

2017-5546
2018-03-28

Mosquito Barrier

Liquid insect repellent

DOMESTIC

ACTIVE INGREDIENT: Garlic Juice99.3%
This product contains potassium sorbate at 0.2% as a preservative

READ THE LABEL BEFORE USING
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

MAY BE AN EYE AND SKIN IRRITANT
POTENTIAL SKIN SENSITIZER

NET CONTENTS: 946 mL and 3.79 L

REGISTRATION NO. 31022 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

Manufactured by
Garlic Research Labs, Inc
624 Ruberta Avenue
Glendale, CA 91201-2335
1-800 424-7990

Distributed in Canada by
Upper Canada Organic Products Inc.
15 Cardigan Rd
Toronto, ON M8Z 2V8
1-888-233-3208

GENERAL INFORMATION

Description: Repels mosquitoes and ticks. Mosquito Barrier is a concentrated garlic juice solution that is sprayed on plants, shrubs, and turf to repel mosquitoes and ticks. Odourless in hours.

How it works: Mosquitoes and ticks are repelled by the odour of Mosquito Barrier almost immediately after spraying.

DIRECTIONS FOR USE

DO NOT contaminate irrigation or drinking water supplies or aquatic habitats by cleaning of equipment or disposal of wastes.

Shake well before using. Mix Mosquito Barrier in water at the rate of 30 mL/L. If mosquitoes and ticks are already present, it may be beneficial to double the amount of Mosquito Barrier per litre of water. To aid mixing and spreading of the spray solution, especially if you have hard water, up to 10 mL of mild liquid soap (do not use detergent) per litre of water may be added. If a sticker is desired to aid retention of the product on the plants, up to 20 mL of vegetable oil (canola or corn oil; do not use soybean or peanut oil) with up to 10 mL of mild liquid soap per litre of water may be added. If adding soap or vegetable oil and soap, mix well with undiluted Mosquito Barrier, then dilute the mixture in water and stir well. No danger to plants is expected if label directions are followed, but test on a small area if in doubt about the sensitivity of a particular plant. For best results spray in early morning or early evening. Avoid spraying in the heat of the day. Spray all foliage with a small spray droplet size until run-off. Use in areas that attract mosquitoes and ticks such as grass, plants, shrubs and under wood piles, decks and porches. Re-apply after heavy rain or if mosquitoes and ticks continue to be a problem. Spraying for tick nymphs should start in late spring or early summer.

PRECAUTIONS

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

Do not swallow. Avoid getting on skin and in eyes.

May cause skin and eye irritation. Avoid inhaling/breathing mist or vapours. Potential skin sensitizer. Apply only when the potential for drift is minimal. Individuals who are sensitive or allergic to garlic should avoid handling Mosquito Barrier. Individuals who are sensitive or allergic to garlic should avoid treated areas until dry or after a heavy rain.

Do not spray on Blue Spruce trees.

FIRST AID

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.

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 Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention.

TOXICOLOGICAL INFORMATION

Treat symptomatically.

STORAGE

To prevent contamination store this product away from food or feed.

DISPOSAL

DO NOT reuse the empty containers. Dispose of empty container in household garbage.

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.

Mosquito Barrier

Insectifuge liquid

À USAGE DOMESTIQUE

PRINCIPE ACTIF : Jus d'ail99,3 %

Ce produit contient 0,2 % de sorbate de potassium
comme agent de conservation.

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

PEUT IRRITER LES YEUX ET LA PEAU
SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL

CONTENU NET : 946 mL et 3,79 L

N^o D'HOMOLOGATION 31022, LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

Fabriqué par
Garlic Research Labs, Inc.
624 Ruberta Avenue
Glendale, CA 91201-2335
1-800 424-7990

Distribué au Canada par
Upper Canada Organic Products Inc.
15 Cardigan Rd.
Toronto, ON M8Z 2V8
1-888-233-3208

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Description : Éloigne les moustiques et les tiques . Mosquito Barrier est un jus d'ail concentré à pulvériser sur les plantes, les arbustes et le gazon afin d'éloigner les moustiques et les tiques. L'odeur disparaît en quelques heures.

Mode d'action : Presque tout de suite après la pulvérisation de Mosquito Barrier, son odeur éloigne les moustiques et les tiques.

MODE D'EMPLOI

ÉVITER de contaminer les sources d'eau d'irrigation ou d'eau potable et les habitats aquatiques par le nettoyage d'équipement ou l'élimination de déchets.

Bien agiter avant l'utilisation. Mélanger Mosquito Barrier dans de l'eau à raison de 30 mL/L. Si des moustiques et les tiques sont déjà présents, il pourrait être utile de doubler la quantité de Mosquito Barrier par

litre d'eau. Afin de faciliter le mélange et la pulvérisation de la solution, en particulier si l'eau utilisée est de l'eau dure, on peut ajouter jusqu'à 10 mL de savon liquide doux par litre d'eau (ne pas utiliser un détergent). Si l'on désire utiliser un adhésif pour que le produit adhère mieux aux plantes, on peut ajouter jusqu'à 20 mL d'huile végétale (huile de canola ou de maïs; ne pas utiliser de l'huile de soya ou d'arachide) et jusqu'à 10 mL de savon liquide doux par litre d'eau. Toute quantité de savon ou d'huile végétale ajoutée doit être bien mélangée avec Mosquito Barrier non dilué; ajouter ensuite ce mélange à l'eau et bien remuer. Le produit ne devrait présenter aucun danger pour les plantes s'il est utilisé conformément au mode d'emploi sur l'étiquette; cependant, si l'on a des doutes quant à la sensibilité d'une plante en particulier, faire un essai sur une petite surface. Pour obtenir les meilleurs résultats, pulvériser la solution tôt le matin ou en début de soirée; éviter la période chaude de la journée. Pulvériser sur le feuillage à l'aide d'une buse à fines gouttelettes jusqu'au point où la solution dégoutte.

Utiliser là où les moustiques et les tiques sont attirés : sur le gazon, les plantes et les arbustes, et sous les ponts ainsi qu'en-dessous des vérandas et terrasses en bois. Appliquer à nouveau après une pluie abondante ou si les moustiques et les tiques continuent d'être un problème. La pulvérisation pour les nymphes de tiques devrait commencer à la fin du printemps ou au début de l'été.

PRÉCAUTIONS

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Ne pas avaler. Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Peut irriter la peau et les yeux. Éviter d'inhaler/de respirer les embruns ou vapeurs.

Sensibilisant cutané potentiel. Appliquer seulement si le risque de dérive est minime. Les personnes sensibles ou allergiques à l'ail doivent éviter de manipuler Mosquito Barrier. Les personnes sensibles ou allergiques à l'ail doivent attendre après une pluie abondante ou attendre que les surfaces traitées soient sèches avant de s'y exposer.

Ne pas vaporiser sur les épinettes bleues.

PREMIERS SOINS

En cas d'ingestion : Appeler un centre anti-poison 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.

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 plus, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour 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.

Apporter 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

Traiter selon les symptômes.

ENTREPOSAGE

Afin d'éviter toute contamination, ne pas entreposer ce produit avec des aliments destinés à la consommation humaine ou animale.

ÉLIMINATION

NE PAS réutiliser les contenants vides. Jeter les contenants vides aux ordures ménagères.

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*.