

P Parasitoïde de puceron

Chez les femelles, on dénombre 17 ou 18 articles par antenne (plus rarement 16). Dessin caractéristique sur la partie latérale du tergite I (1er segment abdominal) qui présente 2 à 6 stries épaisses. Au niveau de la morphologie des ailes : cellules 5, 2 et 3 réunies ; cellule 1 ouverte ¹

Conditions d'activités optimales

Facteurs pédoclimatiques favorisant

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto





Régule

• Puceron des céréales et du rosier *Metopolophium dirhodum*

Saison	
Stade de développement	- de l'ennemi : Stades larvaires - du ravageur : Ensemble du cycle
Type trophique	Généraliste
Mode d'action	Consommation d'une partie des assimilats produits par la plante cultivée
Efficacité	MOYENNE
Indice de fiabilité	☆☆☆☆
Références	¹ Aphidius avenae Haliday 1834, Turpeau E, Chaubet B, Hullé M, 2011, https://www6.inra.fr/ [...]
Commentaires	pas de données précises sur le taux de parasitisme.

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto



“ Références bibliographiques

¹ *Aphidius avenae* Haliday 1834, Turpeau E, Hullé M & Chaubet B, 2011., [https://www6.inra.fr/\[...\]](https://www6.inra.fr/[...])

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto

