



Neoseiulus fallacis

Ravageurs ciblés

- Tétranyque à deux points (*Tetranychus urtica*)
- Tétranyque de l'épINETTE (*Oligonychus ununguis*)
- Tétranyque rouge (*Panonychus ulmi*)
- Tétranyque de McDaniel (*Tetranychus mcdanieli*)
- Tarsonème des serres (*Polyphagotarsonemus latus*)

Culture ciblées

- Cultures maraîchères (concombres, tomates, poivrons, etc.)
- Petits fruits (fraises, framboises, bleuets, mûres, etc.)
- Arbres fruitiers
- Plantes ornementales
- Houblon
- Cannabis

Neoseiulus fallacis est un acarien prédateur bénéfique originaire d'Amérique du Nord, reconnu pour son efficacité à contrôler diverses espèces d'acariens nuisibles. Il est idéal pour les cultures ornementales, les jardins potagers et les plants de cannabis.

Avec sa forme caractéristique en poire, cet acarien mesure environ 0,5 mm et arbore une teinte crème ou beige-orangée selon son stade de développement. Les stades immatures présentent une couleur crème semi-transparente, tandis que les œufs, ovales et de 0,3 mm, se fondent facilement dans leur environnement.

En l'absence de proies, **Neoseiulus fallacis** peut survivre en consommant du pollen, ce qui lui permet de se maintenir dans la culture jusqu'à ce que des ravageurs soient disponibles. Grâce à son appétit vorace et sa capacité d'adaptation, cet acarien est un allié précieux pour les jardiniers et producteurs souhaitant protéger leurs cultures de manière naturelle et durable contre les ravageurs invisibles mais dévastateurs.

Cycle de vie

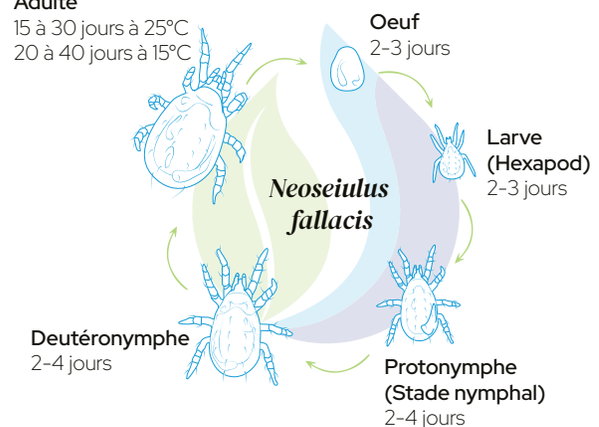
- **Cycle de vie:** Le cycle total dure environ **7 à 10 jours à 25°C** et **15 à 20 jours à 15°C**.
- **Diapause:** En dessous de 10°C, *N. fallacis* devient inactif mais ne rentre pas en diapause.

Taux d'introduction

Introduction	Quantité	Fréquence	Durée
Préventive	1 à 5 individus / m ²	2 semaines	Jusqu'au contrôle

Adulte

15 à 30 jours à 25°C
20 à 40 jours à 15°C



Application

Mélangez le contenu de la bouteille soigneusement pour homogénéiser les prédateurs.

Vous pouvez ensuite répartir ce mélange sur le sol ou sur le feuillage de vos plantes, en vous assurant que les individus sont bien dispersés.

Il est conseillé d'introduire l'acarien dans des conditions de température et d'humidité optimales, et de surveiller régulièrement la population de ravageurs pour ajuster les introductions si nécessaire.

Entreposage

Neoseiulus fallacis doit être appliqué sur réception.

Si nécessaire, les paquets peuvent être conservés entre 10 et 15°C, à l'abri de la lumière directe du soleil, pour un maximum de 1 à 2 jours. Une conservation plus longue réduira la qualité et la production d'œuf.