

B Braconide parasite

Aphaereta minuta est un endoparasitoïde polyphage des larves des diptères qui vit dans les végétaux en décomposition.







Cycle Biologique



La larve hôte continue à croître après avoir été parasitées et les parasitoïdes émergent des pupes hôte.
reference author=" Marcel E Visser, 1994 ". title=" The importance of being large: the relationship between size and fitness in females of the parasitoid Aphaereta minuta. Journal of animal ecology, octobre 1994" } {/reference}

[InteractionsEtSaisons]

[SsnCulturesExplications]

[ConcerneZoneBioSuiivante] :

	 [Hiver]	 [Printemps]	 [Ete]	 [Automne]
 Mouche de l'oignon <i>Delia antiqua</i>			☆	
 Braconide parasite <i>Aphaereta minuta</i>				

 [Ravageur.s] /  [Ennemi.s] / ☆ [INTERACTION] / ★ [INTERACTION FORTE]

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité



Régule

• **Mouche de l'oignon *Delia antiqua***

Saison

Stade de développement

Mode d'action

Efficacité

Indice de fiabilité

Références

Commentaires



- de l'ennemi : Adulte ou Imago

- du ravageur : Puppe

Consommation de tissus qui affecte le rendement de la plante

MODEREE

☆☆☆☆

¹ Biocontrol-Based Integrated Management of Oilseed Rape Pests, Springer, New York. 461p., Williams IH, 2010.

Pas de données chiffrées sur le parasitisme de prédation.