

P Parasitoïde de puceron

Les adultes sont noirs avec des pattes brunes et de longues antennes sombres. Ils mesurent 2-3mm et possèdent des nervures très marquées sur leurs ailes. ¹

Cycle Biologique

Une femelle peut pondre entre 100 et 200 œufs. Une fois pondus, les œufs éclosent et incubent pendant 3 jours. Le stade momification arrive après 4-7 jours de développement larvaire. La métamorphose dure 4 jours, puis les adultes émergent et se reproduisent pendant 20 jours.


Conditions d'activités optimales

Une température entre 18 et 25 °C, une humidité relative de 60 à 80 %, des foyers peu denses.




Régule


• **Puceron vert du pêcher *Myzus persicae***

Saison	
Stade de développement	- de l'ennemi : Adulte ou Imago - 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 https://www6.inrae.fr/encyclopedie-pucerons/Especes/Pucerons/Myzus/M.-persicae , Turpeau E, Hulle M, Chaubet C, 2017.
Commentaires	Hôtes de substitution : Aphis hederarum, Capitophorus inulae, Capitophorus sp.

• **Puceron strié de la digitale et de la pomme de terre *Aulacorthum solani***

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	MODEREE
Indice de fiabilité	☆☆☆☆
Références	¹ http://ephytia.inra.fr/...
Commentaires	Taux de parasitisme non connu.

• **Puceron vert du pêcher *Myzus persicae***

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	MODEREE
Indice de fiabilité	☆☆☆☆
Références	¹ http://ephytia.inra.fr/...
Commentaires	Taux de parasitisme non connu.

Plantes hôtes

Abri et ressources nutritives

• **Inule visqueuse** *Dittrichia viscosa*

Saison

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références



Ressource supplémentaire



¹ Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. Edition Duong-Minh Nguyen, Ctifl., Ricard J-M, Garcin A, Jay M, Mandrin J-F, 2012.

• **Lierre** *Hedera helix*

Saison

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références



Ressource supplémentaire



¹ Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. Edition Duong-Minh Nguyen, Ctifl., Ricard J-M, Garcin A, Jay M, Mandrin J-F, 2012.

Références bibliographiques

¹ <http://ephytia.inra.fr/>[...]