

C Chou-fleur

Originaire du proche orient, le chou-fleur a été introduit en France au XIVème siècle. ¹ La France est le troisième pays producteur européen (derrière l'Espagne et l'Italie). C'est aujourd'hui le légume le plus exporté de France, il représente 19 195 hectares pour 315 000 tonnes de production pour la campagne 2013-2014. ²

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



Zones

















































- Atlantique
- Méditerranéenne
- Continentale
- France métropolitaine


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




[PRINT.CROPS.INTERPLANT]

-     - Absinthe - *Artemisia absinthium* L.
-     - Achillée millefeuille - *Achillea millefolium* L.
-     - Aneth - *Anethum graveolens*
-     - Bleuet - *Centaurea cyanus*
-     - Bourrache officinale - *Borago officinalis*
-     - Cerfeuil - *Anthriscus cerefolium*
-     - Coquelicot - *Papaver rhoeas*
-     - Coriandre - *Coriandrum sativum*
-     - Ortie dioïque - *Urtica dioica*
-     - Phacélie à feuilles de tanaïse - *Phacelia tanacetifolia*
-     - Sarrasin - *Fagopyrum esculentum*
-     - Tanaïse commune - *Tanacetum vulgare*

 Attire les pollinisateurs

 Attire les prédateurs/parasitoïdes

 Attire les ravageurs

 A un effet répulsif sur les ravageurs

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



Bioagresseurs


• **Mouche du chou** *Delia radicum*

Stade de développement

Facteur(s) climatique(s) favorisant

Indice de fiabilité

Références

Stades larvaires 

La hausse des températures entraîne une augmentation brutale des dégâts.

★★☆☆

¹ Dires d'expert: M. Vianney Estorgues de la Chambre d'Agriculture 29

² <http://www7.inra.fr/>[...]

³ Les fiches légumes: Comment lutter contre les ravageurs du chou en maraîchage biologique ?, <http://www.maraibio.fr/>[...]

• **Piéride du chou** *Pieris brassicae*

Stade de développement

Facteur(s) climatique(s) favorisant

Indice de fiabilité

Références

Stades larvaires 

Les larves se développent à des températures comprises entre 9 et 30°C, c'est à 19°C que les dommages seront les plus importants.

★★☆☆

¹ Dires d'expert: M. Vianney Estorgues de la Chambre d'Agriculture 29, 2014

² <http://www7.inra.fr/>[...]

³ <http://eap.mcgill.ca/>[...]


• **Puceron cendré du chou** *Brevicoryne brassicae*

Stade de développement

Facteur(s) climatique(s) favorisant

Indice de fiabilité

Références

Adulte ou Imago 

Température supérieure à 5°C

★★☆☆

¹ Dires d'expert: M. Vianney Estorgues à Agri29, 2014

² Les pucerons des grandes cultures: cycles biologiques et activités de vol. Edition Quae. 136p., Hullé M. Chaubet B. Dedryver CA. Turpeau-Ait Ighil E, 2011.

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

“ Références bibliographiques

- ¹ <http://www.agriculture-nouvelle.fr/>[...]
- ² <http://www.agreste.agriculture.gouv.fr/>[...]
- ³ <http://www.snv.jussieu.fr/>[...]
- ⁴ <http://www.larousse.fr/>[...]
- ⁵ Ctifl, 1979., <http://www.agri13.fr/>[...]
- ⁶ Dires d'experts : Christian Porteneuve (de la Direction Scientifique et Technique des Fruits et Légumes) et Vianney Estorgues (spécialiste des choux de agri29-légumes)
- ⁷ <http://www.agri13.fr/>[...]

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

