

2013-5598 2013-6176  
2013-12-20 2013-11-20

## **Eco-Guard Insecticide Professionnel pour Plantes**

INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR

UTILISER DANS LES POTAGERS PARTICULIERS ET SUR LES ARBRES FRUITIERS, LES PLANTES ORNEMENTALES ET LES FLEURS

TUE LES MINEUSE DES FEUILLES, LES THRIPS VISIBLES, LES ALEURODES, LES PUCERONS et autres ravageurs figurant sur la présente étiquette.

Tue au contact ou par ingestion

NE TACHE PAS les tissus tolérant l'eau.

Efficace sur plus de 60 variétés de plantes ornementales\*.

Supprime de nombreux ravageurs des plantes ornementales, des légumes, des fruits et des fleurs.

\*Lorsque le produit est utilisé selon le mode d'emploi figurant sur la présente étiquette

NON INFLAMMABLE

À BASE D'EAU

### **DOMESTIQUE**

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

GARANTIE: PERMÉTHRINE 0,025%

NO. D'HOMOL 31227 .P.A.

CONTENU NET: ml

UR-CAN INC.  
3345 North Service Road, Unit 102  
Burlington, ON  
L7N 3G2

289-426-1363

REMARQUE : Empêcher le contact avec les surfaces traitées tant que le produit n'est pas sec. Se laver à fond après avoir manipulé le produit et avant de manger ou fumer. Empêcher le brouillard de pulvérisation d'entrer en contact avec l'approvisionnement en eau.

**MODE D'EMPLOI:** BIEN AGITER AVANT L'EMPLOI. Le contenant peut être tenu dans n'importe quelles directions lors de l'utilisation, même l'extrémité du haut vers le bas.

PLANTES, FLEURS, ET PLANTES ORNEMENTALES D'INTÉRIEUR: Utiliser suffisamment de produit pour couvrir tout le feuillage de la plante.

Supprime les pucerons et les aleurodes sur la plupart des plantes. Retirer les plantes infestées des espaces habitables avant l'application. Pulvériser le produit sur les plantes dans un endroit qui n'est pas susceptible d'être occupé par des enfants ou des animaux de compagnie (en particulier les poissons). Lorsque le produit est sec, les plantes peuvent être retournées à leur emplacement original. Utiliser soigneusement sur les fougères, les palmiers et les fuchsias. Il y a une grande variété d'espèces et de cultivars pour toutes les plantes, en particulier les œillets, les chrysanthèmes et les roses; les plantes et les cultivars sont donc vulnérables à un plus grand nombre de dommages. Pour déterminer si Eco-Guard Insecticide Professionnel pour Plantes

occasionne des dommages aux plantes, pulvériser le produit sur quelques feuilles tel que décrit ci-dessus; attendre 24 heures, puis vérifier les dommages possibles.

ROSES, FLEURS ET PLANTES ORNEMENTALES D'EXTÉRIEUR : Vaporiser le produit sur les surfaces supérieure et inférieure des feuilles. Utiliser suffisamment de produit pour couvrir tout le feuillage, mais pas au point de ruissellement. Ajuster le volume de pulvérisation en fonction de la taille de la plante. Ne pas pulvériser lorsque les températures dépassent 32 °C. Pulvériser le produit directement sur les insectes nuisibles chaque fois qu'il est possible. Répéter le traitement au besoin.

Supprime les pucerons, les chenilles à tente estivale et les aleurodes sur les plantes ornementales.

ARBRES D'ORNEMENT AUTOUR DE LA MAISON : Utiliser suffisamment de produit pour couvrir tout le feuillage des arbres. Éviter de trop mouiller le feuillage.

Supprime les pucerons, les chenilles à houppes du sapin Douglas, la chenille à houppes blanches, la tordeuse des bourgeons de l'épinette, la tenthrède à tête jaune de l'épinette, la pyrale des cônes et la tenthrède qui se nourrit en surface, la spongieuse, la livrée d'Amérique, la livrée des forêts, les chenilles à tente estivale et la tisseuse du fusain.

POTAGERS PARTICULIERS : Pulvériser le produit sur les surfaces supérieure et inférieure des feuilles. Utiliser suffisamment de produit pour couvrir tout le feuillage, mais pas au point de ruissellement. Appliquer jusqu'à 415 mL sur 10 m<sup>2</sup>. Au besoin, pulvériser le produit sur les plantes pour assurer une couverture homogène. Le chiffre entre parenthèses (7) suivant chaque arbre représente le délai d'attente, c'est-à-dire le nombre de jours qu'il faut observer entre l'application et la récolte.

Cultures de choux (brocoli (14), choux de Bruxelles, chou, chou-fleur) (6) : Pour supprimer la chenille de choux importée, l'arpenreuse du chou, la larve de la fausse-teigne des crucifères et l'altise des crucifères. Appliquer tous les 5 jours ou au besoin. Ne pas effectuer plus de 4 applications par saison sur le chou-fleur, le chou de Bruxelles et le brocoli, ou plus de 5 applications sur le chou.

Maïs – voir la rubrique Maïs sucré.

Pommes de terre, tomates (2) : Pour supprimer (tuer) le doryphore de la pomme de terre, le ver-gris panaché, l'altise de la pomme de terre, la cicadelle de la pomme de terre, la punaise terne et les aleurodes. Ne pas effectuer plus de 6 applications par saison.

Maïs sucré (2) : Pour supprimer (tuer) la larve de l'épi du maïs, la pyrale du maïs et la nitidule du maïs. Effectuer un traitement tous les 5 jours puis au besoin. Ne pas effectuer plus de 3 applications par saison.

ARBRES FRUITIERS CULTIVÉS PAR LES PARTICULIERS : Pulvériser le produit sur le feuillage des arbres jusqu'au ruissellement. S'assurer de pulvériser le revers des feuilles et à l'intérieur du feuillage dense. Appliquer lorsque les insectes nuisibles apparaissent. Le chiffre entre parenthèses (7) suivant chaque arbre représente le délai d'attente, c'est-à-dire le nombre de jours qu'il faut observer entre l'application et la récolte.

Pommes (7) : Pour supprimer (tuer) l'arpeuse tardive, la livrée d'Amérique, le pique-bouton du pommier, le charançon de la prune, la noctuelle des fruits verts, la tordeuse à bandes obliques, la tordeuse à bandes rouges, mineuse marbrée du pommier et la punaise terne. Répéter au besoin pour éliminer les insectes nuisibles. Ne pas effectuer plus de 3 applications par saison. Ne pas appliquer après la post-floraison.

Pêches (7) : Pour supprimer (tuer) la tordeuse orientale du pêcher, le charançon de la prune et la punaise terne. Ne pas effectuer plus de 4 applications par saison.

Poires (7) : Pour supprimer (tuer) le carpocapse de la pomme, la noctuelle des fruits verts et la psylle du poirier (nymphes et adultes). Ne pas effectuer plus de 3 applications par saison.

Raisin (21) : Pour supprimer la tordeuse de la vigne et la cicadelle du raisin.

**PRÉCAUTIONS:** GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Contenu sous pression. Ne pas placer près des sources d'eau chaude, de radiateurs, de fourneaux et d'autres sources de chaleurs ou entreposer le contenu à une température supérieure à 50°C. Garder les enfants et les animaux de compagnie loin des aires de traitement, au moins jusqu'à ce que le produit soit sec. Ne pas utiliser comme pulvérisation d'ambiance. Éviter de contaminer la nourriture pour les humains ou les animaux, les ustensiles de cuisine ou l'eau potable. Se laver à fond avant de manger, boire ou fumer. Retirer les aquariums de l'aire de traitement. Laver les cultures vivrières à fond après la récolte et avant de manger.

**DANGERS ENVIRONNEMENTAUX :** Ce produit est toxique pour les poissons. Ne pas contaminer lacs, les étangs, les cours d'eau et l'approvisionnement en eau potable ou d'irrigation. Ce produit est très toxique pour les abeilles; éviter de pulvériser le produit lorsque les abeilles butinent. Le dépôt de pulvérisation doit être sec avant que les abeilles commencent à butiner les cultures traitées.

**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 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. 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'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 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. Emporter le contenant, étiquette, ou prendre note du nom du produit et son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

**RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES:** Administrer un traitement symptomatique.

**ENTREPOSAGE:** Garder le produit dans son contenant original. Entreposer dans un endroit frais et sec loin des aliments. Craint le gel.

**ÉLIMINATION:** Lorsque le contenant est vide, appuyer sur la buse pour éliminer complètement la pression. Ne pas percer, ni incinérer. Envelopper le contenant vide et le jeter avec les ordures ménagères.

*(MARKETING STATEMENTS)*

**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.

**FONCTIONNE DANS TOUS LES SENS, MÊME À L'ENVERS**

Au contraire des produits qui utilisent EcoCan, les produits aérosols normaux nécessitent qu'un certain pourcentage d'agent propulseur soit inclus, l'agent n'a comme seule fonction que d'expulser le contenu de la bonbonne.

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

L'EcoCan a un jet silencieux et ne porte aucun risque pour les plantes et leur feuillage dû au refroidissement causé par l'évaporation.

**EcoCan – LA PROCHAINE GÉNÉRATION EN TECHNOLOGIE DE PULVÉRISATION AMBIANCE**

L'EcoCan pulvérise Eco-Guard Insecticide Professionnel pour Plantes sous forme d'une solution claire à base d'eau non mousseuse et non grasse.

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