

SOFT BAIT

**KILLS NORWAY AND ROOF RATS,
HOUSE MICE, & DEER MICE**
Kills Warfarin Resistant Norway Rats

**TUE LES RATS DE NORVÈGE ET
LES RATS NOIRS, LES SOURIS
DOMESTIQUES ET LES
SOURIS SYLVESTRE**
Tue les rats de Norvège
résistants à la warfarine

READ THE LABEL BEFORE USING
(See back and side panels for First Aid, additional
Precautionary Statements and Directions for Use.)
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI
(Consulter la face arrière et latéraux pour les premiers soins,
les mises en garde supplémentaires et le mode d'emploi.)
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

NET WEIGHT: POIDS NET :
1.81 kg 1,81 kg

NET CONTENTS: CONTENU NET :
8 gram Sachet 8 grammes Sachet



FASTRAC™

SOFT BAIT

PASTE RODENTICIDE | PÂTE RODENTICIDE

Rat and Mouse Poison for Indoor Rodent Control
Poison pour rats et souris pour le contrôle des rongeurs d'intérieur

REGISTRATION NO.: 35087 PEST CONTROL PRODUCTS ACT
N° D'HOMOLOGATION : LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

COMMERCIAL

**WARNING
POISON**



**AVERTISSEMENT
POISON**

ACTIVE INGREDIENT:
Bromethalin 0.01%
Contains the bittering agent denatonium benzoate.
Contains the preservative potassium sorbate at 1.0%.
Warning contains the allergen soy lecithin.

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

PRINCIPE ACTIF :
Brométhaline 0,01 %
Contient l'agent amérisant benzoate de dénatonium.
Contient du sorbate de potassium à raison de 1,0 % à titre d'agent de conservation.
Avertissement, contient l'allergène lécithine de soja.

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.

Norway rats, roof rats, house mice, and deer mice (*Peromyscus* spp.) usually consume a lethal dose in a single night's feeding, but it may take two or more days from the time of bait consumption for these rodents to die.

Les rats de Norvège, les rats noirs, les souris domestiques, et les souris sylvestre (*Peromyscus* spp.) peuvent ingérer une dose létale en une seule nuit, mais cela peut prendre deux jours ou plus à partir du moment de la consommation de l'appât pour que ces rongeurs meurent.

Manufactured By / Fabriqué Par :



3699 Kinsman Blvd.
Madison, WI 53704 U.S.A.
Tel / Tél : 608-241-0202
www.belllabs.com



607FC PRODUCT CODE: 5924 032524|03/24

DIRECTIONS FOR USE

For the control of Norway rats (*Rattus norvegicus*), Roof rats (*Rattus rattus*), deer mice (*Peromyscus* spp.) and house mice (*Mus musculus*) inside homes, industrial, commercial, agricultural, public buildings, and similar man-made structures. Do not use FASTRAC™ Soft Bait in sewers.

Users should remove clothing immediately if pesticide gets inside, then wash skin thoroughly and put on clean clothing.

USE LIMITATIONS:

Selection of Treatment Areas: For indoor use only. 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 alternative food accessible to rodents as possible. Maintain a steady supply of fresh bait. Remove any spoiled or contaminated bait promptly.

Bait MUST be placed either in tamper-resistant bait stations or in locations not accessible to children, pets, livestock, or non-target wildlife. DO NOT place bait in areas where there is a possibility of contaminating food or surfaces that come in direct contact with food.

Bait stations (tier 3) used for the placement of rodenticide bait indoors, in locations not accessible to pets or livestock must have the following characteristics: (1) be constructed of high-strength material (e.g., metal or injection molded plastic) and resistant to destruction by children; (2) have an entrance designed so that children cannot reach the bait; (3) have internal structure which prevents bait from being shaken loose; (4) have an access panel that fastens securely and locks (e.g., metal screw or padlock); and (5) bear the product name, active ingredient, guarantee, registration number, "WARNING POISON", and the skull and crossbones symbol.

Bait stations (tier 2) used for the placement of rodenticide bait indoors, in locations accessible to pets or livestock must have the following characteristics, in addition to those outlined above for tier 3 bait stations: (1) resistant to destruction by non-target animals; and (2) have an entrance designed so that non-target animals cannot reach bait.

Food Processing, Food Manufacturing, Food Storage and Food Service Areas: For areas not directly related to food processing: Use only in non-food or non-feed area where feed, food, packaging, and handling equipment are never opened or exposed. For areas where feed or food is processed, served, or stored: In meat and food processing plants (processing areas), use only when plant is not in operation. Remove all food, packaging material and utensils before placing bait in baiting

stations. Remove all baits and dead rodents before reuse of the plant (processing areas include storage and service).

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 for mice and rats, 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.

APPLICATION DIRECTIONS:

The active ingredient in this product is different from anticoagulant rodenticides. Individual rats and mice typically feed less or cease feeding altogether after consuming a toxic dose.

Rats:

Apply 4 to 24 sachets per placement. Space placements 5 to 10 metres apart in infested areas. Use the higher rate in areas with high rat activity.

House Mice & Deer Mice (*Peromyscus* spp.):

Apply 1 to 4 sachets per placement. Space placements 2 to 4 metres apart in infested areas. Use the higher rate at points of very high activity.

PRECAUTIONS:

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN, PETS, AND LIVESTOCK. May be harmful or fatal if swallowed or absorbed through the skin. Do not open pre-measured sachet. Chemical-resistant gloves must be worn when disposing of dead rodents, unconsumed bait and empty containers. Avoid contact with eyes, skin, or clothing. Wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet. Wash skin thoroughly with soap and water after handling. Wash contaminated clothing, separately from other laundry, with soap and water before reuse. **KEEP AWAY FROM FEED AND FOODSTUFFS.** This product is toxic to fish, birds, and wildlife. Keep out of any body of water.

FIRST AID:

IF IN EYES: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15–20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

IF ON SKIN OR CLOTHING: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15–20 minutes. Call a poison control centre or doctor immediately for treatment advice.

IF SWALLOWED: Call a poison control centre or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control centre or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person. For all cases of human ingestion, immediately notify a physician or poison control centre. If a pet or livestock poisoning is suspected, immediately contact a veterinarian. Take container, label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention.

TOXICOLOGICAL INFORMATION: FASTRAC™ Soft Bait 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.

STORAGE: Store in a cool, dry place away from other chemicals and food or feed. Store product not in use, in original container, in a secure location inaccessible to children and non-target animals.

DISPOSAL: Do not reuse empty container. Follow provincial/territorial instructions for any required additional cleaning of the container prior to its disposal. Make the empty container unsuitable for further use. Dispose of the container in accordance with provincial/territorial requirements. Licensed pest control operators collect and dispose of all dead rodents and leftover bait. Dispose of unused or spoiled bait in accordance with provincial/territorial requirements. For information on the disposal of unused, unwanted product, contact the manufacturer or the provincial/territorial regulatory agency. Contact the manufacturer and the provincial/territorial 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 pest control product is to be used only in accordance with the directions on the label. It is an offence under the *Pest Control Products Act* to use this product in a way that is inconsistent with the directions on the label.

MODE D'EMPLOI

Pour le contrôle des rats de Norvège (*Rattus norvegicus*), des rats noirs (*Rattus rattus*), et les souris sylvestre (*Peromyscus* spp.), et des souris domestiques (*Mus musculus*) à l'intérieur des maisons, des bâtiments industriels, commerciaux, agricoles, bâtiments publics et des structures artificielles similaires. Ne pas utiliser FASTRAC™ Soft Bait dans les égouts.

Si le pesticide s'infiltre sous les vêtements, les retirer immédiatement, se laver à grande eau et enfiler des vêtements propres.

LIMITES D'UTILISATION :

Sélection des endroits à traiter : Pour une utilisation en intérieur uniquement. Déterminer les endroits où les rats et/ou les souris sont plus susceptibles de trouver et consommer l'appât. Il s'agit habituellement des endroits suivants : le long des murs, près des trous rongés, dans les terriers et leurs environs, les coins et les endroits cachés, entre les murs et les planchers ou les endroits où on a observé des rongeurs ou des signes de leur présence. Enlever le plus possible de nourriture alternative accessible aux rongeurs. Maintenir un approvisionnement régulier d'appât frais. Retirer rapidement tout appât gâté ou contaminé.

L'appât DOIT être placé dans des points d'appât inviolables ou dans un endroit hors de la portée des enfants, des animaux de compagnie, des animaux d'élevage ou de la faune non ciblée. NE PAS placer les appâts dans un endroit où ils risqueraient de contaminer des aliments ou encore des surfaces venant en contact direct avec des aliments.

Les points d'appât (niveau 3) utilisés pour le placement d'appâts rodenticides à l'intérieur d'un bâtiment, dans des endroits hors de la portée des animaux de compagnie ou d'élevage, doivent présenter les caractéristiques suivantes : 1) être fabriqué avec un matériau d'une grande solidité (par exemple, métal ou plastique moulé par injection) afin que les enfants ne puissent pas le détruire ; 2) son entrée doit être conçue de façon à ce que les enfants ne puissent pas atteindre l'appât ; 3) sa structure interne doit être telle que l'appât ne puisse pas en tomber si le point d'appât est secoué ; 4) son panneau d'accès à l'intérieur doit se fermer de façon sécuritaire et doit pouvoir être verrouillé en place (par exemple, au moyen d'une vis ou d'un cadenas) ; 5) il doit afficher le nom du produit, le principe actif, la garantie, le numéro d'homologation et la mention « AVERTISSEMENT – POISON » et le symbole composé d'un crâne de squelette et de deux tibias croisés.

Les points d'appât (niveau 2) utilisés pour le placement d'appâts rodenticides à l'intérieur d'un bâtiment, dans des endroits accessibles aux animaux de compagnie ou d'élevage, doivent présenter les caractéristiques suivantes, en plus de celles requises pour les points d'appât de niveau 3 : 1) être résistant à la destruction par des animaux d'espèces non ciblées ; et 2) son entrée doit être conçue de façon à ce que les animaux des espèces non ciblées ne puissent pas atteindre l'appât.

Aires de transformation des aliments, fabrication de produits alimentaires, entreposage des aliments et aires de service alimentaire : Pour les zones non directement liées à la transformation des aliments : utiliser seulement dans des zones à usage non alimentaire ou dans des endroits où les aliments destinés à la consommation humaine ou animale, de même que l'équipement de conditionnement ou de manutention, ne sont jamais ouverts ou

exposés. Pour les zones où des aliments destinés à la consommation humaine ou animale sont transformés, servis ou entreposés : dans les usines de transformation de la viande ou des aliments (aires de transformation), utiliser seulement si l'usine ne fonctionne pas. Enlever tous les aliments, les emballages et les ustensiles avant de placer les appâts dans les points d'appât. Enlever tous les appâts et les rongeurs morts avant de réutiliser l'usine (les aires de transformation induent l'entreposage et le service).

STRATÉGIE D'APPÂTAGE : On peut s'attendre à ce que le niveau de consommation soit à son maximum le premier ou 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 brométhaline qu'avec les anticoagulants. Bien que la consommation d'une dose létale se fasse habituellement en une seule nuit pour les souris et les rats, prévoir de l'appât pendant au moins une semaine pour donner une chance à tous les rongeurs 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.

APPLICATION :

Le principe actif de ce produit est différent de celui des rodenticides anticoagulants. Les rats et les souris se nourrissent généralement moins ou cessent de se nourrir après avoir consommé une dose toxique.

Rats :

Appliquer 4 à 24 sachets par placement. Espacer les emplacements de 5 à 10 mètres dans les zones infestées. Utiliser le taux le plus élevé dans les zones où l'activité des rats est élevée.

Souris domestiques et souris sylvestres (*Peromyscus* spp.) :

Appliquer 1 à 4 sachets par placement. Espacer les emplacements de 2 à 4 mètres dans les zones infestées. Utiliser le taux le plus élevé dans les zones à forte activité.

MISES EN GARDE :

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS, DES ANIMAUX DE COMPAGNIE ET DES ANIMAUX D'ÉLEVAGE. Peut être nocif ou létalement ingéré et absorbé par la peau. Ne pas ouvrir les paquets prémésurés. Porter des gants résistants aux produits chimiques lors de l'élimination des carcasses de rongeurs, des appâts inutilisés et des contenants vides. Éviter tout contact du produit 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. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon après avoir manipulé ce produit. Laver les vêtements contaminés séparément du reste de la lessive, à l'eau et au savon, avant de les porter de nouveau. TENIR À L'ÉCART DES ALIMENTS DESTINÉS À LA CONSOMMATION HUMAINE OU ANIMALE. Ce produit est toxique pour les poissons, les oiseaux et les animaux sauvages. Tenir hors de tout plan d'eau.

PREMIERS SOINS :

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LES VÊTEMENTS : enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

EN CAS D'INGESTION : appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre antipoison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

Pour tous les cas d'exposition humaine par ingestion, informer immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Communiquer immédiatement avec un vétérinaire si l'on soupçonne l'empoisonnement d'un animal de compagnie ou d'élevage. 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 : FASTRAC™ Soft Bait n'est pas un rodenticide de type anticoagulant. En cas d'ingestion, limiter l'absorption par des vomissements ou un lavage gastrique. Les symptômes sublétaux, s'ils sont présents, seraient le résultat d'un œdème cérébral et devraient être traités en conséquence par l'administration d'un diurétique osmotique et d'un corticostéroïde.

ENTREPOSAGE : Entreposer dans un endroit frais et sec à l'écart d'autres produits chimiques et des aliments destinés à une consommation humaine ou animale. Entreposer le produit non utilisé dans son contenant d'origine, dans un endroit sûr, hors de la portée des enfants et des animaux non ciblés.

ÉLIMINATION : Ne pas réutiliser les contenants vides. Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale / territoriale. Rendre le contenant inutilisable. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale / territoriale. Les opérateurs de lutte antiparasitaire certifiés collectent et éliminent tous les rongeurs morts et les restes d'appâts. Éliminer les appâts non utilisés ou gâtés conformément aux exigences provinciales / territoriales. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial / territorial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

ÉLIMINATION DES RONGEURS : Jeter les rongeurs morts dans les ordures ou les enfouir.

AVIS À L'UTILISATEUR : Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la Loi sur les produits antiparasitaires.

FASTRAC™ SOFT BAIT

ACTIVE INGREDIENT / PRINCIPE ACTIF
Bromethalin / Brométhaline : 0.01% / 0.01 %
Contains the bittering agent denatonium benzoate,
Contains the preservative potassium sorbate at 1.0%.
Warning, contains the allergen soy lecithin.
Contient l'agent amersisant benzoate de dénatonium.
Contient du sorbate de potassium à raison de
1.0 % à titre d'agent de conservation.
Avertissement, contient l'allergène lécithine de soja.

COMMERCIAL

WARNING  AVERTISSEMENT
POISON POISON

READ THE LABEL BEFORE USING
LIRE L'ETIQUETTE AVANT L'EMPLOI
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
GARDER HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS

DIRECTIONS FOR USE / MODE D'EMPLOI
See Outer Package Label for First Aid, additional
Precautionary Statements and Direction for Use.
Voir l'étiquette d'emballage externe pour
les premiers soins, les mises en garde
supplémentaires et le mode d'emploi.
NET WEIGHT: / POIDS NET : 8 g

REST CONTROL PRODUCTS #67
LOS SUR LES PRODUITS ANTI-RATONNES
REGISTRATION NO. : 35007
N° D'ENREGISTREMENT :

2600CN

Manufactured By / Fabriqué Par :
Bull Laboratories, Inc.
10000 Lakeshore Blvd.
Lakewood, CO 80401
TEL: 303-941-0002



SPECIAL LABEL