



ANTHOCORIS NEMORALIS

Prédateur de psylles



Introduction

La punaise *Anthocoris nemoralis* est un grand prédateur de psylles.

Biologie

C'est le prédateur le plus efficace du psylle du poirier, ainsi que d'autres psylles. Au printemps, la femelle commence à pondre ses œufs sur la première végétation verte (feuilles et bourgeons). Les premières formes juvéniles se développent en se nourrissant des petits individus (œufs et jeunes psylle). Cette espèce peut également se nourrir sur d'autres organismes nuisibles comme les pucerons, les papillons de nuit, les acariens.

Prédateur très mobile et actif, il lui suffit quelques points d'introduction par hectare pour une bonne dispersion. Cet insecte se prête à des introductions précoces qui garantissent son établissement durable dans l'environnement afin de limiter au maximum le développement du psylle.



Conditionnement

AnthoPAK500 contient 500 individus mélangés à de la sciure de bois.

Cultures

Plantes ornementales, arboriculture fruitière et cultures horticoles.

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

Dans les boîtes de lâcher, évitez de les répandre au sol (du fait des fourmis et autres prédateurs). 3000 individus par hectare en 2 ou 3 fois à intervalles de 3 semaines en commençant à l'éclatement des bourgeons.

Il n'est pas obligatoirement nécessaire de mettre cette quantité dans le verger chaque année. Le contrôle des psylles passe par le contrôle des œufs / nymphes à un stade précoce et pas nécessairement des adultes.

