

## 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°C <sup>1</sup>



## 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

☆☆☆☆

<sup>1</sup> 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

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