

**PRECAUTIONS: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN, DOMESTIC ANIMALS, PETS, AND WILDLIFE.** May be harmful or fatal if swallowed. Chemical resistant gloves must be worn while applying this product. Avoid contact with eyes, skin or clothing. Wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Wash thoroughly with soap and water after handling. Wash contaminated clothing with soap and hot water before reuse. **KEEP AWAY FROM FEED AND FOODSTUFFS.**

**FIRST AID:** If in eyes, flush with water for 15 minutes. If on skin, wash with soap and water. If swallowed, call physician or Poison Control Centre IMMEDIATELY. Do not give anything by mouth or induce vomiting unless instructed by a physician. Take container, label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention.

**TOXICOLOGICAL INFORMATION:** Fastrac All-Weather Blox Rodenticide is not an anticoagulant type of rodenticide. If ingested, limit absorption by either emesis or gastric lavage. Sublethal symptoms, if present, would be the result of cerebral edema and should be treated accordingly through administration of an osmotic diuretic and corticosteroid.

**ENVIRONMENTAL HAZARDS:** This product is toxic to fish, birds and wildlife. Keep out of lakes, rivers, streams or ponds.

**DIRECTIONS FOR USE:** Use bait to control the Norway rat (*Rattus norvegicus*), Roof rat (*Rattus rattus*) and House mouse (*Mus musculus*) inside of buildings only. This product is not to be used outdoors or in areas near farm wells or water reservoirs or in areas where there is a possibility of contaminating sources of drinking water.

**USE LIMITATIONS:** Treated baits must be placed in locations not accessible to children, pets, domestic animals or wildlife or in tamper-resistant bait stations. Do not place bait in areas where there is a possibility of contaminating food or surfaces that come in direct contact with food. Bait MUST either be placed in tamper-resistant bait stations or in locations not accessible to children, pets, wildlife, or domestic animals. To ensure safe use of this product, tamper-resistant bait stations should have the following characteristics:

- \* constructed of high-strength material (e.g., metal or injection molded plastic) and resistant to destruction by children and nontarget animals;
- \* entrance designed so that children and nontarget animals cannot reach the bait;
- \* internal structure which prevents bait from being shaken loose;
- \* access panel which fastens securely and locks (e.g., metal screw or padlock);
- \* capable of being securely fastened to a surface (e.g., nailed down);
- \* clearly labeled: "WARNING POISON".

**SELECTION OF TREATMENT AREAS:** Determine areas where rats and/or mice will most likely find and consume the bait. Generally, these areas are along walls, by gnawed openings, in or beside burrows, in corners and concealed places, between floors and walls, or in locations where rodents or their signs have been observed. Remove as much food as possible.

**APPLICATION DIRECTIONS:**

**NORWAY AND ROOF RATS:** Apply 2 to 12 pieces of Fastrac All-Weather Blox Rodenticide per placement at intervals of 6 to 10 metres. Adjust the amount of bait applied to the level of rat feeding expected at each bait placement.

**HOUSE MICE:** Apply 1 piece of Fastrac All-Weather Blox Rodenticide per placement. Space placements at intervals of 2 to 4 metres in infested areas. Two pieces may be used at points of extremely high mouse activity.

**BAITING STRATEGY:** Highest bait consumption is expected to occur on the first day or two after treatment begins. After several days, inspect the placement and replenish bait at sites where there is evidence of heavy feeding or where there is continued evidence of rodent activity. Normally, the volume of bait consumed will be significantly less with bromethalin baits than with anticoagulant baits. Although one night's feeding will usually provide a lethal dose, maintain bait for at least one week to provide all rodents a chance to feed on the bait. Continue baiting until all signs of feeding have ceased. To discourage reinfestation, limit sources of rodent food, water and harborage as much as possible. If reinfestation does occur, repeat treatment. Where a continuous source of infestation is present, establish permanent bait stations and replenish as needed.

**DISPOSAL:** Do not reuse empty container. Dispose of unused or spoiled bait in accordance with local requirements. Follow provincial instructions for any required cleaning of the container prior to its disposal. Make the empty container unsuitable for further use. Dispose of the container in accordance with provincial requirements. For more information on the disposal of unused, unwanted product, contact the manufacturer or the provincial regulatory agency. Contact the manufacturer and the provincial regulatory agency in case of a spill, and for clean up of spills.

**Rodent Disposal:** Dispose of dead rodents in garbage or by burying.

**NOTICE TO USER:** This control product is to be used only in accordance with the directions on this label. It is an offence under the Pest Control Products Act to use a control product under unsafe conditions.

# FASTRAC

## ALL-WEATHER BLOX RODENTICIDE

### RODENTICIDE EN BLOCS TOUTE-SAISON

#### FOR LICENSED PEST CONTROL OPERATORS RÉSERVÉ AUX ENTREPRENEURS DE LUTTE ANTIPARASITAIRE AYANT UN PERMIS

#### Water-Resistant/ Blocs hydrorésistants

#### KILLS RATS & MICE/TUE RATS ET SOURIS

**Kills Norway Rats, Roof Rats and House Mice**  
**Tue le rat surmulot, le rat noir et la souris commune**

#### For Indoor Use Only/Pour Utilisation Intérieure Seulement

Rats and mice may consume a lethal dose in a single feeding, with first dead rodents appearing one or two days after bait consumption. Rodents cease feeding after consuming a toxic dose in a single night's feeding. The bait in these blox kills anticoagulant-resistant rats and mice.

Les rats et les souris peuvent en ingérer une dose létale en une seule consommation, et ils commencent à mourir un ou deux jours plus tard. Ils cessent d'en consommer après avoir ingéré une dose toxique en une seule nuit. Ces blocs d'appât sont efficaces contre les rats et les souris résistant aux anticoagulants.

REGISTRATION NUMBER:  
N° D'HOMOLOGATION:

27364

PEST CONTROL PRODUCTS ACT  
LOI SUR LES PRODUITS  
ANTIPARASITAIRES

#### COMMERCIAL/COMMERCIAL

**WARNING**  
**AVERTISSEMENT**



**POISON**  
**POISON**

#### GUARANTEE/GARANTIE:

Bromethalin ..... 0.01%  
Contains Denatonium Benzoate/Contient du benzoate de dénatonium

Warning, contains the allergen wheat/Avertissement, contient l'allergène blé

Contains calcium propionate at 0.38% as a preservative  
Contient du propionate de calcium à raison de 0.38%, à titre d'agent de conservation.

#### READ THE LABEL BEFORE USING

(see back panel for additional precautionary statements)

#### KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

#### LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

(pour détails supplémentaires sur la sécurité, voir verso)

#### GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Only to be used by certified pest control operators, farmers and persons authorized in government-approved pest control programs.

Usage réservé uniquement aux opérateurs antiparasitaires certifiés, aux exploitants agricoles et aux personnes autorisées dans le cadre d'un programme de lutte antiparasitaire reconnu par le gouvernement.

**NET CONTENTS: 128 x 15 g**

**CONTENU NET: 128 x 15 g**

**Manufactured by: Fabriqué par:**

**Bell Laboratories, Inc.**  
3699 Kinsman Blvd., Madison, WI 53704 USA  
Tel. 608-241-0202

**PRÉCAUTIONS : GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS, DES ANIMAUX DOMESTIQUES, DES ANIMAUX DE COMPAGNIE ET DE LA FAUNE.** Peut être nocif ou mortel en cas d'ingestion. Il faut porter des gants résistant aux produits chimiques quand on manipule ce produit. Éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Se laver les mains avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de fumer ou d'aller aux toilettes. Bien se laver au savon et à l'eau après la manipulation. Laver les vêtements contaminés au savon et à l'eau chaude avant de les reporter. **TENIR LOIN DES ALIMENTS POUR ANIMAUX ET HUMAINS.**

**PREMIERS SOINS: En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, laver au savon et à l'eau. En cas d'ingestion, appeler IMMÉDIATEMENT un médecin ou un centre antipoison. Ne rien donner par la bouche et ne pas faire vomir, à moins que le médecin donne l'ordre de le faire. Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.**

**RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES:** Le rodenticide en blocs toute-saison Fastrac n'est pas un anticoagulant. En cas d'ingestion, limiter l'absorption en faisant vomir ou en lavant l'estomac. Les symptômes subtils, s'il y en a, résultent d'un œdème cérébral et doivent être traités par administration d'un diurétique osmotique et d'un corticoïde.

**RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT:** Ce produit est毒ique pour les poissons, les oiseaux et les animaux sauvages. Ne pas laisser ce produit se répandre dans les lacs, les rivières, les ruisseaux ou les étangs.

**MODE D'EMPLOI:** N'utiliser les appâts que pour éliminer le rat surmulot (*Rattus norvegicus*), le rat noir (*Rattus rattus*) et la souris commune (*Mus musculus*) à l'intérieur des bâtiments. Ne pas utiliser ce produit à l'extérieur, près des puits ou des réservoirs d'eau agricoles ni là où il y a un risque de contamination des sources d'eau potable.

**LIMITATIONS D'UTILISATION:** Les appâts traités doivent être placés dans des lieux inaccessibles aux enfants et aux animaux de compagnie, domestiques et sauvages ou dans des boîtes d'appât inviolables.

Ne pas placer les appâts là où il y a un risque de contamination de la nourriture ni sur les surfaces entrant en contact direct avec la nourriture. L'appât DOIT être placé dans des boîtes inviolables ou dans des endroits inaccessibles aux enfants et aux animaux de compagnie, domestiques et sauvages. Afin que ce produit ne constitue pas un danger, les caractéristiques des boîtes inviolables devraient être comme suit :

- \* matériau à résistance élevée (p. ex., du métal ou du plastique moulé par injection) et ne pouvant pas être détruit par les enfants et les animaux non visés;
- \* entrée ne permettant pas aux enfants et aux animaux non visés d'atteindre l'appât;
- \* structure intérieure empêchant l'appât d'être délogé;
- \* panneau d'accès pouvant être fermé solidement et verrouillé (p. ex., avec une serrure à vis en métal ou avec un cadenas);
- \* base pouvant être fixée solidement à une surface (p. ex., avec des clous);
- \* étiquette portant la mention « AVERTISSEMENT – POISON ».

**CHOIX DES LIEUX DE TRAITEMENT:** Déterminer les lieux où les rats et/ou les souris trouveront et mangeront le plus facilement les appâts. En général, ce sont les endroits situés le long des murs, près des ouvertures rongées, dans ou à côté des terriers, dans les coins et les endroits cachés, entre les planchers et les murs, ou là où les rongeurs ou leurs traces ont été observés. Enlever le plus possible de nourriture.

**APPLICATION:**

**RAT SURMULOT ET RAT NOIR:** Utiliser 2 à 12 morceaux de rodenticide en blocs toute-saison Fastrac par emplacement à tous les 6 à 10 m. Ajuster la quantité d'appât utilisée à chaque emplacement selon le niveau de consommation prévu.

**SOURIS COMMUNE:** Utiliser 1 morceau de rodenticide en blocs toute-saison Fastrac par emplacement. Dans les endroits infestés, espacer les emplacements de 2 à 4 m. Là où les souris sont extrêmement actives, on peut utiliser 2 morceaux.

**STRATÉGIE D'APPÂTAGE:** On peut s'attendre à ce que le niveau de consommation soit à son maximum les deux premiers jours après le début du traitement. Après quelques jours, inspecter les emplacements et les réapprovisionner en appât s'il y a des signes de forte consommation ou d'activité continue. Normalement, la quantité d'appât consommée est beaucoup moindre avec la brométhalamine qu'avec les anticoagulants. Bien que la consommation d'une dose létale se fasse habituellement en une seule nuit, prévoir de l'appât pendant au moins une semaine pour donner une chance à tous les rats d'en consommer. Poursuivre l'appâtage jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de signes de consommation. Pour éviter une réinfestation, limiter autant que possible les sources de nourriture, d'eau et de refuge. En cas de réinfestation, traiter de nouveau. En présence d'une source continue d'infestation, établir des points d'appât permanents et les réapprovisionner au besoin.

**ÉLIMINATION:** Ne pas réutiliser le contenant vide. Jeter les appâts non utilisés ou avariés conformément aux exigences locales. Suivre les directives provinciales concernant le nettoyage du contenant avant son élimination. Rendre le contenant vide impropre à une utilisation ultérieure. Se débarrasser du contenant conformément aux exigences provinciales. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se débarrasser, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

**Élimination des rongeurs:** Jeter les rongeurs morts avec les ordures ménagères ou les enterrer.

**AVIS À L'UTILISATEUR:** Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi d'un tel produit dans des conditions dangereuses constitue une infraction à la *Loi sur les produits antiparasitaires*.