



ANATIS
BIOPROTECTION

Amblyseius swirskii

Ravageurs ciblés

- Thrips
- Aleurodes
- Tarsonèmes
- Tétranyques à deux points

Culture ciblées

- Cultures ornementales (bégonias, gerberas, chrysanthèmes, roses, plantes tropicales, etc.)
- Plantes en pot (hibiscus, poinsettias, anthurium, etc.)
- Cultures maraîchères (concombres, piments, aubergines, haricots, etc.)
- Petits fruits (fraises, framboises, mûres, bleuets)

Amblyseius swirskii est un acarien prédateur originaire de la région méditerranéenne et du Moyen-Orient, appartenant à la famille des Phytoseiidae.

De petite taille, environ 0,5 mm, il présente une couleur variant du beige au jaune pâle. Adapté aux environnements chauds et humides, il s'intègre facilement dans diverses cultures, notamment en serres et en milieux protégés.

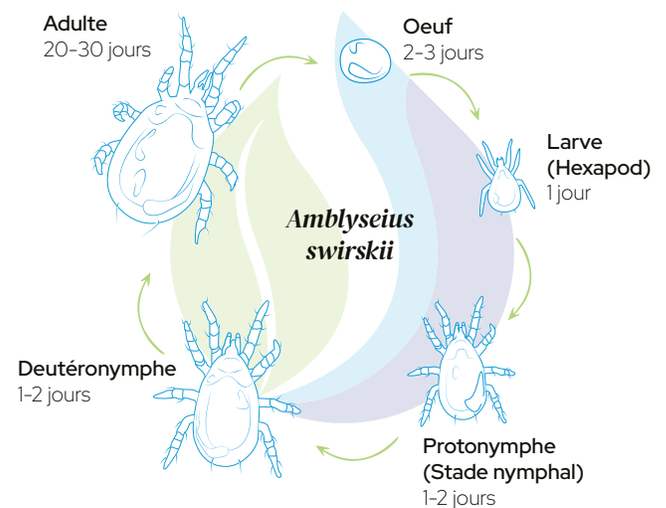
Capable de survivre en l'absence de proies grâce à une alimentation alternative, **A. swirskii** est un allié efficace pour le contrôle biologique et l'établissement durable des populations de prédateurs dans les cultures.

Cycle de vie

- **Cycle de vie:** Dure environ 12-18 jours à 20°C.
- **Condition optimale:** 20°C et 32°C avec une humidité relative de 70%.
- **Quiescence:** Devient plus actif au-dessus de 15°C.

Taux d'introduction

Introduction	Quantité	Fréquence	Durée
Préventive	1 sachet / plant	4-6 semaines En continu	Jusqu'au contrôle
	Vrac: 25 / m ²	2 semaines	Jusqu'au contrôle
Curative	Vrac: 100-150 / m ²	1 semaine	Jusqu'au contrôle
Foyers	Vrac: 150-300 / m ²	1 semaine	Jusqu'au contrôle



Application

Mélanger au substrat et saupoudrer sur les plantes (feuilles) où se trouvent les ravageurs.

Il est également possible d'utiliser des sachets qui contiennent les acariens prédateurs ainsi que de la farine et du son, agissant comme un sachet d'incubation qui produit progressivement des prédateurs sur une période pouvant aller jusqu'à 6 semaines, en fonction des conditions.

Entreposage

- 🧤 Il est recommandé d'utiliser **A. swirskii** dès réception pour une efficacité maximale.
- 📦 Si l'entreposage est nécessaire, entreposer pendant un maximum de 1 à 2 jours dans un environnement frais (15-18°C), à l'abri de la lumière et avec une bonne ventilation.
- ⚠️ Ne pas réfrigérer ou congeler.