

2013-5599 2013-6176
2013-12-20 2013-11-20

Eco-Guard Total 2 en 1 Insecticides pour Guêpes et Insectes Rampants

"2 EN 1"

GUÊPES, FRELONS & INSECTES RAMPANT

DOMESTIQUE

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

No. d'homologation 31228 Loi P. A.

GARANTIE:

Pyréthrines 0,050%

N-Octyl bicycloheptène dicarboximide 0,250%

Perméthrine 0,200%

CONTENU NET:-----g

DANGER

EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

FONCTIONNE DANS TOUS LES SENS, MÊME À L'ENVERS

PULVÉRISE PLUS DE 17 PIEDS.

AUCUN PROPULSSEUR

UR-CAN INC.

3345 North Service Road, Unit 102

Burlington, ON

L7N 3G2

289-426-1363

Tue les Abeilles, les Guêpes, les Guêpes Jaunes, et les Frelons au contact

Peut rejoindre des nids à plus de 17 pieds au-dessus du sol.

MODE D'EMPLOI: Pour lutter contre les abeilles, les guêpes, les guêpes jaunes, et les frelons: Fixer la soupape rouge au contenant pour appliquer en jet. Diriger le jet sur le nid. Vaporiser et imbiber le nid à une distance de 2 à 2,5 mètres. Allouer suffisamment de temps pour que les insectes meurent. Utiliser l'insecticide tard le soir ou tôt le matin lorsque les insectes sont endormis.

RESTRICTION : Ne pas utiliser dans les demeures, sur les humains ou les animaux. Ne pas pulvériser dans l'air ambiant.

Tue les araignées, les cloportes communes, les perce-oreilles, les blattes, les grillons, les lépismes argentés, les fourmis, les puces, les antrènes des tapis et tiques sanguines, les mouches et les moucheron

MODE D'EMPLOI: Fixer la soupape blanche au contenant pour appliquer en aérosol. Tenir le contenant à environ 30 cm de la surface et vaporiser jusqu'à ce que la surface soit humide. Des applications à fond formeront un enduit qui se répandra dans les fentes et les fissures pour lutter contre les insectes. Répéter si nécessaire. Bien aérer si utilisé à l'intérieur. **ÉLOIGNER LES ENFANTS ET LES ANIMAUX DES SURFACES TRAITÉES JUSQU'À CE QU'ELLES SOIENT SÈCHES.** **INTÉRIEUR :** Appliquer soigneusement dans les fentes et les fissures, sous les plinthes, les meubles et les appareils ménagers, autour des poubelles, sur les planchers et les couvre-sol (application locale seulement), et autres endroits où habitent les insectes. Vaporiser les sentiers de fourmis, les fenêtres, les cadres de portes et les endroits par où elles entrent dans les maisons. **EXTÉRIEUR :** Application locale : vaporiser sur les surfaces extérieures des moustiquaires, des portes, des cadres de fenêtre, des fondations, des patios, des salages, des lampes et des lanternes et autres endroits où habitent ou se déposent les insectes et par où ils entrent. Vaporiser les sentiers de fourmis et les fourmilières. Les moucheron et mouches seront tués au contact des surfaces.

PRÉCAUTIONS : GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Nocif si avalé, respiré ou absorbé par l'épiderme. S'assurer d'une bonne ventilation des lieux lors de l'application. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter d'inhaler le brouillard. Laver soigneusement à l'eau chaude et au savon après chaque application. Ne pas utiliser sur les personnes, les plants, ou les animaux. Ne pas vaporiser dans l'espace. Couvrir les aquariums et sortir les animaux de compagnie pendant une heure après application. Ne pas utiliser dans les endroits où la nourriture est préparée, manipulé ou entreposé. Enlever ou couvrir tous les aliments ou ustensiles avant de vaporiser. Éloigner les enfants et les animaux domestiques des surfaces traitées jusqu'à ce qu'elles soient sèches. Ne pas contaminer la nourriture, les ustensiles et les endroits où l'on nourrit les animaux. Toxique pour les abeilles, les poissons et les animaux sauvages. Ne pas contaminer les cours d'eau. Contenu sous pression. Ne pas placer dans l'eau chaude, près des radiateurs, fours ou autres sources de chaleur, utiliser ou conserver à des températures dépassant 50°C car le contenant pourrait exploser. Ne pas percer ni jeter au feu. Ne pas vaporiser près d'une flamme vive, près d'étincelles ou en fumant. Ne pas vaporiser sur les bardeaux d'asphalte parce que ce produit peut les tacher. Ne pas appliquer ce produit près d'équipements électrique en raison de risques de choc.

PREMIERS SOINS: En cas d'ingestion: Appeler un centre anti-poison 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 anti-poison 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 anti-poison 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 le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre anti-poison 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'oeil. Appeler un centre anti-poison 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 : Ce produit contient des distillats de pétrole. Le vomissement peut causer une pneumonie par aspiration. Administrer un traitement symptomatique.

ÉLIMINATION: Ne pas réutiliser le contenant vide. Lorsque le contenant est vide, appuyer sur la buse pour éliminer complètement la pression. Envelopper le contenant dans plusieurs couches de papier journal et le jeter avec les ordures ménagères.

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

(DÉCLARATION DE MARKETING)

NOUVELLE EcoCan RÉVOLUTIONNAIRE UTILISE LA PUISSANCE DE L'AIR.

L'EcoCan délivre un jet silencieux sans l'utilisation de CFC's ou de propulseurs à hydrocarbures.

Contraire aux produits qui utilisent EcoCan, les produits aérosols communs nécessitent qu'un certain pourcentage d'agent propulseur soit inclus. Cet agent propulseur a la fonction d'expulser le contenu de la bonbonne.

L'EcoCan utilise la pression d'air plutôt que des agents propulseurs.

L'Eco Can a un jet silencieux.

EcoCan – LA PROCHAINE GÉNÉRATION EN TECHNOLOGIE DE PULVÉRISATION AMBIANTE.

L'EcoCan ne contient pas de propulseurs.

L'EcoCan n'a pas besoin de propulseurs à base d'hydrocarbure.

L'EcoCan utilise de la technologie plus récente.

Les propulseurs ne sont plus nécessaires avec EcoCan.

L'EcoCan pulvérise ce produit sous forme d'une solution claire.