

2024-0634
2024-02-22

Onguard HORNET & WASP BLASTER

PRESSURIZED PRODUCT

Kills Wasps, Yellowjackets, and Hornets on Contact

This product can be used to kill Wasp, Hornet, and Yellowjacket nests, in trees or attached to buildings

Gives rapid knockdown and kill of Wasps, Yellowjackets, and Hornets Gives rapid contact kill and residual kill of wasps and hornets returning to the treated nest

Reaches nests more than 15 feet above ground

Dielectric Breakdown Voltage: 41.0 KV by ASTM Test Method D-877-87

DOMESTIC

REG. NO. 31883 P.C.P. ACT

READ THE LABEL BEFORE USING

ACTIVE INGREDIENT:

Tetramethrin0.200%
d-phenothrin (Sumithrin™)... 0.125%

NET CONTENTS _____grams

DANGER



EXTREMELY FLAMMABLE



EXPLOSIVE

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
READ THE LABEL BEFORE USING

UR-CAN INC.

**PO Box 20069 Brant Hills
Burlington, ON L7P 0A4
(888)-484-3213**

DIRECTIONS FOR USE

NOT FOR USE INSIDE DWELLINGS

Shake well before using. Hold can upright before spraying.

Do not use tetramethrin in food handling, storage or preparation areas while food is present. Clean treated surfaces before being used to prepare food. Use only for spot, perimeter or crack and crevice applications. A spot treatment is made to a localized surface area not greater than 0.2 m². Spots are not to be adjoining and the total area of spots is not to exceed 10% of the surface area being treated (for example, floors, walls, ceilings). A crack and crevice application is made into narrow openings on the surfaces of the structure. Such openings commonly occur at expansion joints, utility entry points and between different elements of construction (for

2024-0634
2024-02-22

example, baseboards, moulding). An exterior perimeter/band application of a pest control product is made as a band or strip less than 1 m wide. Residential areas are defined as any use site where the general public, including children, could be exposed during or after application. For structural uses, in residential sites, this includes homes, schools, restaurants, public buildings or any other areas where the general public including children may potentially be exposed.

For Control of Nests of Wasps, Yellowjackets, and Hornets (in trees or attached to buildings): The best time to spray the nest is in the early morning or early evening, when air temperature is cooler and most insects are in the nest and little activity is observed around the nest opening. Spray only if the air is still. Stand at a safe distance from the nest, not directly under it. Hold container upright at arm's length, point the actuator at the nest and spray into the opening of the nest first. Then spray the rest of the nest until it is saturated. Treated insects may fall out of the nest and die. Any insects returning to the nest after treatment will be killed. After 48 hours, wear gloves to remove the treated nest. Foliage of desirable plants that were contacted with spray should be hosed off.

PRECAUTIONS: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. Harmful if swallowed or absorbed through skin. Do not breathe vapors or spray mist. Causes moderate eye irritation. May irritate skin. Avoid contact with eyes, skin or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling. Do not contaminate food, feedstuffs, food containers, utensils, and food preparation areas. This pesticide is toxic to fish and other aquatic invertebrates. Do not apply directly to water. Do not contaminate water during cleaning, or by disposal of wastes.

Contents under pressure. Do not use or store near heat or open flame. Do not puncture or incinerate container. Exposure to temperatures above 50° may cause bursting. Do not apply this product around equipment due to possibility of shock hazard. TOXIC to bees. This product is intended for use on yellow jackets, hornets and wasps only. Remove animals for a minimum of 1 hour when spraying room. Following treatment, ventilate all rooms, do not access for a minimum of 15 minutes and do not re-enter before ventilation is complete. Avoid contact with treated surfaces until dry.

FIRST AID:

If swallowed: Call a poison control centre or doctor immediately for treatment advice. 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 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.

If inhaled: Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control centre or doctor for further treatment advice.

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. Take container, label or product name and PCP Registration Number with you when seeking medical attention.

TOXICOLOGICAL INFORMATION: Contains petroleum distillate. Vomiting may cause aspiration pneumonia. Treat symptomatically.

DISPOSAL: Do not reuse empty container. When container is empty, press valve to release all remaining pressure. Wrap container in several layers of newspaper and discard in garbage.

STORAGE: Store in a cool dry area away from heat or open flame.

2024-0634
2024-02-22

ENVIRONMENTAL HAZARD: Toxic to aquatic organisms. Toxic to bees. Do not spray bees.

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.

2024-0634
2024-02-22

Onguard DESTRUCTEUR DE GUÊPES ET FRELONS

PRODUIT SOUS PRESSION

Tue les guêpes, les guêpes jaunes et les frelons sur contact
À action rapide, tue les guêpes, les guêpes jaunes, et les frelons.
Tue rapidement par contact les insectes atteints lors du traitement et tue par effet résiduel les insectes qui reviennent au nid traité.
Rejoint les nids qui sont à plus de 15 pieds du sol.
Tension disruptive: 41.0 KV déterminée par la technique ASTM D-877-87
Ce produit peut être utilisé pour tuer les nids de guêpes, de frelons et de guêpes jaunes, dans les arbres ou attachés aux bâtiments

DOMESTIQUE

No. D'Homologation 31883 Loi P.A.

Lire l'étiquette avant l'utilisation

PRINCPE ACTIF:

Tétraméthrine0.200%
d-phénothrine (Sumithrin™) ... 0.125%

Contenu net ___grammes

DANGER



EXTREMEMENT INFLAMMABLE EXPLOSIF

GARDEZ HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
LIRE L'ETIQUETTE AVANT L'UTILISATION

UR-CAN INC.

**PO Box 20069 Brant Hills
Burlington, ON L7P 0A4
(888)-484-3213**

MODE D'EMPLOI

NE PAS UTILISER DANS LES HABITATIONS

Bien agiter avant l'utilisation. Tenir le contenant vertical avant de vaporiser. Ne pas utiliser la tétraméthrine dans les endroits où l'on manipule, entrepose ou prépare des aliments, lorsque des aliments sont présents. Nettoyer les surfaces traitées avant de les utiliser pour préparer de la nourriture. Utiliser uniquement pour des traitements localisés, ceux le long d'un périmètre ou ceux dans les fissures et les interstices. Un traitement localisé est effectué sur la surface d'une aire ne mesurant pas plus de 0,2 mètre². Les traitements localisés ne peuvent être adjacents les uns aux autres et la superficie totale traitée de tous les traitements localisés dans un même site ne doit pas dépasser 10 % de la surface entière à traiter (c'est-à-dire celle constituée des planchers, des murs et des plafonds). Un traitement dans les fissures et les interstices est fait dans une ouverture étroite sur les surfaces de la structure. De telles ouvertures apparaissent communément aux joints d'expansion, aux points d'entrée des services publics et entre différents éléments de construction (par exemple, les plinthes et les moulures). Un traitement le long d'un périmètre extérieur ou par bande à l'aide d'un produit antiparasitaire est fait sous forme d'une bande continue d'une largeur plus petite que 1 mètre. Les aires résidentielles sont définies comme tout site d'utilisation où le grand public, y compris les enfants, pourrait être exposé pendant ou après un traitement. Dans le cas des utilisations visant les structures dans des sites résidentiels, cela signifie des maisons, des écoles, des restaurants, des immeubles publics ou tout autre secteur où le grand public, y compris les enfants, pourrait être exposé possiblement.

Pour le contrôle des nids de guêpes, de guêpes jaunes, et de frelons (dans les arbres ou attachés aux bâtiments): Le meilleur temps pour faire l'application est tôt le matin ou tôt en soirée, lorsque la température est plus fraîche, que la majorité des insectes sont dans leur nid et que peu d'activité est observée autour de l'ouverture du nid. Appliquer seulement s'il n'y a pas de vent. Tenez-vous à une distance sécuritaire du nid, et non pas directement sous le nid. Tenir le contenant au bout des bras, en pointant la buse de vaporisation vers le nid. Diriger le jet de vaporisation vers l'ouverture du nid en premier. Ensuite, vaporiser le produit sur le reste du nid jusqu'à ce qu'il soit saturé. Il se peut que les insectes qui auront été atteints du produit tombent du nid et meurent. Tous les insectes qui retourneront au nid à la suite du traitement seront tués. Après 48 heures, porter des gants pour enlever le nid traité. Le feuillage des plantes désirables qui a été atteint par le jet de vaporisation devrait être rincé à fond avec de l'eau.

MISES EN GARDE: GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX DE COMPAGNIE. Toxique pour les abeilles. Ce produit ne peut être utilisé que pour les guêpes jaunes, frelons et guêpes. Nocif si avalé ou absorbé par la peau. Ne pas respirer les vapeurs ou le jet de vaporisation. Cause une irritation modérée des yeux. Peut irriter la peau. Éviter le contact avec les yeux, la peau, et les vêtements. Se laver soigneusement avec du savon et de l'eau après manutention. Ne pas contaminer la nourriture, les ustensiles, les contenants à nourriture, ou les endroits où l'on prépare la nourriture. Cet insecticide est toxique pour les poissons et les autres invertébrés aquatiques. Ne pas appliquer directement à l'eau. Ne pas contaminer l'eau lors du nettoyage ou lors de l'élimination des déchets. Sortir les animaux au moins 1 heure lors de la pulvérisation dans la pièce. Après le traitement, aérer toutes les pièces, attendre au moins 15 minutes avant d'y entrer et ne pas y retourner tant que l'aération soit terminée. Éviter tout contact avec les surfaces traitées tant qu'elles ne sont pas sèches.

Contenu sous pression. Ne pas appliquer ou entreposer près de sources de chaleur ou de flammes nues. Ne pas percer ou incinérer le contenant. L'exposition à des températures dépassant 50° peut causer l'explosion du contenant. Ne pas appliquer ce produit autour

2024-0634
2024-02-22

d'équipements du au risque de choqe.

PREMIERS SOINS :

En cas d'ingestion: Appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre antipoison ou le médecin. Ne donner aucun liquide à la personne empoisonnée. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

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'inhalation: Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence la bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

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. 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: Contient un distillat de pétrole. Le vomissement peut provoquer une pneumonie par aspiration. Administrer un traitement symptomatique.

ELIMINATION : Ne pas réutiliser le contenant vide. Lorsque le contenant est vide, appuyer sur la gâchette pour relâcher la pression résiduelle. Envelopper le contenant avec plusieurs épaisseurs de papier journal et jeter avec les ordures ménagères.

ENTREPOSAGE : Entreposer dans un endroit frais et sec, loin de sources de chaleur et de flammes nues.

DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT: Toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les abeilles. Ne pas pulvériser sur les abeilles.

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.