

CONTENU

Larves de *Chrysoperla carnea* dans une multicellule (1 larve par alvéole).

Unité :

CHRYOSURE (a) : 500 individus par boîte.

RAVAGEUR CIBLE

Large gamme de petits insectes dont les pucerons.

PRECONISATIONS POUR L'INTRODUCTION

- Retirer progressivement la pellicule de protection et introduire délicatement les larves sur les plantes infestées en tapotant légèrement pour faire tomber les larves.
- Laisser la boîte dans la culture dans le cas où il y resterait des larves.

DOSE A INTRODUIRE

Chrysoperla doit être considéré comme un complément d'Aphidius et Aphidoletes. Il doit être introduit sur foyer.

Curatif : 10 individus/m²/semaine ou 5-20 individus par plante ou par foyer jusqu'au contrôle des foyers. Des doses plus importantes sont nécessaires en cas de fortes infestations.

STOCKAGE

Utiliser de préférence le jour de la réception ou stocker 1-2 jours à l'obscurité à 10-15°C.

INFORMATIONS TECHNIQUES & MODE D'ACTION

Seules les larves sont prédatrices de pucerons et autres insectes. Les adultes se nourrissent de pollen, nectar, miellat ... etc. Les larves sont de couleur marron gris avec des mandibules proéminentes. Elles consomment 20 à 50 pucerons par jour et, une fois installées, vont contribuer au contrôle rapide des populations de pucerons. Les larves sont également cannibales et si la nourriture est rare, peuvent consommer des œufs de leurs congénères.

Il faut compter entre 12 et 21 jours pour que la larve atteigne le stade pupa. La larve tisse un cocon soyeux, habituellement localisé à la face inférieure des feuilles, ou dans les crevasses et interstices de l'écorce si elles sont en milieu arboré. Les adultes sont verts et ailés. Elles peuvent alors quitter la culture et cela interrompt alors le contrôle des pucerons, d'où la nécessité de réintroduire de nouvelles larves.



Chrysoperla carnea adulte



Larve de Chrysoperla carnea consommant un puceron