné pracovní prostředky (pracovní oděv, gumové rukavice a kožené nebo gumové boty). Po práci a při každém přerušení práce je nutno si omýt ruce vodou a mýdlem.

Příznaky otravy a první pomoc:

Krátce po požití nevolnost, zvracení. Po několika hodinách až dnech krvácení do pokožky a sliznic, tvorba modřin, močení krve, krvavá stolice, krvácení z nosu a dásní.

První pomoc:

Při náhodném požití: vypít 1/2 litru vlažné vody s 10 tabletami mediálního uhlí a drážděním hrdla vyvolat zvracení, nejdéle do 10 minut. Okamžitě vyhledat lékařskou pomoc a ukázat tento obal.

Při zasažení očí: vymývat proudem čisté vody po dobu 5-10 minut a vyhledat lékařské ošetření.

Při zasažení pokožky: svlékněte kontaminovaný oděv a důkladně omývejte místo vodou a mýdlem.

Při nadýchání prachu: přerušit práci s nástrahou, opustit zamožený prostor, nepohybovat se.

Postiženého vždy předat k lékařskému ošetření s informací o poskytnuté první pomoci. ANTIDOTEM proti působení difenacoumu je vitamin K1-KANAVIT. Jeho dávku určí lékař. Léčbu postiženého je možné konzultovat s TIS:

TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO

Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2
Telefon: 224 91 92 93, 224 91 54 02, nepřetržitý provoz
E-mail: tis@vfn.cz
www.tis-cz.cz

Skladování:

ROBAN se skladuje na bezpečném místě v původních obalech, v uzamykatelných skladních oddělené od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek, od aromatických látek, zejména pesticidů. Pro skladování nelze použít ani místnosti, kde byly pesticidy dříve skladovány. Přijatý zápach by mohl působit repelentně na hlodavce. Chraňte nástrahy před přímým slunečním světlem a hlavně vlhkem, aby se zrna nerozpadala. Skladujte při teplotě + 5 až 40°C.

Spalitelný přípravek. Eventuální požár se likviduje hasební pěnou, práškem, eventuálně pískem nebo zeminou. Nesmí být použita voda, s výjimkou jemného zmlžování pro ochlazení materiálu v blízkosti požáru a pouze za předpokladu, že je dokonale zabezpečeno, aby kontaminovaná hasební voda nemohla uniknout z prostoru požářiště do okolí a zejména, aby nemohla proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a nemohla zasáhnout zemědělskou půdu.

Důležité upozornění:

Při požáru musí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických látek nebo zplodin.

Likvidace obalů:

Prázdné pytle (po důkladném vyklepání) se mohou likvidovat v komunálním odpadu nebo pak spálením. Popel se překryje zeminou na takovém místě, aby nedošlo ke kontaminaci povrchových a spodních vod.

Doba použitelnosti:

Minimálně 3 roky od data výroby při předepsaném způsobu skladování.

Dodavatel:

PelGar s.r.o.
Na Výsluní 7/2424, 100 00 Praha 10
Telefon: 274 770 944, 274 770 063,
608 923 215, 602 219 959
Fax: 274 770 944, 274 783 078
E-mail: info@pelgar.cz
www.pelgar.cz



Hmotnost: 25 kg



Výrobce:

Pro PelGar s.r.o. vyrábí a balí: **AGROCHEMA** družstvo STUDENEC 675 02 Koněšín, okres Třebíč.

Držitel povolení:

PelGar International Ltd., Newman Lane, Unit 13, Alton Hampshire GU34 2QR Velká Británie
www.pelgar.co.uk

Povolení MZŘ č. CZ - 2012 - 0007

ROBAN je registrovanou ochrannou známkou firmy PelGar International Ltd., Velká Británie. Bezpečnostní list k přípravku je k dispozici u dodavatele, výrobce nebo distributora.

Číslo výrobní šarže: uvedeno na obalu
Datum výroby: uvedeno na obalu