



# Nabis americoferus

### Ravageurs ciblés

- **Pucerons**
- Thrips (particulièrement les larves)
- Aleurodes
- Tétranyques
- Et bien d'autres

#### Cultures ciblées

- Légumes
- Plantes ornementales
- Petits fruits (p. ex. : fraises)

Nabis americoferus (Hemiptera: Nabidae), aussi appelé punaise demoiselle, est une espèce indigène largement répandue en Amérique du Nord.

Les adultes sont élancés, de couleur brun à brun clair, et mesurent environ 10 à 13 mm de long. Ils possèdent un appareil buccal piqueur-suceur bien développé ainsi que des pattes antérieures raptoriales épineuses, utilisées pour capturer leurs proies.

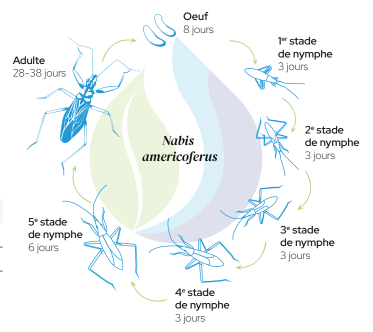
Les nymphes comme les adultes sont des prédateurs généralistes qui se nourrissent d'un large éventail d'insectes à corps mou, notamment les pucerons, thrips, aleurodes et acariens tetranyques.

#### Cycle de vie

- Cycle de vie: dure généralement de 7-10 semaines, selon les conditions.
- Condition optimale: 20-28°C, humidité relative de 50-70%.
- Diapause: les femelles entrent en diapause reproductive à l'automne, lorsque les conditions deviennent plus fraîches, et reprennent leur activité au printemps.
- Reproduction: les œufs sont pondus isolément dans les tiges des plantes ou sur la végétation avoisinante. La durée du développement dépend de la température, de la disponibilité des proies et des conditions environnementales.

## Taux d'introduction

Introduction	Quantité	Fréquence	Durée
Préventive	0.25-0.5 individus/m <sup>2</sup>	2-3 semaines	Jusqu'au contrôle
Curative	1-3 individus/m²	2-3 semaines	Jusqu'au contrôle



# **Application**

Manipuler les contenants avec soin afin d'éviter de stresser ou d'endommager les insectes. Éviter l'exposition directe au soleil ou aux températures extrêmes pendant la préparation.

Répartir le contenu directement sur ou à la base des plantes infestées.

# Entreposage



Utiliser dès la réception. Ne pas entreposer.



Ne pas congeler ni réfrigérer.