

ERVIPAR (code 272)

Produit *Aphidius ervi* (Hyménoptère parasitoïde)
 Conditionnement : flacon de 250 ml
 Contenu: 250 momies * (code 272)

Cible Les pucerons, en particulier *Macrosiphum euphorbiae* et *Aulacorthum solani*
 Utiliser ERVIPAR spécialement quand les infestations de pucerons commencent

Niveau d'apport

Voir aussi fiche plante relais

ERVIPAR	Dose	1 unité pour (m ²)	Nb apport & intervalle
Préventif	0,15/m ²	1650	Toutes les semaines
Attaque légère	0,5/m ²	500	Mini 3 semaines d'introduction de suite
Renforcement du programme	0,5/m ²	500	6 fois avec 3 jours entre chaque apport

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 technicien KOPPERT ou votre distributeur qui vous donnera les conseils adaptés à votre situation

Contrôle à réception

- . Pas plus de 10% d'adultes éclos (≤25 individus)
- . Tampon imbibé de miel
- . 2 centimètres de vermiculite au minimum
- . Bouchon fermement vissé.

Si une anomalie est constatée sur le produit ou son emballage, contacter la société Koppert sans délai et avant introduction du matériel

Introduction

- . Lâcher les parasitoïdes hyménoptères entre les feuilles
- . Utilisation de plantes relais

Conditions Pas d'activité à des températures élevées (> 30°C)

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

Remarque *Aphidius ervi* cherchera plus efficacement s'il est habitué à l'odeur de la culture et des pucerons avant l'introduction. On peut procéder de la façon suivante : mettre quelques feuilles (avec des pucerons de préférence) dans un seau, mettre la bouteille d'ERVIPAR dans le seau et ouvrir la bouteille, fermer immédiatement le seau et laisser 30 mn environ (à l'abri du soleil). Ouvrir le seau légèrement et les parasitoïdes sortiront et agiront sur les pucerons dans la culture

Description

Adulte : taille 4-5 mm, noir
 Autre stade : se développe dans l'hôte

Mode d'action La femelle adulte parasite les pucerons

Indices d'action 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 ervi adulte

* De par la nature du produit, des variations peuvent être parfois observées