



## Gebrauchsanleitung

# Amblyseius-Raubmilben

### Raubmilben (*Amblyseius cucumeris*) gegen Thrips

Zur biologischen Bekämpfung von Thrips an Gemüse, Topfpflanzen, Schnittblumen und Beeren in Gewächshäusern, Wintergärten und im Innenbereich. Mit einer Teilwirkung gegen Spinnmilben.

### Erhalt der Raubmilben

Hängen Sie die Beutel sofort nach Erhalt der Sendung an die befallenen Pflanzen. Eine Zwischenlagerung bei 5–8 °C ist für 1–2 Tage möglich.

### Anwendung

Bei starkem Thrips-Befall die Pflanzen vorläufig mit **NeemAzal®-T/S** behandeln. Sobald der Spritzbelag abgetrocknet ist, können die Beutel aufgehängt werden.

1. Beutel abends oder bei bedecktem Himmel aufhängen.
2. Die Aufhängebeutel in mittlerer Pflanzenhöhe an die befallenen Pflanzen hängen.  
Während 2–6 Wochen verlassen die Raubmilben sukzessive die Beutel und machen sich auf die Thripsjagd.
3. Bei Bedarf sind die Beutel nach 5 Wochen zu ersetzen.

### Wichtige Hinweise

- **Achtung:** Die Beutel müssen **nicht** zusätzlich perforiert oder geöffnet werden; sie haben bereits eine kleine Öffnung, aus der die Raubmilben abwandern können.
- Kontrollieren Sie den Thrips-Befall zusätzlich mit Hilfe von blauen Klebefallen (z. B. **Catch-it Blaufallen**).
- Vermeiden Sie trockene Luft (< 60%), besprühen Sie die befallenen Pflanzen regelmässig mit Wasser.
- Keine chemischen Behandlungen vor und während dem Nützlingeinsatz durchführen.

Bewilligungsinhaber: Andermatt Biocontrol AG, 6146 Grossdietwil  
Bewilligt für die nichtberufliche Verwendung.

Lebende Organismen (Milben): XV Larven und Adulte;  
*Amblyseius cucumeris*; Eidg. Zulassungs-Nr.: W-4707

Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.





## Mode d'emploi

# Acariens prédateurs *Amblyseius*

### *Amblyseius cucumeris* contre les thrips

Pour une lutte biologique contre les thrips des légumes, des plantes en pot, des fleurs à couper et des baies dans les serres, jardin d'hiver et à l'intérieur. Avec un effet partiel contre les acariens jaunes.

### Réception des *amblyseius*

Suspendez les sachets sur les plantes infestées dès la réception du colis. Il est possible de les stocker durant 1 à 2 jours à 5–8 °C.

### Utilisation

En cas d'infestation sévère de thrips, traiter provisoirement les plantes avec du **NeemAzal®-T/S**. Dès que le revêtement par pulvérisation a séché, les sacs peuvent être suspendus.

1. Accrochez les sacs le soir ou lorsque le ciel est couvert.
2. Suspendre les sachets à mi-hauteur sur les plantes infestées. Les acariens prédateurs sortent des sachets de manière successive durant 3 à 6 semaines et se mettent à chasser les thrips.
3. En cas de besoin, remplacer les sachets après 5 semaines.

### Informations importantes

- **Attention** : les sachets **ne** doivent **pas** être perforés supplémentaires ; ils sont déjà munis d'une petite ouverture par laquelle peuvent passer les acariens prédateurs.
- En outre, contrôlez l'infestation de thrips à l'aide de pièges à colle bleue.  
( p. ex. **catch-it pièges bleus** ).
- Eviter l'air sec ( < 60% ), vaporiser les plants régulièrement avec de l'eau.
- N'effectuez aucun traitement chimique avant et pendant l'utilisation des auxiliaires.

Titulaire d'autorisation : Andermatt Biocontrol AG, 6146 Grossdietwil

Autorisé pour l'utilisation non professionnelle.

Organismes vivants ( acariens ) : XV larves et adultes ;  
*Amblyseius cucumeris* ; n° de l'homologation : W-4707

Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

