



CRYPTOLAEMUS MONTROUZIERI

Coccinelle prédatrice des cochenilles



Introduction

La coccinelle *Cryptolaemus montrouzieri* est un prédateur de cochenilles farineuses.

Biologie

Cryptolaemus montrouzieri est une coccinelle prédatrice de nombreuses espèces de cochenilles farineuses (Pseudococcidae). Les larves ont aussi une capacité de prédation très élevée. L'adulte peut vivre plus de deux mois, et une femelle dans les conditions optimales (autour de 25°C) peut pondre jusqu'à 120 œufs. Les œufs sont pondus près des proies pour que les larves trouvent facilement la nourriture en grande quantité. Le cycle de développement de l'œuf à l'adulte comprend 4 stades larvaires et peut-être accompli en un mois. Les adultes devraient être distribués aussi proche que possible du point d'infestation des cochenilles, afin d'assurer un contact rapide avec les proies.



Conditionnement

CryptoPAK50 et CryptoPAK100 contiennent 50 ou 100 adultes dans un flacon avec des bandes de papier. Crypto500 contient 500 adultes dans une boîte en carton avec des bandes de papier. Crypto500L contient 500 larves dans un flacon avec des bandes de papier.

Cultures

Agrumes et plantes ornementales.

Instructions

Conservez le colis au sec et à l'obscurité dans un endroit sombre et frais (15°C) et libérez-les dès leur arrivée ou après quelques jours tout au plus.

Applications

Dans la culture ou sur les parties des plantes infestées, évitez de les répandre au sol (du fait des fourmis et autres prédateurs). Les températures doivent être au-dessus de 15°C. 2 à 10/ m² suivant le niveau d'infestation. Introduction tous les 10 jours à 2 semaines.

