



ANATIS
BIOPROTECTION

Didion longulum

Ravageurs ciblés

- Plusieurs espèces de pucerons

Cultures ciblées

- Cultures ornementales
- Tomates
- Concombres
- Poivrons

Didion longulum (Coleoptera: Coccinellidae) est une coccinelle indigène largement répandue en Amérique du Nord.

Les adultes sont petits, ronds et noirs, avec des marques blanches ou pâles caractéristiques sur le pronotum, et mesurent environ 3 à 4 mm de long. Les larves et les adultes sont des prédateurs de pucerons, mais se nourrissent aussi de petits insectes et de nectar.

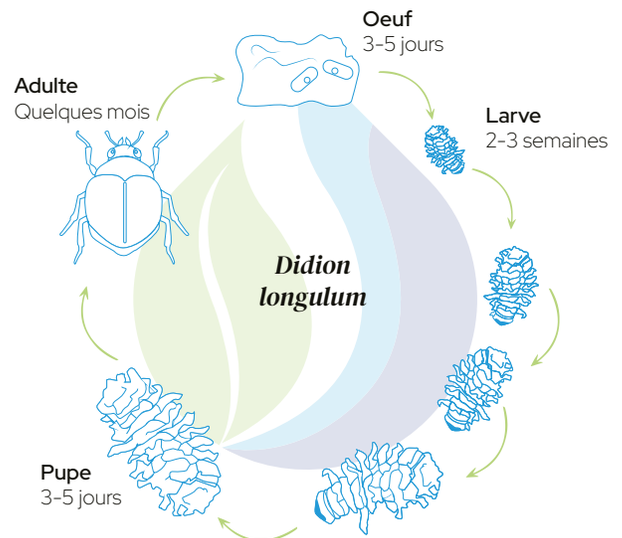
Les larves sont petites et recouvertes d'une couche cireuse blanche, ce qui peut les faire passer à tort pour un ravageur.

Cycle de vie

- **Cycle de vie:** dure généralement de 3-4 semaines, selon les conditions.
- **Condition optimale:** 20-25°C, humidité relative de 50-70%.
- **Quiescence:** devient plus actif au dessus de 15°C.
- **Reproduction:** les œufs sont pondus en grappes sur les feuilles, près des colonies de pucerons. Les larves éclosent, se nourrissent activement, puis se transforment en nymphes avant de devenir adultes.

Taux d'introduction

Introduction	Quantité	Fréquence	Durée
Préventive	0.2-0.4 individus/m ²	3 semaines	Jusqu'au contrôle
Curative	0.5-1 individus/m ²	1 semaines	Jusqu'au contrôle



Application

Ouvrir le contenant et saupoudrer doucement sur les plants infestés.

NOTE: Les larves ressemblent aux cochenilles mais sont plus grandes et plus rapides et se nourrissent voracement de pucerons.

Entreposage



Utiliser dès la réception.



Ne pas réfrigérer ou congeler.