

## Cicadelle verte

Jaune foncé à vert clair, mesure entre 3 et 4 mm.<sup>1</sup>

### **Cycle Biologique**

HIVER: Hivernation sous forme d'oeufs.

PRINTEMPS: Eclosion des oeufs.

ETE: Les adultes apparaissent.

AUTOMNE: Ponte de septembre à octobre sur pommier. <sup>1</sup>



## Dégâts

### • **Abricotier** *Prunus armeniaca*

Saison



Stade de développement

Organe(s) touché(s)

Symptôme(s)

Période d'activité

Dégâts

Indice de fiabilité

Références

Tous les stades

Feuilles

Petites tâches décolorées sur feuille et un léger enroulement (déformation des bordures) de celles-ci, avec un arrêt de la pousse en cas de populations très importantes.

Printemps été

MODERES

★★★★

<sup>1</sup> [https://draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr/\[...\]](https://draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr/[...])

<sup>2</sup> Protection intégrée des fruits a noyau. CTIFL. 272p., Lichou J., et al., 2001



## Est régulé par

- **Chrysope** *Chrysopa sp*

Saison

Stade de développement

Type trophique

Mode d'action

Efficacité

Indice de fiabilité

Références

Commentaires



- de l'ennemi : Tous les stades

- du ravageur : Stades larvaires

Polyphage

Prédateur (larve) et Pollinisateur (adulte)

MODEREE

★★★★

<sup>1</sup> Protection intégrée des fruits à noyau. CTIFL. 272p., Lichou J., et al., 2001

Taux de prédation non connu.

## “ Références bibliographiques

<sup>1</sup> Protection intégrée des fruits à noyau. CTIFL. 272p., Lichou J., et al., 2001