

MIGLYPHUS^{MC}

(*Diglyphus isaea*)

LE CONTRÔLE DES MOUCHES MINEUSES



Produit *Diglyphus isaea* (hyménoptère parasite)
Conditionnement : flacon de 100 ml
Contenu: 250 adultes

Cible Les mouches mineuses à tous les stades larvaires, de préférence le deuxième et troisième stades larvaires.

Niveau d'apport

MIGLYPHUS	Dose	1 unité pour (m ²)	Intervalle (jours)	Fréquence	Remarque
Attaque légère	0,1/m ²	2500	7	Min. 3 x	Si < 1 larve/ 10 plantes utiliser MINUSA
Renforcement du programme	¼/m ²	1000	7	Min. 3 x	Si > 1 larve/ 10 plantes

Introduction · Lâcher les hyménoptères parasites entre les feuilles
· Le matin ou le soir

Conditions MIGLYPHUS est surtout recommandé lors d'infestations croissantes de mouches mineuses.

Stockage Après réception : 1-2 jours
Température: 8-10 °C
Flacon en position verticale
A l'obscurité

Remarques Les parasites de la mouche mineuse peuvent agir spontanément. Les introductions devront être adaptées au niveau d'infestation par les ravageurs et au parasitisme déjà présent

Description Adulte *Diglyphus* : taille 2-3 mm, vert-métallique, antenne courtes
Autre stade : se développe dans / hors de l'hôte

Mode d'action La femelle adulte (hyménoptère parasitoïde) de *Diglyphus isaea* tue les larves de mouche mineuse dans la galerie et pond un œuf à côté. L'œuf se développe en un hyménoptère parasitoïde qui se nourrit de la larve morte de la mouche mineuse. La prédation intervient aussi.

Indices d'activité Environ deux semaines après l'introduction, il est possible de voir du parasitisme. La présence de *Diglyphus isaea* est reconnaissable par des galeries courtes contenant une larve morte; les pupes de *Diglyphus isaea* peuvent être vues en mettant les feuilles à la lumière.

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 qui vous donnera les conseils adaptés à votre situation.



KOPPERT
BIOLOGICAL SYSTEMS

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