

C Cécidomyie des pousses de la luzerne

Autre nom: *Dasineura ignorata* (1884) Adulte : de 1,5 à 2 mm de long. Larve : jaune à rouge-jaunâtre

Cycle Biologique

Les adultes apparaissent et pondent dès le mois d'avril. Les œufs sont introduits entre les jeunes feuilles et les stipules des bourgeons terminaux et latéraux des parties supérieures des tiges. La larve quitte le bourgeon attaqué vers la mi-juin et se nymphose dans le sol, dans un cocon.

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

• Luzerne porte-graine *Medicago sativa*

Saison



Stade de développement

Organe(s) touché(s)

Symptôme(s)

Période d'activité

Dégâts

Qualité

Indice de fiabilité

Références

Commentaires

Stades larvaires

bourgeon

Minuscule diptère (1,5 mm) pond dans les bourgeons végétatifs à l'aisselle des feuilles. Les larves sont de couleur jaune à rouge-jaunâtre. Sous l'influence des larves, les bourgeons se transforment en galles vertes perturbant la croissance et la floraison.

avril à mi-juin

MODERES

MODERES

★★★★

¹ Ravageurs luzerne porte-graine. Guide pratique techniques culturales, marché, réglementation., FNAMS, 2000., <https://www.fnams.fr/>[...]

L'importance des dégâts est très variable selon le lieu et l'année. Les attaques sont plus importantes sur les pousses de printemps.

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

• **Systasis encyrtoides** *Systasis encyrtoides*

Saison



Stade de développement

- de l'ennemi : Stades larvaires
- du ravageur : Stades larvaires

Type trophique

Polyphage

Mode d'action

Parasite

Efficacité

MODEREE

Indice de fiabilité

★★★★☆

Références

¹ Étude biologique sur la cécidomyie de la luzerne (*Contarina medicaginis*) et ses parasites., Piart J., 1962., <http://horizon.documentation.ird.fr/>[...]

Commentaires

Taux de parasitisme non connu

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