

N Noctuelle terricole ou vers gris

Autre nom: Noctuelle ypsilon ou ipsilon.

L'adulte est un papillon marron-beige. La chenille est grise, avec quatre points noirs disposés en trapèze sur chaque segment. Sa tête est brune jaunâtre.

Une larve de dernier stade mesure 45mm.¹

Cycle Biologique

Le papillon vole en Mai-Juin, pond puis migre et revient dans le Sud fin Juillet. "Il existe deux phases distinctes dans le développement des larves : les trois premiers stades larvaires décapent et perforent les feuilles alors que les stades quatre, cinq, et six sont terricoles."¹



 *Rasbak,*
Wikimedia commons



Dégâts

• **Maïs** *Zea mays*

Saison



Stade de développement

Organe(s) touché(s)

Symptôme(s)

Période d'activité

Dégâts

Indice de fiabilité

Références

Commentaires

Stades larvaires (chenilles) G2 et G3

appareil végétatif (racine, tige et feuille)

On observe des perforations sur le limbe des feuilles, les jeunes plants peuvent être sectionnés et les plants plus âgés se flétrissent (entre stades 4 et 10 feuilles). Les racines peuvent être également rongées.

printemps

MOYENS

★ ★ ★ ☆

¹ Grandes cultures n°16. BSV Aquitaine, BSV, 2013.,

[http://www.aquitainagri.fr/...](http://www.aquitainagri.fr/)

² [https://www.arvalis-infos.fr/...](https://www.arvalis-infos.fr/)

La période de risque est entre la levée et le stade 10 feuilles. "La progression des dégâts peut être explosive après l'observation des premiers symptômes." La perte de rendement n'est qu'une estimation.



Plantes hôtes

Abri et ressources nutritives

• **Amarante réfléchie** *Amaranthus retroflexus*

Saison

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références

Commentaires



Risque fort concernant l'hébergement des ravageurs.

★★★★☆

¹ Black Cutworm, *Agrotis ipsilon* (Hufnagel) (Insecta: Lepidoptera: Noctuidae). EENY-395 (IN703), one of a series of Featured Creatures from the Entomology and Nematology Department, Florida Cooperative Extension Service, Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida., J-L. Capinera, 2012., <http://citeseerx.ist.psu.edu/>[...]

² <http://entnemdept.ufl.edu/>[...]

Cette plante est considérée comme une plante hôte des stades larvaires et adultes du vers gris. Les cultures vont être attaquées une fois que cette plante aura été totalement consommée par la noctuelle.

• **Pâturin des près** *Poa pratensis*

Saison

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références

Commentaires



Risque fort concernant l'hébergement des ravageurs.

★★★★☆

¹ Black Cutworm, *Agrotis ipsilon* (Hufnagel) (Insecta: Lepidoptera: Noctuidae). EENY-395 (IN703), one of a series of Featured Creatures from the Entomology and Nematology Department, Florida Cooperative Extension Service, Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida., J-L. Capinera, 2012., <http://citeseerx.ist.psu.edu/>[...]

² <http://entnemdept.ufl.edu/>[...]

Cette plante est considérée comme une plante hôte des stades larvaires et adultes du vers gris. Les cultures vont être attaquées une fois que cette plante aura été totalement consommée par la noctuelle.

Plante hôte

• **Chénopode blanc** *Chenopodium album*

Saison

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références



Risque fort concernant l'hébergement des ravageurs.

★ ★ ☆ ☆

¹ Black Cutworm, *Agrotis ipsilon* (Hufnagel) (Insecta: Lepidoptera: Noctuidae). EENY-395 (IN703), one of a series of Featured Creatures from the Entomology and Nematology Department, Florida Cooperative Extension Service, Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida., J-L. Capinera, 2012., <http://citeseerx.ist.psu.edu/>[...]

² <http://entnemdept.ufl.edu/>[...]

Commentaires

Cette plante est considérée comme une plante hôte des stades larvaires et adultes du vers gris. Les cultures vont être attaquées une fois que cette plante aura été totalement consommée par la noctuelle.

“ Références bibliographiques

¹ [https://www.arvalis-infos.fr/\[...\]](https://www.arvalis-infos.fr/[...])

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

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

