



ENCARSIA FORMOSA

Parasitoïde d'aleurodes

Introduction

Encarsia formosa est un parasitoïde d'aleurodes.

Biologie

Encarsia formosa est le parasitoïde classique de l'aleurode *Trialeurodes vaporarum* et l'un des premiers agents de lutte utilisés dans l'histoire du biocontrôle. Il est utilisé sous serre comme agent de protection biologique depuis 1972. Il peut se déplacer sur de longues distances et repérer très vite des foyers d'aleurodes. La femelle introduit un œuf dans la larve hôte et, à la fin de son développement, la pupa devient généralement noire et le nouvel adulte découpe un trou pour en sortir.

Encarsia est un ennemi naturel très fiable dans des conditions tempérées, ayant des capacités de recherche très élevées et une voracité intense, très important pour le contrôle des ravageurs, car des nombreux aleurodes sont tués. Les introductions doivent commencer tôt et être répétées chaque semaine.

Conditionnement

EnPAK3000 et EnPAK15000 contiennent 3 000 ou 15 000 pupes mélangées à du matériel inerte.

EnPAK5000 et EnPAK15000 contiennent 5 000 ou 15 000 pupes en 80 ou 240 plaquettes.

Cultures

Cultures sous serre telle que la tomate.

Instructions

Conservez le colis au sec et à l'obscurité dans un endroit sombre et frais (8-10°C) et libérez-les dès leur arrivée ou après quelques jours tout au plus.

Applications

Répartir dans la culture, près de foyers ou dégâts en commençant par le périmètre et en utilisant des boîtes de lâcher.

1/m²/semaine en préventif ou 5 ou plus/m²/semaine en curatif.

Température minimum moyenne 18°C, au-dessus de 30°C, durée de vie limitée.

