

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



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.

“ Références bibliographiques

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