

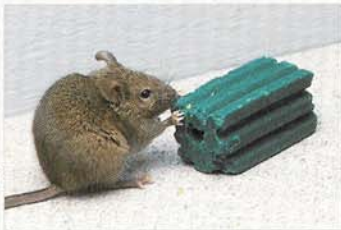
Faites le choix de l'Efficacité avec

# Notrac®



Bromadiolone 0,005 %: Anticoagulant seconde génération  
Antidote vitamine K1 délivrée sous contrôle médical  
Bien lire l'étiquette avant usage  
NOTRAC® contient un agent amérisant (benzoate de dénatonium)

- Bromadiolone, puissant anticoagulant de seconde génération, garantie un contrôle complet des rats et des souris, même dans les cas de résistance à la warfarine.



- Une seule ingestion tue rats et souris, ce qui permet un contrôle rapide et efficace; idéal en toute situation.
- Une appétence inégalée, formulé à partir de 15 ingrédients destinés à l'alimentation humaine


- Pas d'aversion possible due à un effet retardé du principe actif

- Très bonne résistance en milieu sec comme humide, une faible teneur en paraffine garde l'appât frais et appétant.



- Disponible sous trois formes: Granulés et Blox de 28g et de 225g, blocs extrudés avec angles d'attaque pour une parfaite consommation par les rongeurs.

**Notrac®** – Parce que Appétence égale Efficacité

 **Bell Laboratories, Inc.**

DIVISION EUROPEENNE

Chaucer House, Chaucer Rd., Sudbury, Suffolk C010 1LN England • tel: +44 1787 379295 fax: +44 1787 883353 • www.belllabs.com  
Bell Laboratories, Inc. Madison, WI 53704 USA

INT0802

**Le Leader Mondial Dans Les Technologies De Lutte Contre Les Rongeurs**

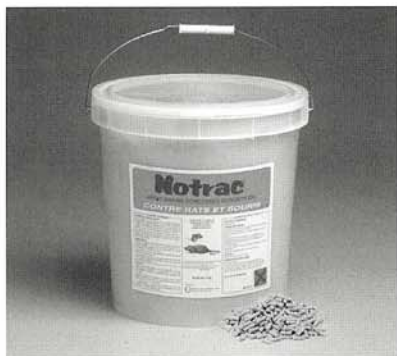
---

---

# Notrac®

---

---



## Appât granulés:

- Consistance des granulés qui répond au besoin de ronger des rats et des souris
- Haute appétence pour une acceptation exceptionnelle
- Plus résistant à l'humidité que les appâts céréales
- Homologation N° 9500496



## 28g Blox:

- Haute résistance à l'humidité
- Extrudé avec angles d'attaque qui répondent au besoin inné de ronger des rats et des souris
- Appétence inégalée pour une efficacité exceptionnelle
- Un trou central permet de sécuriser le bloc avec un clou, avec un fil de fer ou dans un poste d'appâtage
- Homologation N° 9500498



## 225g Blox:

- Très appétant et résistant à l'humidité
- Idéal en cas de grosses infestations
- Consistance et angles d'attaque satisfont le besoin inné de ronger des rats et souris
- S'utilise avec les postes d'appâtage Protecta et Protecta LP
- Peut se fixer sur les lieux de passage des rongeurs
- Parfait pour le traitement des égouts ou en extérieur
- Homologation N° 9500500

---

---

## Informations Techniques

Utilisation:	Appât Rodonticide
Présentation:	Granulés et Blocs
Matière active:	0,005% Bromadiolone
Composants:	Ingrédients alimentaire
Classification:	Anticoagulant (seconde génération), famille des coumarins

## Toxicité de l'appât formulé:

DL50 orale (rat):	très faible, plus de 5000 mg/kg
DL50 cutanée (rat):	très faible, plus de 2000 mg/kg
Irritation de la peau (lapin):	non irritant
Irritation des yeux (lapin):	très légère, réversible en 24 heures
Autre:	La Bromadiolone est considérée comme non mutagène et non tératogène d'après des études de laboratoire

## Doses Létales approximatives:

DLA Orale (souris)	0,5 - 2 grammes (souris de 25 grammes)
DLA Orale (rat)	5 - 10 grammes (rat de 250 grammes)
DLA Orale (chien)	6 - 10% du poids de son corps

Contient un agent amérisant

*Notrac, Blox et Protecta sont des marques déposées de Bell Laboratories, Inc. USA*