

GRANULOVANÁ POŽEROVÁ NÁSTRAHA PRO HUBENÍ ŠKODLIVÝCH HLODAVCŮ JEDNORÁZOVÝM PŘÍJMEM. JE TVOŘENA SMĚSÍ CEREÁLIÍ, CUKRU, PROTEINŮ A TUKU S PŘIDÁNÍM DOCHUCOVADEL, KTERÁ ZVYŠUJÍ JEJÍ KONZUMACI (PALATABILITU). NÁSTRAHA PŘEDSTAVUJE VELICE DOBRĚ VYVÁŽENOU, NICMĚNĚ VŠAK PRO HLODAVCE VYSOCE TOXICKOU POTRAVU, KTERÁ JE ZVLÁŠTĚ VÝHODNÁ V MÍSTECH, KDE SE HLODAVCI ŽIVÍ GRANULOVANÝMI KRMIVY.

PŘÍPRAVEK OBSAHUJE HOŘKÉ ČINIDLO - CHUŤOVÝ ODPUZOVAČ PRO ČLOVĚKA. PŘÍPRAVEK NENÍ KLASIFIKOVANÝ A NENÍ NEBEZPEČNÝ PRO PŘEPRAVU.

Složení:

Účinná látka: 0.005% brodifacoum (50 mg v 1 kg přípravku)
tj.: 3-[3-(4'bromibifenyl-4yl)-1,2,3,4 tetrahydro-1-naftyl]-4-hydroxychromen-2(2H)-on
ES číslo: 259-980-5 CAS číslo: 56973-10-0

0.001% denatonium benzonát
hořká chuťová složka zmiřující riziko nežádoucího požití
99,994% atraktivní nástrahový materiál

- S1/2** Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí.
S13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
S20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.
S24 Zabraňte kontaktu s pokožkou.
S35 Používejte vhodné rukavice.
S7/47 Uchovávejte obal těsně uzavřený při teplotě +5° až 40°C.
S36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.
S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
S49 Uchovávejte pouze v původním obalu.
S61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Přípravek obsahuje vysoce toxický antikoagulant brodifacoum!
Škodlivý pro domácí a hospodářská zvířata, ale i ptáky a divoce žijící zvířata!
Nutná ochrana vodních zdrojů!
Ohrožuje zdraví při požití a styku s pokožkou a sliznicemi!
Uchovávejte mimo dosah dětí a nepoučených osob!
Zákaz používání přípravku ve volné přírodě!
Přípravek nesmí být použit jinak než jak je uvedeno v návodu na použití!
Před použitím vždy důkladně pročtěte návod na použití!

Mechanismus účinku:

Brodifacoum 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 plynutím. K úhynu potkana dochází po konzumaci 2,5 g přípravku, u myši s nižší hmotností cca 0,5 g.

Návod na použití:

Nástrahy se vykládají do míst, která jsou nejvíce navštěvována hlodavci (do děr, nor, skryší podél stezek apod). **Zásadou je rozmístění nástrah na více místech**, a to i tam, kde je předpokládán největší výskyt, tj. do děr, nor a skryší, podél stezek. Mimo míst, která jsou přirozeně chráněna (nutno zabránit tomu, aby nástraha nezkonsumovala volně se pohybující domácí zvířata, případně děti), je doporučeno používat dostupné jedové staničky, tj. uzavřené bedničky s vhodnými otvory a nejsou-li tyto k dispozici, pak nutno klást např. do kusů drenážních trubek, pod příklop z improvizovaného kusu krytiny, prkna, pod desku, plech o vhodné váze. Tímto postupem je zamezen necílovým druhům přístup k nástraze, naopak cílovým druhům – hlodavcům – je takto poskytnut pocit bezpečí pro pohodlnou konzumaci nástrahy. Staničky rovněž chrání granule před rozmanitými vlivy prostředí.

V případě deratizační akce v městských aglomeracích je nutné před akcí provést důkladnou očistu areálu ve smyslu odstranění volně dostupných potravinových zdrojů. Ošetřené areály se označí výstražnými nápisy. 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. Uhynulé hlodavce zakopjte na vyhrazeném místě určeném OŽP v dané lokalitě nebo spálením v kafilériích.

Další informace naleznete na letáčku uvnitř soudku.

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

NORAT G lze použít v potravinářských provozech na základě stanoviska Ústavu pro státní kontrolu veterinárních preparátů a léčiv Brno ze dne 14. 4. 2014 pod čj 1/2004 - www.uskvbl.cz

Dávkování:

Potkan, krysa: 20 - 60 g ve vzdálenosti 10 m, při velkém výskytu 5 m
Myš domácí: 5 - 20 g ve vzdálenosti 5 m, při velkém výskytu 2 m

NORAT G

10 kg



rodenticidní granule k přímému použití

Biocidní přípravek podle § 10 zákona č. 120/2002 Sb.

Bezpečnostní opatření:

Při práci s rodenticidem **NORAT G** 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:

Krátko 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. Při LD50 účinné látky (poloviční pravděpodobnost smrti) je u člověka smrtelné nebezpečné množství přípravku asi 420 gramů.

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 zamořený prostor, nepohybovat se. Postiženého vždy předat k lékařskému ošetření s informací o poskytnuté první pomoci. **ANTIDOTEM** proti působení brodifacoumu je vitamin K1-KANAVIT. Jeho dávku určí lékař. Léčbu postiženého je možné konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem:

Klinika pracovního lékařství

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2
Telefon: 224 919 293, 224 915 402
E-mail: tis@vfn.cz

Skladování:

NORAT se skladuje na bezpečném místě v původních obalech, v uzamykatelných skladištích odděleně 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. Přejatý zápach by mohl působit repelentně na hlodavce. Chraňte nástrahy před přímým slunečním světlem a hlavně vlhkem, aby se granule nerozpadávaly. Skladujte při teplotě + 5° až 40°C.

Spalitelný přípravek. Eventuální požár se likviduje hasební pěnou, práškem, eventuelně pískem nebo zemínou. 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 plastové soudky a polyethylenové sáčky (po důkladném vyklepání) lze likvidovat v komunálním odpadu.

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

Výrobce:

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

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

Hmotnost: 10 kg

NORAT G je povolen pod číslem: CZ-2014-0010

NORAT je registrovanou ochrannou známkou firmy TransChem s.r.o.
Bezpečnostní list k přípravku je k dispozici u dodavatele, distributora nebo na www.pelgar.cz



S.T.O.



C81