

M Mouche tachinaire

L'adulte est une grosse mouche sombre couleur métallique. Elle est poilue et mesure 3 à 8 mm. ¹

Cycle Biologique

Les femelles préservent les œufs à l'intérieur de leur corps jusqu'à ce que les larves soient sur le point d'éclore et qu'elle les dispose à l'entrée du tunnel d'un hôte. Chaque femelle peut pondre environ 1000 œufs/larve qui finiront de se développer en mangeant les tissus internes de leur hôte. Une fois l'hôte tué, les larves terminent leur développement (qui dure au total 8 jours), sortent de l'hôte et font leur pupa à l'extérieur pendant 8 jours. ²



Régule

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

Saison

Stade de développement

Type trophique

Mode d'action

Efficacité

Indice de fiabilité

Références



- 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 Essai de mise au point de la prévision des dégâts pour la lutte contre la pyrale du maïs (*Ostrinia nubilalis*) en Alsace (Est de la France). Entomophaga 27 (H.S.): 105-114., Stengel M, 1982.

“ Références bibliographiques

¹ La faune auxiliaire du maïs., Dupont, 2014., [http://www.evalioportfolio.dupont.com/\[...\]](http://www.evalioportfolio.dupont.com/[...])

² [http://www.entomology.wisc.edu/\[...\]](http://www.entomology.wisc.edu/[...])