



**ANATIS**  
BIOPROTECTION

# Amblyseius andersoni

## Ravageurs ciblés

- Tétranyques
- Tarsonèmes
- Thrips (stades larvaires)
- Aleurodes
- Acariens de rouille (*Eriophyidae*)

## Culture ciblées

- Cultures en serre (concombres, poivrons, aubergines, fraises, framboises, tomates)
- Cultures fruitières (pommes, poires, raisins)
- Cultures ornementales (roses, plantes de pépinière)

**Amblyseius andersoni** est un acarien prédateur généraliste de la famille des Phytoseiidae, mesurant environ 0,5 mm de long et variant en couleur du beige au brun clair.

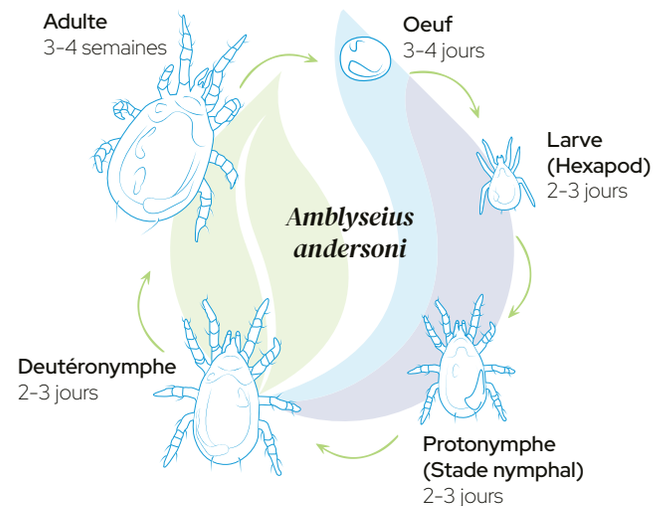
Ce prédateur polyvalent s'adapte bien à une large gamme d'environnements et peut survivre grâce à de multiples sources de nourriture, ce qui en fait un excellent agent de lutte biologique pour diverses cultures. Il prospère sur les plantes à feuilles lisses mais a tendance à éviter celles présentant une forte densité de trichomes glandulaires, car ceux-ci peuvent réduire son efficacité.

## Cycle de vie

- **Condition optimale:** 15-25°C, humidité relative de 60-80%
- **Diapause:** *A. andersoni* peut entrer en diapause sous des jours courts et des températures fraîches, ce qui réduit son activité en serre en hiver sans éclairage d'appoint.

## Taux d'introduction

Introduction	Quantité	Fréquence	Durée
<b>Préventive</b>	20-40 individus / m <sup>2</sup>	3-4 semaines	Jusqu'au contrôle
<b>Curative (infestation légère)</b>	50-100 individus / m <sup>2</sup>	1 semaine	Jusqu'au contrôle
<b>Foyers (infestation sévère)</b>	100-250 individus / m <sup>2</sup>	1 semaine	Jusqu'au contrôle



## Application

Avant d'ouvrir, tournez doucement le tube pour homogénéiser son contenu et répartir les acariens sur toute la longueur du tube.

Puis dispersez-les sur les feuilles ou aux endroits infestés.

## Entreposage

Il est recommandé d'utiliser **A. andersoni** dès réception pour une efficacité maximale.

En cas de besoin, ils peuvent être stockés à 8°C-10°C pendant 1 à 2 jours maximum. Évitez le gel et une exposition prolongée à des températures supérieures à 25°C.