Notice d'utilisation

Amblyseius cucumeris contre les thrips

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

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

Conservation

Afin d'éviter une perte de qualité, il est nécessaire d'introduire Amblyseisus cucumeris rapidement. Toutefois, si nécessaire, il est possible de conserver les sachets d'élevage pendant 1 à 2 jours à une température de 15 °C.

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%.

Ne pas utiliser de produits chimiques avant et après l'introduction.

Utilisation

Amblyseius cucumeris se compose de 25, 50 ou 100 sachets d'élevage.

Suspendre à une plante 1 sachet par m². Si les plantes ne sont pas en contact, il est nécessaire de placer 1 sachet par plante. Si les plantes sont déjà infestées, suspendre plusieurs sachets par plante. Après environ 1 semaine, les acariens quittent progressivement le sachet par le trou prédécoupé. Il ne faut ni agrandir l'ouverture, ni ouvrir le sachet.

Les sachets ont une durée de vie de 4 semaines. Après, ils doivent être remplacés si vous souhaitez continuer la protection contre les thrips.

Si vous placez systématiquement des sachets d'élevage dans les plantes, les thrips n'auront aucune chance de se développer.

Notice d'utilisation – Amblyseius cucumeris



Remarque

Pour la détection et le contrôle des thrips adultes, il est conseillé d'utiliser le piège adhésif bleu.

Ce piège peut également être utilisé pour piéger les adultes de thrips dans les foyers.

Le mode d'action

Amblyseius cucumeris est un acarien de couleur beige qui mesure moins d'un millimètre. Il pique ses proies et les vide de leur contenu.

Contrôle

- Diminution de la quantité de thrips capturés sur les pièges bleus
- Observation des acariens prédateurs 2 à 3 semaines après le lâcher

