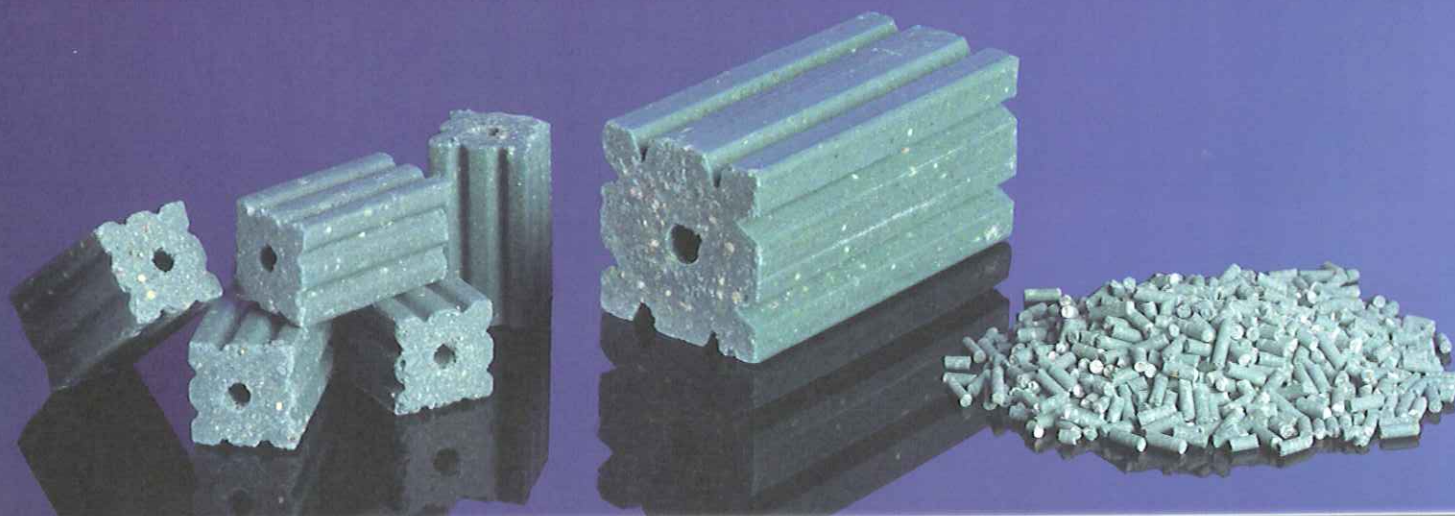


Notrac®



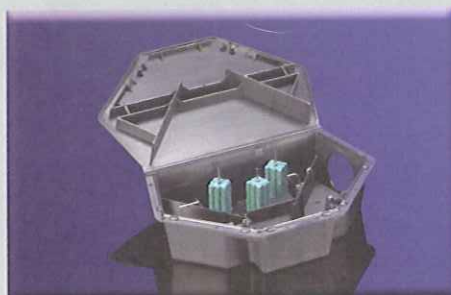
FAITES LE CHOIX DE L'EFFICACITÉ AVEC



Le goût auquel ils ne peuvent pas résister



Les blocs sont facilement sécurisés dans les stations pour souris et pour rats



INT0802-2

Notrac®

- ✓ 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, formulée 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 appétissant.
- ✓ Disponible sous trois formes : Granulés et Blocs de 28g et de 225g, blocs extrudés avec angles et rainures pour une parfaite consommation par les rongeurs.

 **Bell International**
DIVISION EUROPEENNE

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

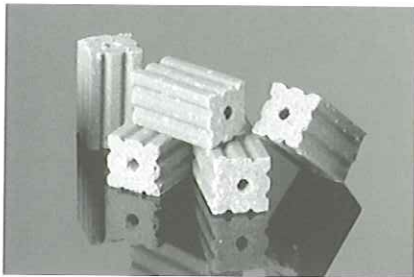
Le Leader Mondial Dans Les Technologies De Lutte Contre Les Rongeurs

Notrac®



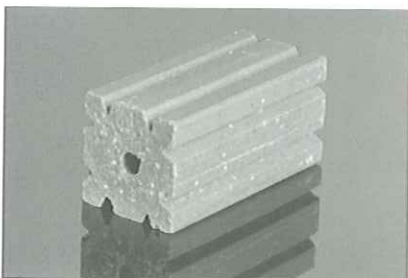
Appât granulés:

- Consistance des granulés adaptée au besoin de ronger des rats et des souris
- Extrêmement attractif pour une parfaite acceptation
- Plus résistant à l'humidité que les appâts céréales
- Homologation N° 9500496



28g Blox:

- Haute résistance à l'humidité
- Extrudé avec angles et rainures adapté au besoin de ronger des rats et des souris
- Extrêmement attractif pour une parfaite acceptation
- Un trou central permet de sécuriser le bloc dans une station pour appâts avec un clou ou un fil de fer
- Homologation N° 9500498



225g Blox:

- Très appétissant et résistant à l'humidité
- Idéal en cas de grosses infestations
- Consistance et angles d'attaque satisfont le besoin de ronger des rats et souris
- S'utilise avec les stations d'appâts Protecta, Protecta LP et Protecta Sidewinder
- 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:

Présentation:

Matière active:

Composants:

Classification:

Appât Rodenticide

Granulés et Blocs

0,005% Bromadiolone

Ingrédients alimentaire

Anticoagulant (seconde génération), famille des coumarins

Toxicité de l'appât formulé:

DL50 orale (rat):

DL50 cutanée (rat):

Irritation de la peau (lapin):

Irritation des yeux (lapin):

Autre:

très faible, plus de 5000 mg/kg

très faible, plus de 2000 mg/kg

non irritant

très légère, réversible en 24 heures

La Bromadiolone est considérée comme non mutagène et non tératogène d'après des études de laboratoire

Doses Létales approximatives:

DLA Orale (souris)

DLA Orale (rat)

DLA Orale (chien)

0,5 - 2 grammes (souris de 25 grammes)

5 - 10 grammes (rat de 250 grammes)

6 - 10% du poids de son corps

Contient un agent amérisant.

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