

P Pseudoperichaeta nigrolineata

P. nigrolineata est largement répandue dans toute l'Europe, du nord au sud, ainsi qu'en Sibérie, en Corée, en Chine et au Japon. Il s'agit d'une espèce ovularvipare à larve de type planidium qui parasite de nombreuses espèces de Lépidoptères dont plusieurs présentent une grande importance agronomique. {reference author="Martinez M & Reymonet C, 1991." title="Les hôtes de Pseudoperichaeta nigrolineata et de P. palesoidea [Dipt.: Tachinidae]. Entomophaga 36: 227-233."}

Cycle Biologique

L'adulte vite entre 28 et 40 jours. ¹

Facteurs pédoclimatiques favorisant

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto



Régule

• **Pyrale du maïs *Ostrinia nubilalis***

Saison

Stade de développement

Type trophique

Mode d'action

Efficacité

Indice de fiabilité

Références

Commentaires



- de l'ennemi : Stades larvaires

- du ravageur : Stades larvaires (chenilles) G2 et G3

Spécialiste

Consommation de tissus qui affecte le rendement de la plante

MODEREE

☆☆☆☆

¹ Enquête sur la répartition des tachinaires (Diptera) parasitoïdes de la pyrale du maïs *Ostrinia nubilalis* (Lepidoptera) en France. Entomophaga (1990) 35: 485-492., Grenier S, Anglade P, Naibo B, Galichet PF & Hawlitzky N, 1987.

² Écologie et civilisation. Édition Naturellement. pp 174. , Pelosato A, 1998., <https://books.google.fr/>[...]

La larve hôte meurt 1 ou 2 jours après le début du parasitisme.

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto

Références bibliographiques

¹ [http://ephytia.inra.fr/\[...\]](http://ephytia.inra.fr/[...])

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto

