

France

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

[Accueil](#) > Tordeuse de la grappe cochylis





Tordeuse de la grappe cochyliis
Eupoecilia ambiguella

Insectes

Adulte

Papillon de 6 à 7 mm avec 12 à 15 mm d'envergure, ailes jaune ocre avec une bande noire.

Chrysalide

Large et jaune.

Larve

Chenille de 2 à 12 mm à son complet développement, tête noire, corps brun ou rouge. Chenille lente et peu mobile.

Œuf

En forme de lentille de 0,6 à 0,9 mm de diamètre, jaunâtre à reflets irisés peu visibles à la lumière du jour.

Cycle de développement

2 à 3 générations se succèdent dans l'année.

Le cochylys préfère les climats frais et humides, les bas de coteaux et les plaines.

Il hiverne sous forme de chrysalide sous l'écorce des ceps.

Les papillons de 1ère génération (G1) volent au printemps et pondent sur les boutons floraux, les pédicelles ou la rafle.

Les jeunes chenilles pénètrent dans les boutons floraux.

Les papillons de 2ème génération (G2) volent vers la fin nouaison, pondent sur les grains dans lesquelles les larves pénètrent.

Les stades larvaires de deuxième génération sont très étalés, donnant parfois une 3ème génération tardive et partielle ne causant pas de dégâts.

Dégâts

La chenille constitue des agglomérats détruisant de nombreuses fleurs.

Les grains attaqués brunissent, se dessèchent et des pourritures peuvent s'installer.

Mesures prophylactiques

- Evaluer le risque au préalable (avertissements agricoles, piégeage des papillons, observations de glomérules, de pontes, de perforations).

- Interrompre le cycle si nécessaire grâce à un insecticide.
 - Les traitements de G1 sont requis en cas très forte population.
 - Les traitements de G2 sont cruciaux car ils peuvent garantir l'intégrité de la récolte.
-