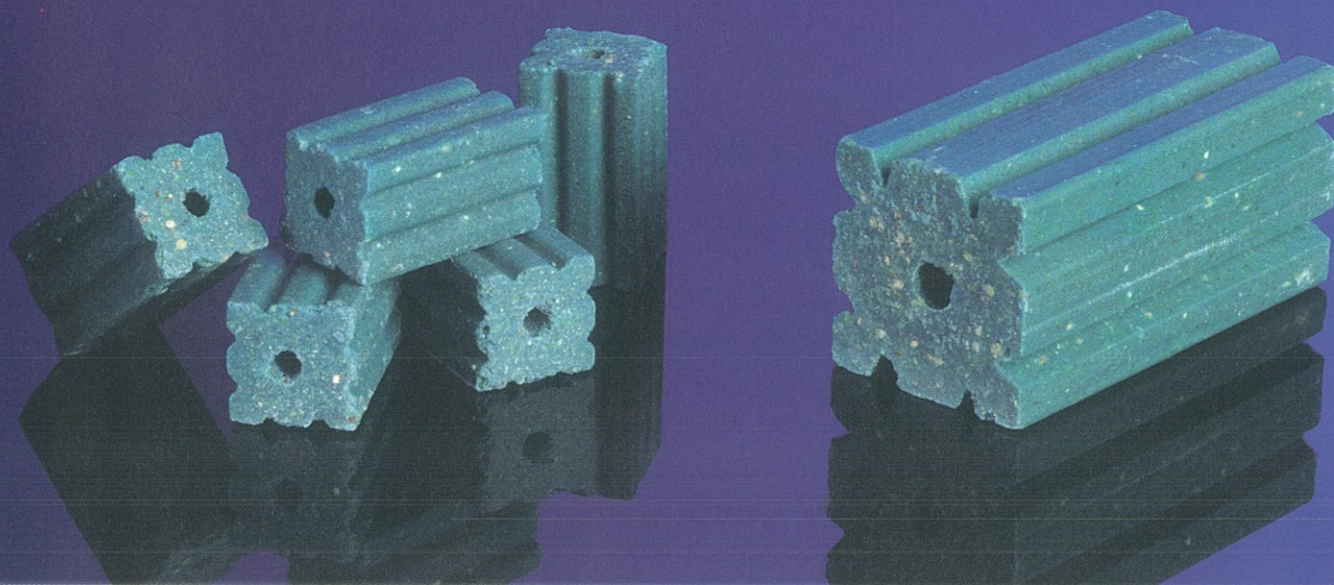


# Notrac®



## ESCA RODENTICIDA IN BLOCCHI PARAFFINATI

**Notrac®**

- ✓ Contiene Bromadiolone, anticoagulante di seconda generazione
- ✓ Uccide i ratti e i topi con una singola ingestione
- ✓ Formulata con 15 diversi ingredienti alimentari di prima qualità
- ✓ Basso contenuto di paraffina ma alta resistenza all'umidità
- ✓ La produzione ad estrusione preserva l'appetibilità degli ingredienti

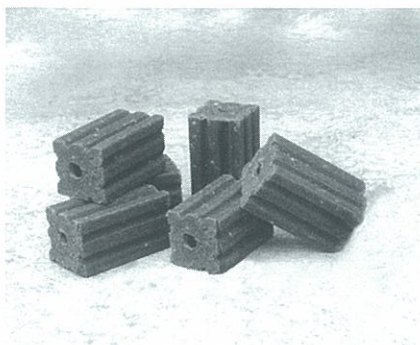


**Bell International**  
DIVISIONE EUROPEA

Chaucer House, Chaucer Road, Sudbury Suffolk CO10 1LN England  
Tel: +44 1787 379 295 • Fax: +44 1787 883 353 • [www.belllabs.com](http://www.belllabs.com)  
Bell Laboratories, Inc. Madison, WI 53704 USA



# Notrac®



## Blox da 28 g

- Grande resistenza agli agenti atmosferici – possono essere impiegati in presenza di forte umidità.
- I blocchi estrusi multi-sfaccettati invogliano il roditore a rosicchiarlo
- Formulati con speciali ingredienti che forniscono un'appetibilità superiore ad ogni altra esca
- Si adattano perfettamente agli erogatori Bell per topi e ratti, possono essere fissati a travetti o al soffitto, o agganciati in luoghi difficili da raggiungere frequentati dai roditori



## Blox da 225 g

- Eccezionalmente appetibili e resistenti agli agenti atmosferici
- Ideali per grandi infestazioni
- La durezza del blocco e le sue numerose sfaccettature invogliano il roditore a rosicchiarlo
- Possono essere fissati alle Protecta e alle Protecta LP grazie alle barre di fissaggio in dotazione agli erogatori
- Possono essere inchiodati o agganciati nei luoghi frequentati dai roditori
- Sono perfetti per un impiego nelle fogne e in altri luoghi umidi

<b>Uso:</b>	Esca rodenticida
<b>Formulazione:</b>	Blocchi estrusi
<b>Principio attivo:</b>	0,005% Bromadiolone
<b>Inerti:</b>	Ingredienti alimentari – Contiene un agente amaricante (denatonio benzoato).
<b>Classe chimica:</b>	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

Contiene una sostanza amaricante.

Distributore per l'Italia:

**ColKim** s.r.l.