

## Nesisure (t)

### CONTENU

Adultes et/ou nymphes de *Nesidiocoris tenuis*.

### Unité :

NESSURE (t) : 1000 individus dans une bouteille plastique sur un support de vermiculite.

### RAVAGEUR CIBLE

Tous les stades de l'aleurode des serres *Trialeurodes vaporariorum* et de l'aleurode du tabac *Bemisia tabaci*. *Nesidiocoris* peut aussi contrôler d'autres ravageurs comme les acariens, les pucerons et les œufs de noctuelles ainsi que *Tuta absoluta* (œufs et très jeunes stades larvaires).

### PRECONISATIONS POUR L'INTRODUCTION

- Veiller à effeuiller avant l'introduction et ne pas effeuiller les zones où le *Nesidiocoris* est introduit au cours des semaines qui suivent le lâcher.
- Mélanger délicatement la bouteille avant l'introduction pour homogénéiser.
- Introduire en zone de lâcher (en marquant ces zones pour pouvoir suivre les sorties des jeunes larves plus facilement) ou en généralisé selon le type de serre, la conduite de la culture et l'effeuillage. Concentrer sur les zones les plus à risque pour les aleurodes et/ou *Tuta*.
- Toujours lâcher les *Nesidiocoris* en paquets d'au moins 50 individus pour favoriser l'accouplement.
- Nourrir avec EGGSURE lors de l'introduction et répéter à la sortie des jeunes larves, surtout si les populations de ravageurs sont faibles et donc la nourriture rare.

### DOSE A INTRODUIRE

Introduire préventivement un total d'1-1.5 individus/m<sup>2</sup> en au moins deux introductions espacées d'une semaine.

### CONDITIONS OPTIMALES

*Nesidiocoris* s'installe d'autant plus facilement que les températures moyennes journalières sont élevées.

### STOCKAGE

Utiliser de préférence dès réception. *Nesisure* (t) peut éventuellement être conservé pour une très courte période à l'obscurité, à 8-10°C.

### INFORMATIONS TECHNIQUES & MODE D'ACTION

Les adultes de *Nesidiocoris tenuis* sont vert sombre avec de longues antennes « rayées ». Ils peuvent mesurer jusqu'à 6 mm de long, avec de longues pattes qui leur permettent de se déplacer rapidement. Les très jeunes stades sont de couleur jaune-vert et prennent une teinte verte plus foncée au fur et à mesure de leur développement, lorsque les ébauches alaires deviennent bien visibles.

**IMPORTANT :** En absence d'autre nourriture, *Nesidiocoris* peut prélever de la sève et engendrer des dégâts dans la culture de tomates (perturbation de la nouaison des fruits). Différents facteurs peuvent aggraver ces dégâts : nombre de *Nesidiocoris* présents, manque de proies, nouaison difficile, variétés sensibles (tomates cerises et cocktails). *Nesisure* (t) n'est destiné qu'à un usage en culture de tomates.



*Nesidiocoris tenuis*  
adulte



Bouteille de  
*Nesidiocoris tenuis*