


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/[...])