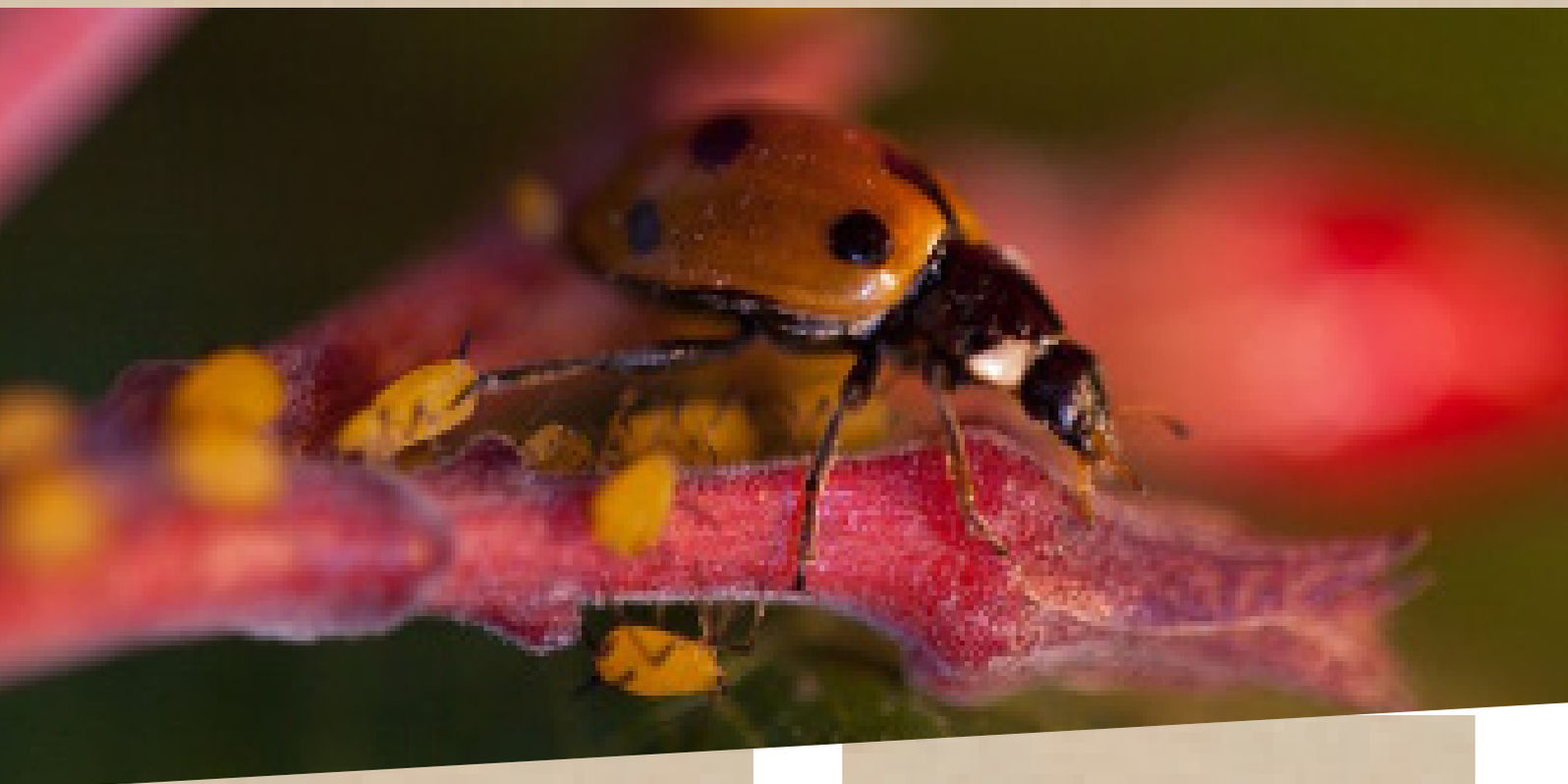


# Coccifly<sup>®</sup> Adultes

La solution efficace pour lutter naturellement contre les pucerons sur arbres, arbustes et haies à grand développement



## QUELLES PLANTES JE PROTÈGE ?

Arbres et arbustes à grand développement

Haies



## QUELS RAVAGEURS JE CONTRÔLE ?

Pucerons



Je suis Coccifly<sup>®</sup> la célèbre coccinelle à deux points et la principale prédatrice des pucerons qui se trouvent dans votre jardin.

J'ai un bon appétit et je peux manger jusqu'à 60 pucerons par jour, tout au long de ma vie (2-3 ans).

Au stade adulte, je vais repérer des foyers de pucerons pour me nourrir et pondre mes œufs à proximité ; à leur tour une fois éclos, ils feront de même. En parcourant les plantes, je vais pondre au passage jusqu'à 100 œufs par jour qui vont éclore dans les 5 à 7 jours suivant.

- Je suis efficace contre presque tous les pucerons et très vorace !
- Les effets de mon action sont visibles en quelques jours



## A quelle période de l'année suis-je active ?



Je suis opérationnelle dès que les **températures dépassent les 12°C**.

Ce qui fait de moi l'auxiliaire idéal pour les cultures extérieures en traitement curatif dès le printemps contre les pucerons.

## Quelques conseils pour une efficacité optimale :

- La présence des pucerons sur les plantes est importante pour mon intégration sinon je risque de partir à la recherche de nourriture ailleurs.
- Pensez à éloigner les fourmis avant mon installation.
- Je ne mange pas les pucerons jaunes, ils sont toxiques pour moi. (préférez [Coccilaure](#))

## Un Imprévu ?

Si je ne peux pas être installée dès ma réception, je peux patienter **1 à 2 jours maximum** à l'abri de la lumière, de la chaleur et des produits chimiques. J'ai mon casse-croute dans ma boîte en attendant de m'attaquer au mets principal.

Grâce à moi, vous participez à la biodiversité de votre jardin !  
Je régule naturellement l'interaction entre le nombre de proies et de prédateurs. Et en bonus, je ponds dans votre jardin pour que ma descendance prenne le relais.

