

Notrac[®] Blox[™]

Seconda Generazione

Eccezionalmente Appetibile

Risultati Comprovati



Notrac Blox è un'esca topicida e raticida anticoagulante di seconda generazione in forma di blocchi irregolari e spigolosi, prodotta con un processo particolare di estrusione che ne garantisce un'appetibilità insuperabile. Formulata con una speciale miscela di ingredienti alimentari ad uso umano ed un basso contenuto di paraffina, Notrac Blox rimane fresca ed appetibile in aree umide o secche.

Nei test di laboratorio, i roditori hanno spesso preferito Notrac Blox alle altre esche in rapporto di 10 a 1. Notrac Blox ha mostrato grande successo dove è realmente importante, cioè sul campo! Notrac Blox agisce velocemente, 5-8 grammi uccidono un ratto e approssimativamente 1 grammo uccide un topo. I primi decessi generalmente

avvengono entro 3-4 giorni dall'assunzione.

Notrac Blox viene offerta in due differenti presentazioni: blocchi da 28 grammi o da 225 grammi. Notrac Blox è caratterizzata da un design brevettato, con molti spigoli, che invitano i roditori ad addentare l'esca. Ogni blocco può essere inserito in tana, all'interno degli erogatori e in posti difficilmente accessibili. Un foro nel centro del blocco permette all'operatore di fissarlo con le apposite barre agli erogatori della linea Protecta o ancorarlo per aumentarne la sicurezza.

Per maggiore sicurezza Notrac Blox contiene denatonium benzoato, che dà ai blocchi un sapore amarissimo se consumato dagli esseri umani, ma che non può essere sentito dai roditori.

Notrac Blox[™] - La soluzione ai vostri problemi di controllo dei roditori



Bell Laboratories, Inc.

3699 Kinsman Blvd., Madison, WI 53704 USA • www.belllabs.com

Il Leader Mondiale nella Tecnologia della Derattizzazione

Notrac® Blox™

Note tecniche

Uso:	Esca rodenticida
Formulazione:	Blocchi estrusi
Principio attivo:	0.005% Bromadiolone
Inerti:	Ingredienti alimentari
Classe chimica:	Anticoagulante (seconda generazione), cumarinico

Tossicità dell'esca formulata:

LD50 acuta orale (ratto):	> 5000 mg / kg (tossicità molto bassa)
LD50 acuta dermale (coniglio):	> 2000 mg / kg (tossicità molto bassa)

Irritazione cutanea (coniglio):	non irritante
Irritazione oculare (coniglio):	molto scarsa, reversibile entro 24 ore
Altre:	In base a studi di laboratorio il Bromadiolone è considerato non mutagenico e non teratogeno

Dose letale approssimata:

Orale (cane):	6-10% di peso corporeo
Orale (ratto):	5-10 grammi
Orale (topo):	0.5-2 grammi

Precauzioni:

- Evitare l'ingestione
- Indossare i guanti durante l'impiego
- Tenere lontano dagli occhi
- Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali non target

Primo soccorso:

Ingestione:	Somministrare acqua tiepida ed indurre il vomito, contattare un medico o un Centro Antiveleni
Contatto con la pelle:	Lavare accuratamente con acqua e sapone
Contatto con gli occhi:	Sciacquare abbondantemente con acqua e ricorrere al medico se l'irritazione permane.

Note per il Medico:

Trattare come in caso di avvelenamento da idrossicumarinici. Somministrare 10-15 mg (non mg/kg) di Vitamina K₁ orale o intramuscolo. Continuare il trattamento sulla base dei tempi di monitoraggio protrombinico. Nei casi più gravi possono essere necessarie trasfusioni.

Note per il Veterinario:

Se gli animali hanno consumato esca formulata per più dell'1-2% del loro peso corporeo, somministrare 2-5 mg/kg di Vitamina K₁ fino alla normalizzazione dei tempi protrombinici.

Stoccaggio:

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla portata dei bambini e negli imballi originali. Evitare ogni possibile contaminazione di alimenti.

Pericolo di incendio:

Le esche formulate non presentano pericolo di incendio. In caso di insorgenza di un incendio per altre cause, seguire le normali procedure di spegnimento. Non sono richiesti speciali accorgimenti.

DISTRIBUTORE PER L'ITALIA

Colkim s.r.l.

Via Peimonte 50 - 40064 OZZANO EMILIA (BO)
tel. (051) 799.445 - 798.006 fax (051) 797.555
email: colkim@colkim.it

Informazioni riservate a disinfestatori professionisti, medici, veterinari e ufficiali sanitari
Notrac® e Blox™ sono Marchi Registrati da Bell Laboratories, Inc. USA