

APHIPAR (codes 02600 – 02602 - 02640)

Produit *Aphidius colemani* (Hyménoptère parasitoïde)
Conditionnement : bouteille de 100 ml
Contenu : momies mélangées à de la sciure d'où émergent 500 (code 02600), 1.000 (code 02602) ou 5000 (code 02640) hyménoptères parasitoïdes *

Cible Les pucerons en particulier, *Aphis gossypii*, *Myzus nicotianae*, *Myzus persicae*
Utiliser APHIPAR spécialement quand les infestations de pucerons commencent

Niveau d'apport

APHIPAR	Dose	1 unité pour (m ²)	Nb apport & intervalle
Préventif	0,15/m ²	3300	Toutes les semaines
Attaque légère	0,5/m ²	1000	Mini 3 semaines d'introduction
Renforcement du programme	1/m ²	1000	Mini 3 semaines d'introduction

Avertissement / limite d'utilisation : Avant d'établir un programme de lâcher, déterminer le niveau d'infestation, estimer les éventuels dégâts déjà occasionnés et contacter votre distributeur agréé KOPPERT qui vous donnera les conseils adaptés à votre situation

Contrôle à réception Pas plus de 10% d'adultes éclos dans le flacon (≤25 ou 50 individus selon le conditionnement)
Tampon imbibé de miel dans le bouchon
1 cm de sciure au minimum
Bouchon fermement vissé
Si une anomalie est constatée sur le produit ou son emballage, contacter votre distributeur KOPPERT **avant de l'utiliser dans les 24 à 48h à réception** du produit par écrit en indiquant le numéro de lot du produit concerné et la date de réception.

Introduction Répartir le matériel sur les feuilles, les pains de laine de roche ou dans des DIBOX (petites boîtes en carton à suspendre dans la culture) ; à commander à part code FR07401
S'assurer que le matériel reste en place pendant plusieurs jours
Attention aux fourmis dans ce cas les décaler sur des plants moins infestés

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

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

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

Indices d'action La femelle adulte parasite les pucerons

Indice 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 vues dans la culture approximativement 2 semaines après la première introduction



Aphidius colemani adulte en action



Momies de puceron parasitées