

P Parasitoïde du méligèthe du colza

Les espèces *Phradis interstitialis* et *Phradis morionellus* sont deux parasitoïdes du méligèthe présents en Europe continentale. Ils sont univoltines (1 seule génération par an) et koinobiontes. Ils font partis de la famille des Ichneumonidae.

Facteurs pédoclimatiques favorisant

Température optimale de migration de *Phradis interstitialis* : $> 17^{\circ}\text{C}$ ¹



Régule

• **Meligèthe du colza** *Meligethes aeneus*

Saison

Stade de développement

Mode d'action

Efficacité

Indice de fiabilité

Références



- de l'ennemi : Stades larvaires

- du ravageur : Stades larvaires

Consommation de tissus qui affecte le rendement de la plante

MODEREE

☆☆☆☆

¹ Analyse des déterminants des attaques de *Meligethes aeneus* (Coleoptera, Nitidulidae) et de sa régulation biologique à l'échelle d'un paysage agricole : Contribution à l'amélioration de la protection intégrée du colza. Thèse de Doctorat AgroParisTech. Chapitre 4. Effets des pratiques et du contexte paysager sur la régulation biologique p 151., Rusch A, 2010.

Références bibliographiques

¹ Biocontrol-based integrated Management of oilseed rape pests, Williams I H. (2010)