

P Parasitoïde de cochenilles

Petite guêpe, mesurant entre 1 et 2 mm. La femelle est de couleur noire avec un point jaune sur le thorax et le mâle est tout noir. Cet auxiliaire est actif contre diverses cochenilles : *Coccus hesperidum*, *Saissetia coffeae*, *Pulvinaria* sp., *Parthenolecanium* sp...¹

Cycle Biologique

Cette guêpe parasite les cochenilles en pondant ses œufs à l'intérieur de leur corps. La cochenille prend alors une couleur foncée (2 semaines après). Lorsque la guêpe a atteint le stade adulte, elle quitte la cochenille en réalisant un trou dans sa carapace. Le cycle complet dure 3 semaines environ à 25°C.¹

Conditions d'activités optimales

Température optimale de 18°C.



Régule

• **Cochenille lécanine du Cornouiller** *Parthenolecanium corni*

Saison



Stade de développement

- de l'ennemi : Stades larvaires
- du ravageur : Adulte ou Imago

Type trophique

Polyphage

Mode d'action

Consommation d'une partie des assimilats produits par la plante cultivée

Efficacité

MOYENNE

Indice de fiabilité

☆☆☆☆

Références

¹ Les cochenilles. des coccinelles plutôt que des pesticides, n°10, 7 p., Adalia, 2005.

Commentaires

Il s'agit d'un parasitoïde primaire.

“ Références bibliographiques

¹ Les cochenilles. Dans Adalia, des coccinelles plutôt que des pesticides, n°10, 7 p., Adalia, 2005.