

L Lentille cultivée

Aussi appelée Lens esculenta.

Son faible développement végétatif la rend vulnérable aux adventices. Elle nécessite un sol sain, facilement ressuyable et qui se réchauffe rapidement.



ChriKo,

Wikimedia commons

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

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

Zones

- Atlantique

Quelles plantes mettre en place ?

-     - Achillée millefeuille - *Achillea millefolium* L.
-     - Ammi élevé - *Ammi majus*
-     - Bleuet - *Centaurea cyanus*
-     - Cerfeuil - *Anthriscus cerefolium*
-     - Charme commun - *Carpinus betulus*
-     - Coquelicot - *Papaver rhoeas*
-     - Erable champêtre - *Acer campestre*
-     - Féverole - *Vicia faba*
-     - Lierre - *Hedera helix*
-     - Moutarde des champs - *Sinapsis arvensis*
-     - Ortie dioïque - *Urtica dioica*
-     - Pois de senteur - *Lathyrus odoratus*
-     - Pois vivace - *Lathyrus latifolius*
-     - Tanaïsie commune - *Tanacetum vulgare*
-     - Vesce amère - *Vicia ervilia*
-     - Vesce craque - *Vicia cracca*

 Attire les pollinisateurs

 Attire les prédateurs/parasitoïdes

 Attire les ravageurs

 A un effet répulsif sur les ravageurs



Bioagresseurs

• **Bruche de la lentille** *Bruchus signaticornis*

Stade de développement

Indice de fiabilité

Références

Stades larvaires

★★★★☆

¹ Insectes ravageurs des graines de légumineuse: biologie des Bruchinae et lutte raisonnée en Afrique. Éditions Quae. 33-41 pp., Regnault-Roger C, Huignard J, Glitho IA, Monge JP, 2011., <https://books.google.fr/>[...]

• **Bruche méridionale de la lentille** *Bruchus lentis*

Stade de développement

Indice de fiabilité

Références

Stades larvaires

★★★★☆

¹ Insectes ravageurs des graines de légumineuse: biologie des Bruchinae et lutte raisonnée en Afrique. Éditions Quae. 33-41 pp., Regnault-Roger C, Huignard J, Glitho IA & Monge JP, 2011., <https://books.google.fr/>[...]

• **Bruchus ervi** *Bruchus ervi*

Stade de développement

Indice de fiabilité

Stades larvaires

★★★★☆

• **Cécidomyie des fleurs de lentille** *Contarinia lentis*

Stade de développement

Facteur(s) climatique(s) favorisant

Indice de fiabilité

Références

Stades larvaires

Période chaude sans vent précédée d'une période humide.

★★★☆☆

¹ Bilan de santé du végétal - Auvergne - Lentille vert du Puy AOP, Guignand G, 2015., <http://www.haute-loire.chambagri.fr/>[...]

• **Sitone du pois** *Sitona lineatus*

Stade de développement

Facteur(s) climatique(s) favorisant

Indice de fiabilité

Références

Adulte ou Imago

Après-midi ensoleillé et chaud.

★★★☆☆

¹ <http://www.haute-loire.chambagri.fr/>[...]

Références bibliographiques

¹ <http://www.terresunivia.fr/>[...]

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

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



 Galerie



Reproduction interdite