

France

Published on Syngenta France (<https://www.syngenta.fr>)

[Accueil](#) > Noctuelle de l'artichaut



Noctuelle de l'artichaut  
*Gortyna xantenes*

## Ravageurs

## **Adulte**

50 à 60 mm d'envergure, ailes antérieures jaune grisâtre.  
Bande terminale brun foncé avec des taches réniformes et orbiculaires jaunes ; ailes postérieures enfumées.

## **Oeufs**

Nombreux et regroupés au pied des artichauts.

## **Cycle de développement**

Ce ravageur se développe entièrement sur l'artichaut.

Les adultes apparaissent du début octobre à la mi-novembre.

Le papillon a une activité franchement nocturne.

La femelle pond jusqu'à 1 300 oeufs en 2 ou 3 groupes à la base des pieds de l'artichaut.

Les oeufs éclosent de façon échelonnée de décembre à février.

Le stade baladeur des larves dure pendant 2 à 8 heures.

La jeune chenille grimpe le long de la plante et mordille l'épiderme supérieur des feuilles.

Elle pénètre dans les nervures qu'elle perfore en rejetant ses excréments.

Elle mine ensuite la moelle de la tige et remonte dans le capitule qu'elle creuse de grosses galeries jusqu'à la formation de chrysalides dans ces mêmes galeries.

## **Dégâts**

*Gortyna xanthenes* est le ravageur le plus important de l'artichaut dans le Bassin méditerranéen. Ses dégâts peuvent être considérables : les capitules sont perdus et le végétal affaibli ne produit plus de capitules.

## **Mesures prophylactiques**

- Déclencher un traitement en suivant les Avertissements Agricoles (basé sur un réseau de pièges à phéromones sexuelles).
- Positionner le traitement avant la pénétration des chenilles dans la tige (tout traitement tardif est

sans effet).

- Utiliser des produits respectueux des auxiliaires aidant à réguler les populations de pucerons.
  - Détruire les vieilles plantations immédiatement après récolte.
-