

C Cochylys de la vigne

Cycle Biologique

Conditions d'activités optimales

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





Dégâts

• **Vigne *Vitis vinifera subsp. vinifera* (= *sativa*)**

Saison



Stade de développement

Dégâts

Indice de fiabilité

Stades larvaires (chenilles) G1

MODERES

☆☆☆☆

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



Est régulé par

• **Parasitoïde d'eudémis et cochylis *Campoplex capitator***

Saison

Stade de développement

Type trophique

Mode d'action

Efficacité

Indice de fiabilité

Références



- de l'ennemi : Ensemble du cycle

- du ravageur : Stades larvaires

Spécialiste

Endoparasitoïde

MOYENNE

★★★★

¹ La faune auxiliaire des vignobles de France. Editions France Agricole. 422pp.,
Ouvrage collectif sous la direction de Gilles Sentenac, 2011.,
<http://www.lagalerieverte.com/>[...]

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

Impact des pratiques agricoles

Impact défavorable

- **Confusion sexuelle**

Période de réalisation

Effet(s) direct(s)

Indice de fiabilité

Références



Le fait de diffuser une phéromone synthétique en grande quantité qui reproduit la substance naturellement émise par les femelles, la confusion sexuelle a pour objectif de perturber les rencontres et donc l'accouplement entre les mâles et les femelles. En effet, les mâles sont alors incapables de détecter et localiser où sont les femelles étant donné que l'atmosphère est saturée. Moins d'accouplements induisent moins d'œufs, moins de chenilles et ainsi moins de dégâts attendus sur les baies.

★ ★ ☆ ☆

¹ <http://www.vignevin-sudouest.com/>[...]

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