OFT 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:

1.81 kg

NET CONTENTS: 8 gram Sachet

POIDS NET:

CONTENU NET: 8 grammes Sachet

FASTRA

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 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 domestigues, 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 :



Madison, WI 53704 U.S.A. Tel / Tél : 608-241-0202 www.helllahs.com



PRODUCT CODE: 5924

032524 03/24

DIRECTIONS FOR USE

For the control of Norway rats (Rattus norvegicus), Roof of the plant (processing areas include storage and clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for rats (Rattus rattus), deer mice (Peromyscus spp.) and service). 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 clothing.

USE LIMITATIONS:

bait. Remove any spoiled or contaminated bait promptly. needed. Bait MUST be placed either in tamper-resistant bait APPLICATION DIRECTIONS: stations or in locations not accessible to children, pets, The active ingredient in this product is different from livestock, or non-target wildlife. DO NOT place bait in anticoagulant rodenticides. Individual rats and mice STORAGE: Store in a cool, dry place away from other areas where there is a possibility of contaminating food or typically feed less or cease feeding altogether after surfaces that come in direct contact with food.

Bait stations (tier 3) used for the placement of rodenticide Rats: bait indoors, in locations not accessible to pets or Apply 4 to 24 sachets per placement. Space placements constructed of high-strength material (e.g., metal or in areas with high rat activity. injection molded plastic) and resistant to destruction by House Mice & Deer Mice (Peromyscus spp.): 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

Food Processing, Food Manufacturing, Food Storage 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 FIRST AID: food is processed, served, or stored: In meat and food IF IN EYES: Hold eye open and rinse slowly and gently processing plants (processing areas), use only when with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if plant is not in operation. Remove all food, packaging present, after the first 5 minutes, then continue rinsing

stations. Remove all baits and dead rodents before reuse IF ON SKIN OR CLOTHING: Take off contaminated

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 gets inside, then wash skin thoroughly and put on clean activity. Normally, the volume of bait consumed will be along walls, by gnawed openings, in or beside burrows, in feeding have ceased. To discourage reinfestation, limit seeking medical attention. corners and concealed places, between floors and walls, sources of rodent food, water, and harborage as much as TOXICOLOGICAL INFORMATION: FASTRACTM Soft or in locations where rodents or their signs have been possible. If reinfestation does occur, repeat treatment. Bait is not an anticoagulant type of rodenticide. observed. Remove as much alternative food accessible Where a continuous source of infestation is present, If ingested, limit absorption by either emesis or gastric to rodents as possible. Maintain a steady supply of fresh establish permanent bait stations and replenish as lavage. Sublethal symptoms, if present, would be the

consuming a toxic dose.

livestock must have the following characteristics: (1) be 5 to 10 metres apart in infested areas. Use the higher rate

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:

disposing of dead rodents, unconsumed bait and empty containers. Avoid contact with eyes, skin, or clothing. and for clean-up of spills. 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 NOTICE TO USER: This pest control product is to be wildlife. Keep out of any body of water.

material and utensils before placing bait in baiting eye. Call a poison control centre or doctor for treatment advice

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. significantly less with bromethalin baits than with For all cases of human ingestion, immediately notify a anticoagulant baits. Although one night's feeding will physician or poison control centre. If a pet or livestock Selection of Treatment Areas: For indoor use only, usually provide a lethal dose for mice and rats, maintain poisoning is suspected, immediately contact a Determine areas where rats and/or mice will most likely bait for at least one week to provide all rodents a chance veterinarian. Take container, label or product name and find and consume the bait. Generally, these areas are to feed on the bait. Continue baiting until all signs of Pest Control Product Registration Number with you when

> result of cerebral edema and should be treated accordingly through administration of an osmotic diuretic and corticosteroid

> 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 KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN, PETS, AND accordance with provincial/territorial requirements. For LIVESTOCK. May be harmful or fatal if swallowed or information on the disposal of unused, unwanted product, absorbed through the skin. Do not open pre-measured contact the manufacturer or the provincial/territorial sachet. Chemical resistant gloves must be worn when regulatory agency. Contact the manufacturer and the provincial/territorial regulatory agency in case of a spill,

> RODENT DISPOSAL: Dispose of dead rodents in garbage or by burying.

water before reuse. KEEP AWAY FROM FEED AND used only in accordance with the directions on the label. and Food Service Areas: For areas not directly related to FOODSTUFFS. This product is toxic to fish, birds, and 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.

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 exposés. Pour les zones où des aliments destinés à la consommation PREMIERS SOINS : 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:

LIMITES D'UTILISATION :
Sélection des endroits à traiter : Pour une utilisation en intérieur
STRATÉGIE D'APPÂTÂGE : On peut s'attendre à ce que le niveau de 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 des animaux d'élevage ou de la faune non ciblé. NE PAS placer les 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 d'une grande solidité (par exemple, métal ou plastique moulé par ou cessent de se nourrir après avoir consommé une dose toxique. injection) afin que les enfants ne puissent pas le détruire ; 2) son Rats : influence of the conductive of puisse pas en tomber si le point d'appât est secoué ; 4) son panneau donnant accès à l'intérieur doit se fermer de façon sécuritaire et doit

Souris domestiques et souris sylvestres (Peromyscus spp.) : pouvoir être verrouillé en place (par exemple, au moyen d'une vis ou Appliquer 1 à 4 sachets par placement. Espacer les emplacements de 2 garantie, le numéro d'homologation et la mention zones à forte activité. « AVERTISSEMENT - POISON » et le symbole composé d'un crane MISES EN GARDE : de squelette et de deux tibias croisés.

atteindre l'appât.

alimentaire ou dans des endroits où les aliments destinés à la animaux sauvages. Tenir hors de tout plan d'eau. consommation humaine ou animale, de même que l'équipement de conditionnement ou de manutention, ne sont jamais ouverts ou

bâtiments industriels, commerciaux, agricoles, bâtiments publics et humaine ou animale sont transformés, servis ou entreposés : dans les EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : garder les paupières appâts dans les points d'appât. Enlever tous les appâts et les rongeurs médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. morts avant de réutiliser lusine (les aires de transformation incluent EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LES VÊTEMENTS : l'entreposage et le service).

consommation soit à son maximum le premier ou les deux premiers jours après le début du traitement. Après quelques jours, inspecter les EN CAS D'INGESTION : appeler un centre antipoison ou un médecin emplacements et les réapprovisionner en appât s'il y a des signes de immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un forte consommation ou d'activité continuelle. Normalement, la quantité verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'appât consommée est beaucoup moindre avec la brométhaline d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder qu'avec les anticoagulants. Bien que la consommation d'une dose létale ainsi par le centre antipoison ou le médecin. Ne rien administrer par la se fasse habituellement en une seule nuit pour les souris et les rats, bouche à une personne inconsciente. prévoir de l'appât pendant au moins une semaine pour donner une Pour tous les cas d'exposition humaine par ingestion, informer chance à tous les rongeurs d'en consommer Poursuivre l'appâtage immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Communiquer jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de signes de consommation. Pour éviter une immédiatement avec un vétérinaire si l'on soupçonne l'empoisonnement un endroit hors de la portée des enfants, des animaux de compagnie, réinfestation, Imiter autant que possible les sources de nourriture, d'eau d'un animal de compagnie ou d'élevage. Emporter le contenant, et de refuge. En cas de réinfestation, traiter de nouveau. En présence l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro appâts dans un endroit où ils risqueraient de contaminer des aliments d'une source continuelle d'infestation, établir des points d'appât d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale. permanents et les réapprovisionner au besoin.

APPLICATION :

les caractéristiques suivantes 1) être fabrique avec un matériau anticoagulants. Les rats et les souris se nourrissent généralement moins symptômes sublétaux, s'ils sont présents, seraient le résultat d'un

les zones où l'activité des rats est élevée.

d'un cadenas); 5) il doit afficher le nom du produit, le principe actif, la à 4 mètres dans les zones infestées. Utiliser le taux le plus élevé dans les

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS, DES ANIMAUX DE Les points d'appât (niveau 2) utilisés pour le placement d'appâts COMPAGNIE ET DES ANIMAUS D'ÉLEVAGE, Peut être nocif ou létal si rodenticides à l'intérieur d'un bâtiment, dans des endroits accessibles ingéré ou absorbé par la peau. Ne pas ouvrir les paquets prémesurés, aux animaux de compagnie ou d'élevage, doivent présenter les Porter des gants résistant aux produits chimiques lors de l'élimination caractéristiques suivanties, en plus de celles requises pour les points des carcasses de rongeurs, des appâts inutilisés et des contenants conformément aux exigences provinciales / territoriales. Pour tout d'appât de niveau 3 : 1) être résistant à la destruction par des vides. Éviter tout contact du produit avec les yeux, la peau ou les renseignement concernant l'elimination des produits non utilisés ou dont animaux d'espèces non ciblées ; et 2) son entrée doit être conçue de vêtements. Se laver les mains avant de manger, de boire, de mâcher de façon à ce que les animaux des espèces non ciblées ne puissent pas la gomme, de fumer ou d'aller aux toilettes. Laver soigneusement la réglementation provincial / territorial. S'adresser également à eux en cas peau avec de l'eau et du savon après avoir manipulé ce produit. Laver de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements. Aires de transformation des aliments, fabrication de produits les vêtements contaminés séparément du reste de la lessive, à l'eau et alimentaires, entreposage des aliments et aires de service au savon, avant de les porter de nouveau TENIR À L'ÉCART DES alimentaire : Pour les zones non directement liées à la transformation ALIMENTS DESTINÉS À LA CONSOMMATION HUMAINE OU ordures ou les enfouir. des aliments : utiliser seulement dans des zones à usage non ANIMALE. Ce produit est toxique pour les poissons, les oiseaux et les AVIS À L'UTILISATEUR : Ce produit antiparasitaire doit être employé

des structures artificielles similaires. Ne pas utiliser FASTRACTM Soft usines de transformation de la viande ou des aliments (aires de écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à transformation), utiliser seulement si l'usine ne fonctionne pas. Enlever 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 tous les aliments, les emballages et les ustensiles avant de placer les minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre antipoison ou un

> 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.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES: FASTRAC™ Soft Bait n'est pas un rodenticide de type anticoagulant. En cas d'ingestion, limiter portée des animaux de compagnie ou d'élevage, doivent présenter Le principe actif de ce produit est différent de celui des rodenticides l'absorption par des vomissements ou un lavage gastrique. Les cedème cérébral et devraient être traités en conséquence par l'administration d'un diurétique osmotique et d'un corticostéroïde.

atteindre (appai: 3) sa structure interne doit être telle que l'appair ne 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 on yeut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de

> ÉLIMINATION DES RONGEURS : Jeter les rongeurs morts dans les

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.

