



## ADALIA BIPUNCTATA

### Coccinelle prédatrice de pucerons



#### Introduction

La coccinelle *Adalia bipunctata* est un grand prédateur de toutes espèces de pucerons présentes en quantité suffisante mais aussi d'acariens et d'œufs de toutes sortes.

#### Biologie

La coccinelle à deux points est une prédatrice de pucerons ayant une large gamme d'espèces hôtes dont toutes celles importantes en cultures horticoles. C'est une espèce commune dans les habitats arboricoles ainsi que dans les haies, en vergers, en cultures de petits fruits et en serre. Elle utilise proies alternatives et elle peut se nourrir également de pollen, ce qui favorise sa survie en l'absence de pucerons. Les premières larves commencent à se nourrir sur les proies de petite taille les plus proches. Au fur et à mesure, la larve acquiert plus de mobilité, ce qui élargit son spectre d'activité. Le quatrième stade larvaire est aussi vorace que l'adulte, consommant jusqu'à 100 pucerons par jour.



#### Conditionnement

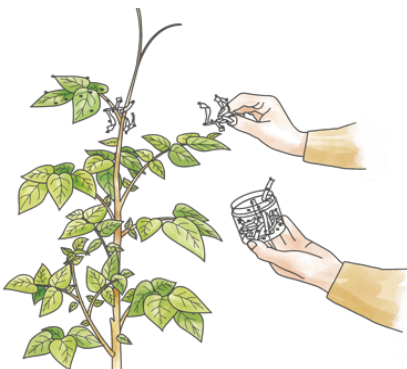
ADA30, ADA100 et ADA250 contiennent 30, 100 ou 250 adultes dans un flacon avec des bandes de papier.

#### Cultures

Plantes ornementales, arboriculture fruitière et cultures horticoles.

#### Instructions

Conservez le colis au sec et à l'obscurité dans un endroit sombre et frais (8-10°C) et libérez-les dès leur arrivée ou après quelques jours tout au plus.



#### Applications

Dans les boîtes de lâcher ou sur les parties des plantes infestées, évitez de les répandre au sol (du fait des fourmis et autres prédateurs). 1 à 2 *Adalia*/ m<sup>2</sup> jusqu'à 50 / m<sup>2</sup> dans des situations curatives, nettoie en une semaine les foyers.