



Semios CM Plus

Insecticide

Aérosol

PRINCIPE ACTIF : Codlure 18,05 %

Chaque contenant contient 18,05 % de phéromone technique

COMMERCIAL

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

N^o D'HOMOL 32047 L.P.A.

Fabriqué par : K-G SPRAY-PAK INC.

DANGER – IRRITANT POUR LA PEAU
AVERTISSEMENT – IRRITANT POUR LES YEUX



INFLAMMABLE



EXPLOSIF

Contenu net 307 g

SemiosBIO Technologies Inc.
101-887 Great Northern Way
Vancouver, BC V5T 4T5
604 229 2044

www.semios.com

MODE D'EMPLOI

Ne pas appliquer plus de 375 g de matière active à l'hectare au cours d'une même année.

NE PAS contaminer les sources d'eau d'irrigation ou d'eau potable ni les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination des déchets.

Cultures : Fruits à pépins et fruits à noyau.

Ravageurs : Pour la suppression du carpocapse de la pomme (*Cydia pomonella*) par confusion sexuelle.

Méthode d'application : Utiliser exclusivement avec les générateurs d'aérosol automatisés Semios. Les générateurs devraient être installés dans le verger avant le vol de la première génération du carpocapse de la pomme. Installer la cartouche d'aérosol sur le générateur Semios. Activer la liaison radioélectrique du générateur pour commander la diffusion de l'aérosol. Suspendre le générateur dans le tiers supérieur de la voûte formée par les arbres, la buse pointant dans la direction opposée au feuillage et aux fruits. Distribuer les générateurs uniformément, à raison de 2,5 générateurs à l'hectare en moyenne. Utiliser une densité supérieure des générateurs (jusqu'au double de la densité normale) aux bordures des vergers qui font face aux vents dominants.

Doses d'emploi : Le taux de diffusion par défaut est de 7,22 mg de m.a. par bouffée de 40 mg. La capacité de la cartouche est de 55,4 g de m.a., pour un maximum de 7675 bouffées. Le taux de diffusion est habituellement d'une bouffée aux 15 minutes sur une durée maximale de 12 heures par jour (entre 17 heures et 5 heures). À intervalles constants de 15 minutes, 12 heures par jour sur une période de 160 jours, les volumes d'application de phéromones du carpocapse de la pomme pourraient potentiellement atteindre 138,5 g de m.a./hectare pendant la période de végétation à la densité normale des générateurs.

MISES EN GARDE

Contenu sous pression. Le contenant peut exploser s'il est chauffé. Ne pas l'exposer à des températures supérieures à 50 °C. Ne pas pulvériser à proximité de flammes nues ou d'étincelles. Ne pas percer ni incinérer le contenant. Corrosif pour la peau. Corrosif - Provoque des brûlures de la peau graves. Provoque une irritation aux yeux. NE PAS laisser entrer en contact avec les yeux et la peau. Éviter d'inhaler/respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation générés avant, pendant ou après l'application. Pendant le chargement, le nettoyage et les réparations de l'équipement, le personnel devrait porter des gants résistant aux produits chimiques, une combinaison, des lunettes à coque à l'épreuve des éclaboussures ou un écran facial, une chemise à manches longues, des bas et des chaussures. Se laver à fond avec de l'eau et du savon après la manipulation et avant de manger ou de boire. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les remettre. S'assurer que le module de commande des générateurs est réglé en position fermée pendant l'installation, la réparation ou le retrait des générateurs.

PREMIERS SOINS

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.

En cas d'ingestion : Appeler un centre antipoison 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 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.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Administrer un traitement symptomatique.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

NE PAS contaminer l'eau ni les aliments de consommation humaine ou animale pendant l'entreposage ou l'élimination des contenants non utilisés.

NE PAS jeter les contenants dans les cours d'eau ou les plans d'eau, ni à proximité de ceux-ci.

Entreposage : Conserver les contenants non ouverts dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

Élimination du produit : Tout produit non utilisé doit être retourné au fabricant.

Élimination du contenant : Éliminer les contenants vides et les enveloppes métallisées conformément à la réglementation provinciale.

Renseignements généraux : Communiquer avec le fabricant ou l'organisme de réglementation provincial en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des lieux d'un déversement.

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*.