

ENERMIX^{MC}

(*Encarsia formosa* + *Eretmocerus eremicus*)

LE CONTRÔLE DES MOUCHES BLANCHES



Produit *Eretmocerus eremicus* et *Encarsia formosa* (Hyménoptères parasitoïdes)
Conditionnement : 10 bandes cartonnées comprenant chacune 5 plaquettes prédécoupées, le tout sous cellophane dans un emballage carton
Contenu : pupes d'aleurodes parasitées d'où émergent 3000 hyménoptères parasitoïdes

Cible Aleurode des serres *Trialeurodes vaporariorum*, aleurode du tabac *Bemisia tabaci*
Les 2^{ème}, 3^{ème} et 4^{ème} stades larvaires

Niveau d'apport

ENERMIX	Dose	1 unité pour (m ²)	Intervalle (jours)	Fréquence	Remarque
Préventif	1½ - 3/m ²	1 000 - 2 000	7 - 14		
Attaque légère	3 - 6 /m ²	500 - 1 000	7	Min. 3 x	Jusqu'à maîtrise de l'aleurode
Renforcement du programme	9/m ²	330	7	Min. 3 x	Jusqu'à maîtrise de l'aleurode

Introduction

- Ouvrir la boîte avec précaution dans la serre
- Plier les bandes et séparer les cartonnettes. Séparer en premier sur le côté en face du trou de suspension
- Suspendre les cartonnettes dans la culture à environ 75 cm sous la tête des plantes. A l'abri du soleil direct.
- Ne pas toucher les pupes noires qui sont très fragiles

Stockage Après réception : maximum de 1 à 2 jours
Température de stockage : 8-10 °C
A l'obscurité

Remarques Les pupes noires vides restent sur la cartonnette après l'éclosion.
Si les feuilles des plants de tomates sont enlevées ou coupées de manière intensive, cela nuit au développement de la population d'hyménoptères parasitoïdes contre l'aleurode.

Description

Eretmocerus eremicus
Adulte femelle : jaune citron uniforme
Adulte mâle : jaune-brun, antennes épaisses
Autre stade : se développe dans l'hôte

Encarsia formosa
Femelle adulte : tête noire, thorax noir, abdomen jaune
Mâle adulte : rare
Autre stade : se développe dans l'hôte

Indices d'activité Après 2 semaines, les premières pupes parasitées peuvent être dans la culture. Elles deviennent jaunes ou noires selon la combinaison Hyménoptère parasitoïde/hôte. Un nouvel adulte de l'hyménoptère parasite émerge par un trou rond percé dans la puppe.

Avertissement / limite d'utilisation : Adapter la quantité de produit utilisée en fonction de son efficacité et des résultats prévus dans la culture en question. Avant d'établir un programme de lâcher, déterminer le niveau d'infestation, estimer les éventuels dégâts déjà occasionnés et contacter votre technicien KOPPERT ou votre distributeur qui vous donnera les conseils adaptés à votre situation.



KOPPERT

BIOLOGICAL SYSTEMS

Koppert Canada Limitée, 40 Ironside Crescent Unit #2 Scarborough, Ontario, M1X1G4
Appel gratuit: 800-567-4195 Tél: 416- 291-0040 Fax: 416-291-0902 Courriel: Info@koppert.ca

