

APHIDEND^{MC}

(*Aphidoletes aphidimyza*)

LE CONTRÔLE DES PUCERONS



Produit *Aphidoletes aphidimyza* (cécidomyie prédatrice)
Conditionnement : bouteille de 100 ml ou seau
Contenu : pupes noires mélangées avec de la vermiculite d'où émergent 1 000 ou 25 000 cécidomyies prédatrices

Cible Beaucoup d'espèces de puceron. APHIDEND est spécialement recommandé quand il y a présence de colonies de pucerons

Niveau d'apport

APHIDEND	Dose	1 unité pour (m ²)	Intervalle (jours)	Fréquence	Remarque
Préventif					
Attaque légère	1/m ²	1 000 - 25 000	7	Min. 3 x	
Renforcement du programme	10/m ²	100 - 2 500	7	Min. 3 x	Sur les zones infestées uniquement

Introduction

- . Ouvrir le flacon dans la serre
- . Le poser verticalement au pied de la culture sur le sol ou le suspendre à une ficelle dans la culture (protéger contre les fourmis)
- . Les cécidomyies prédatrices émergent des pupes et peuvent quitter le flacon à travers la vermiculite.

Conditions Une humidité relative élevée donne de meilleurs résultats. La température nocturne doit être supérieure à 16°C pour l'oviposition

Stockage Après réception : 1-2 jours
Température de stockage : 10-15 °C
A l'obscurité

Remarques Quand le sol est couvert de plastique, la population ne peut pas se chrysalider et la population ne peut donc pas se développer. Le matériel doit être introduit toutes les semaines jusqu'à obtenir la maîtrise totale.

Description Adulte: taille 2.5 mm, longues pattes
Œufs: oblongues, taille 0.1x0.3 mm, rouge-orange, brillant
Larve: taille 0.3-3 mm, orange, dans les colonies de pucerons
Pupe: dans le sol

Mode d'action Les adultes sont actifs la nuit, ils sont attirés par les colonies de pucerons et par l'odeur du miellat. Les œufs sont déposés dans les colonies de pucerons. La larve paralyse les pucerons et les vide de leur contenu

Indices d'activité Les pucerons tués par les larves sont accrochés aux feuilles, retenus par les parties buccales ; ils se flétrissent, tournent au marron ou au noir et se détériorent

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



KOPPERT

BIOLOGICAL SYSTEMS

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