



ORIOUS LAEVIGATUS

Prédateur de thrips

Introduction

La punaise *Orius laevigatus* est un prédateur de thrips.

Biologie

C'est une punaise prédatrice largement utilisée en protection biologique contre les thrips, notamment contre *Frankliniella occidentalis*. Larves et adultes se nourrissent activement sur tous les stades des thrips, mais ils peuvent utiliser également d'autres sources de nourriture alternative, tel que d'autres ravageurs (acariens et pucerons) et le pollen. L'adulte est très mobile et vorace. Les stades larvaires ressemblent grossièrement aux adultes, à l'exception de l'absence des ailes tout en restant des prédateurs mobiles et actif.

L'introduction du prédateur doit être réalisée à partir des premières observations des thrips ou même avant, en présence des fleurs, afin d'anticiper autant que possible l'établissement du prédateur dans la culture. *Orius* étant très mobile avec une bonne capacité de vol est capable de coloniser rapidement la végétation environnante.

Conditionnement

LeviPAK500, LeviPAK1000 et Levi2000 contiennent 500, 1000 ou 2000 adultes mélangés à de la cosse de sarrasin. Levi2000N contient 2000 nymphes.

Cultures

Cultures horticoles dans le champ comme sous serre, en particulier sur poivron, fraise, aubergine, et cultures ornementales.

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

Sur le feuillage des plantes. Introductions préventives de 1 à 4/m² en 2 ou 3 fois.

