

Amblyseius cucumeris contre les thrips

Amblyseius cucumeris est un acarien prédateur utilisé pour combattre rapidement et de manière biologique les thrips les plantes ornementales en serre et les plantes d'intérieur.

Amblyseius cucumeris se nourrit principalement d'œufs et de jeunes larves des thrips. C'est pourquoi cet acarien prédateur est toujours épandu préventivement lorsqu'une attaque de thrips est attendue.

Conditions d'introduction

Pour introduire Amblyseius cucumeris, la température doit être supérieure à 16°C (la température idéale se situe entre 20°C et 25°C) et l'humidité relative supérieure à 65%.

Utilisation

Amblyseius cucumeris se compose de 50 ou 100 sachets d'élevage. Les sachets ont une durée de vie de 4 semaines. Les acariens se répandent sur les plantes par un trou prédécoupé dans le papier hydrofuge du sachet. Il ne faut ni agrandir l'ouverture, ni ouvrir le sachet. Il faut suspendre 1 sachet par 1 m² grâce à l'œillet de suspension fourni. Si les plantes ne sont pas en contact, il est nécessaire de placer 1 sachet par plante. Si vous êtes déjà infesté, suspendez plusieurs sachets par plante. Après 4 semaines, les sachets de culture doivent être remplacés si vous souhaitez continuer la protection contre les thrips. Si vous placez systématiquement des sachets de culture Amblyseius dans la végétation, les thrips n'auront aucune chance de se développer.

Précaution

Afin d'éviter une perte de qualité, il est nécessaire d'introduire Amblyseius cucumeris rapidement. Si nécessaire, il est possible de conserver les prédateurs durant quelques jours à 15°C.

Le mode d'action

Amblyseius cucumeris est un auxiliaire de couleur beige qui mesure moins d'un millimètre qui piquent ses proies et les vident de leur contenu.

Contrôle

- Observation des acariens prédateurs 2 à 3 semaines après le lâcher

Les quantités d'*Amblyseius cucumeris*

- 50 sachets pour 50 m²
- 100 sachets pour 100 m²

La période de traitement

Janv - Févr - Mars - Avr - Mai - Juin - Juill - Août - Sept - Oct - Nov – Déc