

France

Published on *Syngenta France* (<https://www.syngenta.fr>)

[Accueil](#) > Cicadelle prulineuse

---



Cicadelle prulineuse

*Metcalfa pruinosa*

## Ravageurs

**Synonyme ::**

flatide pruineux

### Adulte

7 à 9 mm, recouvert d'une pruinosité blanche (d'où le nom de l'espèce) qui masque leur coloration sombre et leur confère des reflets bleu-gris.

### Larve

2 à 6 mm, aplatie et recouverte d'une cire protectrice blanche et filamenteuse qu'elles sécrète.

## Cycle de développement

Une seule génération par an.

Fin août, les adultes pondent des oeufs, forme hivernale de *Metcalfa pruinosa*, dans les anfractuosités des écorces de nombreuses espèces végétales.

Les éclosions qui débutent en avril ou mai sont très échelonnées et peuvent se poursuivre jusqu'en octobre.

Les larves passent par 5 stades successifs de développement et l'émergence des premiers adultes se produit généralement mi-juillet.

## Dégâts

La cicadelle s'alimente à partir de la sève de la plante hôte et rejette un miellat abondant.

Les piqûres provoquées par *Metcalfa pruinosa* affaiblissent la vigne (rameaux cassants, avortements de bourgeons) et sont une porte ouverte à la pourriture grise et à la pourriture acide.

La fumagine se développe sur le miellat, entraînant fruits tachés et brûlés.

## Mesures prophylactiques

- Possibilité de lutte chimique sur jeunes larves avant la production de miellats.
  - Possibilité d'une lutte biologique : *Neodryinus typhlocybae*.
-