



APHIPARTM

Aphidius colemani

www.koppert.ca

Produit

Conditionnement : bouteille de 100 ml

Contenu: momies mélangées à de la sciure d'où émergent 1.000 hyménoptères parasitoïdes.

Également disponible en emballages en vrac dans des bouteilles contenant des momies dans du sarrasin, d'où émergent 5 000 hyménoptères parasitoïdes.

Cible

Les pucerons en particulier, *Aphis gossypii*, *Myzus nicotianae*, *Myzus persicae*. [Cycle de vie des pucerons](#). Utiliser APHIPAR spécialement quand les infestations de pucerons commencent.

Niveau d'apport

Les indications ci-dessous sont uniquement fournies à titre indicatif. Des conseils sur mesure peuvent être fournis une fois que les facteurs locaux – culture, conditions climatiques et degré d'infestation – sont connus. Pour des conseils adaptés à votre situation, contactez un technicien Koppert.

Quelle dose utiliser ?

| | Dose | 1 unité pour (m ²) | Intervalle (jours) | Fréquence | Remarques |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|-----------|-----------|
| Préventif | 0,25/m ² | 4.000 | 7 | - | - |
| Attaque légère | 1/m ² | 1.000 | 7 | min 3x | - |
| Renforcement du programme | 2/m ² | 500 | 7 | min 3x | - |

Introduction

Répartir le matériel sur les feuilles, les pains de laine de roche ou dans des coupelles DIBOX
S'assurer que le matériel reste en place pendant plusieurs jours

Conditions

L'efficacité diminue à des températures élevées (> 30°C).

Stockage

Les prédateurs biologiques ont une durée de vie (extrêmement) courte et doivent donc être introduits dans une culture le plus rapidement possible après leur réception. Dans la mesure où un stockage peut avoir une influence négative sur la qualité, celui-ci ne peut être effectué que dans les conditions décrites ci-dessous. Koppert B.V. n'est pas responsable de toute perte de qualité due à un stockage prolongé du produit et/ou dans de mauvaises conditions.

Après réception : 1-2 jours
Température: 8-10°C
A l'obscurité

Description

Adulte: noir
Autres stades: se développent dans l'hôte

Mode d'action

La femelle adulte parasite les pucerons.

[Vidéo mode d'action](#)

Indices d'activité

Le puceron parasité gonfle et se durcit en une momie tannée, grise ou marron. L'adulte hyménoptère parasitoïde émerge à travers un trou rond à l'arrière de la momie. Les premières momies sont observées dans la culture approximativement 2 semaines après la première introduction.

Effets secondaires

[APHIPAR](#)