



FARM & HOME™

Kills Norway
Rats, Roof
Rats &
House Mice

With
Bromethalin

RAMPAGE® WATER-RESISTANT BLOX • BLOCS HYDORÉSISTANTS RODENTICIDE



KILLS RATS & MICE
TUE RATS ET SOURIS

Manufactured by / Fabriqué par:



3699 Kinsman Blvd.
Madison, WI 53704 U.S.A.
Tel./Tél: 608-241-0202 • www.motomco.com
MADE IN USA

REGISTRATION NO.:
N° D'HOMOLOGATION :

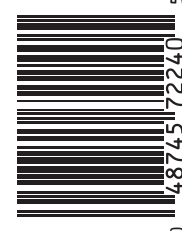
27365

PEST CONTROL PRODUCTS ACT
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

COMMERCIAL

NET CONTENTS:
CONTENU NET : 128 x 15g

READ THE LABEL BEFORE USING
LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI



PRECAUTIONS: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN, PETS, LIVESTOCK AND WILDLIFE. All handlers must wear long-sleeved shirt and long pants, shoes plus socks, and chemical resistant gloves when handling this product. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN, PETS AND LIVESTOCK.** May be harmful or fatal if swallowed or absorbed through the skin. Chemical resistant gloves must be worn while handling product and 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 hot water before reuse. **KEEP AWAY FROM FEED AND FOODSTUFFS.**

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 for treatment advice. For all cases of human ingestion, immediately notify a physician or poison control centre. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control centre or doctor. Do not give any liquid to the person. Do not give anything by mouth to an unconscious person. If 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: RAMPAGE Water-Resistant 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*) indoors only. This product is not 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.

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

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 or cover all food, packaging material and utensils before placing bait in bait stations. Remove all baits and dead rodents before reuse of the plant (processing areas include storage and service).

USE LIMITATIONS: 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 feed. Store product not in use, in original container, in a secure location inaccessible to children and non-target animals.

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. The user assumes the risk to persons or property that arises from any such use of this product.

(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.

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 glazed 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 RAMPAGE Water-Resistant Blox Rodenticide per placement (usually at intervals of 6 to 10 metres). Adjust the amount of bait applied to the level of feeding expected at each bait placement.

HOUSE MICE: Apply 1 piece of RAMPAGE Water-Resistant 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.

BATING 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 bromophalin baits than with anticoagulant baits. Although one night's feeding will usually provide a lethal dose, maintain bait for at least 1 week to provide all rodents a chance to feed on the bait. Continue baiting until all signs of feeding have ceased. To discourage reinestation, limit sources of rodent food, water and harborage as much as possible. If reinestation 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 cleanup of spills.

NET CONTENTS: Do not reuse empty containers. 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 cleanup of spills.

READ THE LABEL BEFORE USING: (See side panel for additional precautionary statements)

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

Only to be used by certified pest control operators, farmers and persons authorized in government-approved pest control programs. Usage réservé uniquement aux spécialistes accrédités de la lutte antiparasitaire, aux producteurs agricoles et aux personnes autorisées dans le cadre d'un programme de lutte antiparasitaire reconnu par l'administration publique.

NET CONTENTS: CONTENU NET : 128 x 15 g

Manufactured by/ Fabriqué par :



3699 Kinsman Blvd.
Madison, WI 53704 U.S.A.
Tel/Tél: 608-241-0202 • www.motomco.com
MADE IN USA

MOTOMCO FARM & HOME™

RAMPAGE®

WATER-RESISTANT BLOX • BLOCS HYDORÉSISTANTS

RODENTICIDE

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 Intérieur 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 blocks kills anticoagulant-resistant rats and mice.

The rats and the souris peuvent en ingérer une dose fatale en une seule consommation, et ils commencent à mourir un ou deux jours plus tard. Ils cessent de 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.

SOLID • SOLIDE

REGISTRATION NO.: 27365 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

N° D'HOMOLOGATION : 27365 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

COMMERCIAL



GUARANTEE/GARANTIE :

Bromethalin: 0.01%

Contains the bittering agent Denatonium Benzoate

Contains the preservative potassium sorbate at 1.0%.

Warning: contains the allergens wheat, soy lecithin and milk.

Contient l'agent amerisant benzoate de dénatéonium

Ce produit contient potassium sorbate à raison de 1.0 %, à titre

d'agents de conservation.

Avertissement: contient les allergènes blé, lécithine de soja et lait.

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

(pour des détails supplémentaires sur la sécurité, voir le panneau de côté)

GARDER HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS

Content the active ingredients 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 blocks kills anticoagulant-resistant rats and mice.

Les rats et les souris peuvent en ingérer une dose fatale en une seule consommation, et ils commencent à mourir un ou deux jours plus tard. Ils cessent de 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.

SOLID • SOLIDE

REGISTRATION NO.: 27365 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

N° D'HOMOLOGATION : 27365 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

COMMERCIAL



GUARANTEE/GARANTIE :

Bromethalin: 0.01%

Contains the bittering agent Denatonium Benzoate

Contains the preservative potassium sorbate at 1.0%.

Warning: contains the allergens wheat, soy lecithin and milk.

Contient l'agent amerisant benzoate de dénatéonium

Ce produit contient potassium sorbate à raison de 1.0 %, à titre

d'agents de conservation.

Avertissement: contient les allergènes blé, lécithine de soja et lait.

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

(pour des détails supplémentaires sur la sécurité, voir le panneau de côté)

GARDER HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS

Contains the active ingredients 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 blocks kills anticoagulant-resistant rats and mice.

Les rats et les souris peuvent en ingérer une dose fatale en une seule consommation, et ils commencent à mourir un ou deux jours plus tard. Ils cessent de 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.

PRÉCAUTIONS : GARDER HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS, DES ANIMAUX DOMESTIQUES, DU BÉTAL ET DES ANIMAUX SAUVAGES. Toutes les personnes qui manipulent le produit doivent porter un pantalon long, une chemise à manches longues, des chaussures avec chaussettes et des gants résistant aux produits chimiques.

GARDER HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS, DES ANIMAUX DOMESTIQUES ET DES ANIMAUX D'ELEVAGE. Produit dangereux si l'il est ingéré ou absorbé par la peau. Des gants résistant aux produits chimiques doivent être portés lors de la manipulation du produit et de l'alimentation des rongeurs morts. Des appâts non consommés et des contenants vides. Eviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver les mains avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de consommer des produits de tabac ou d'utiliser les toilettes. Laver la peau à l'eau et au savon après la manipulation. Laver les vêtements contaminés séparément des autres vêtements à l'eau chaude et au savon avant de les réutiliser. TENIR À L'ÉCART DES ALIMENTS POUR ANIMAUX ET DES PRODUITS ALIMENTAIRES.

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 corrigées au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre anti-poison 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 avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un centre antidote ou un centre antipoison. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder à cette action par le centre antidote ou le médecin. Ne donner aucun liquide à une personne inconsciente. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Communiquer immédiatement avec un vétérinaire si l'on soupçonne l'empoisonnement d'un animal domestique ou d'élevage. Empêter le contact, l'élique et prendre du mélange ou un centre anti-poison ou un centre antidote ou un centre antipoison. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder à cette action par le centre antidote ou le médecin. Ne donner aucun liquide à une personne inconsciente. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Communiquer immédiatement avec un vétérinaire si l'on soupçonne l'empoisonnement d'un animal domestique ou d'élevage. Empêter le contact, l'élique et prendre du mélange ou un centre anti-poison ou un centre antidote ou un centre antipoison.

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

APPLICATION :

ROUILLAGE ET RAT NOIR : Utiliser 2 à 12 morceaux de rodenticide en blocs hydrorésistants Rampage par emplacement (d'habitation, 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 hydrorésistants Rampage 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'APPATAGE : 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 empâtements et les empâtements en apât s'il y a des signes de forte consommation ou d'activité continue. Normalement, la quantité d'appât consommée est beaucoup moindre avec la mise en place d'un empâtement et d'un corticoïde.

RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT : Ce produit est toxique 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 : Utiliser des appâts pour lutter contre les rats d'égoût (*Rattus norvegicus*), les rats noirs (*Rattus rattus*) et les souris communes (*Mus musculus*) à l'intérieur et à l'extérieur. Les symptômes subtils, s'il y a, résultent d'un œdème cérébral et doivent être traités par administration d'un diurétique osmotique et d'un corticoïde.

RISQUES POUR LES VÉTESTRÉS : Ce produit est toxique 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.

Transformation des aliments, fabrication de produits alimentaires, stockage des aliments et aires de service alimentaire :

Pour les zones non destinées à la transformation des aliments : utiliser seulement dans des zones à usage non alimentaire ou dans des endroits où les aliments destinés à une consommation humaine ou animale ne sont pas manipulés ou servis ou entreposés. Utiliser seulement dans des zones où l'entretien et la nettoyage sont assurés et où les empâtements servent à l'entreposage ou à la manipulation de denrées alimentaires. Pour toute renseignement concernant l'alimentation des produits non utilisés ou dont se déplace, défaire des points d'appât permanents et les empâtements.

ELIMINATION : Ne pas réaliser le contenu vides. Jeter les appâts non utilisés ou avarez conformément aux exigences locales. Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale. Rendre le contenant inutilisable. Éliminer le contenu conformément à la réglementation provinciale.

Pour tout renseignement concernant l'alimentation des produits non utilisés ou dont se déplace, défaire des points d'appât permanents et les empâtements. Immer au lard 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.

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. En dehors des périodes d'utilisation, entreposer le produit dans son contenant d'origine, en un lieu sûr et inaccessible aux enfants et aux animaux non visés.

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. L'utilisateur assume les risques de blessures aux personnes ou de dommages aux biens que l'utilisation du produit peut entraîner.