



# Le RAP

RÉSEAU D'AVERTISSEMENTS PHYTOSANITAIRES

Leader en gestion intégrée  
des ennemis des cultures


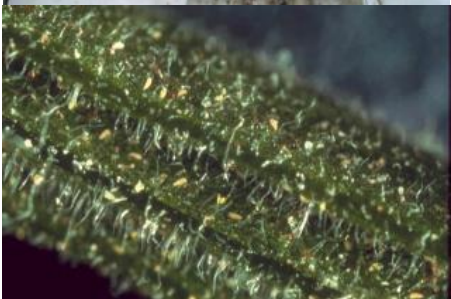


## AVERTISSEMENT | CULTURES MARAÎCHÈRES EN SERRE

N° 8, 7 juin 2018

### État de la situation des cultures maraîchères en serre (semaine 23)

- **Ravageur** : Détection et progression de l'acariose bronzée de la tomate.
- **Maladies** : Ne pas négliger la [gestion de l'humidité](#) et de l'effeuillage au risque d'augmenter l'incidence du blanc (oïdium) et de *Botrytis*.
- **Nouvelle homologation** : [OXIDATE 2.0](#) (peroxyde d'hydrogène + acide peracétique) à titre de fongicide/bactéricide dans la tomate (*Botrytis*, moisissure olive), dans le concombre (mildiou et flétrissement bactérien) et dans la laitue (blanc/oïdium).

| PROBLÉMATIQUE   | OBSERVATIONS  |
|---|---|
| <b>Tomate</b>   |   |
| <p><b>Acariose bronzée</b><br/>(<i>Aculops lycopersici</i>)</p>   | <p>Ces acariens se répandent à la vitesse de l'éclair et sont légers comme des grains de poussière. On remarque les premiers symptômes (teinte bronzée au bas des tiges) lorsque les populations sont déjà assez élevées.</p> <p>Il est alors préférable de réduire les populations avec un acaricide. Le meilleur traitement reste le soufre, bien qu'incompatible avec la lutte bio, ou un traitement d'huile ou de savon qui peut être localisé à la base des tiges dès la détection de l'acariose bronzée.</p> <p>Les conditions chaudes et sèches, jumelées à une mauvaise circulation de l'air, favorisent la croissance rapide des acariens.</p> <p>Pour la lutte biologique, consultez l'<a href="#">avertissement N° 17</a> du 23 mai 2017). Toutefois, il faut savoir que les résultats sont plutôt décevants en raison des poils englués sur les tiges de tomates qui nuisent aux auxiliaires.</p> <p style="text-align: right;">Fiche technique synthèse <a href="#">Acariose bronzée</a></p> |

## Pour plus d'information

- [Fongicides et biofongicides homologués en 2018 dans les cultures maraîchères et fruitières en serre](#)
- [Insecticides, bio-insecticides et acaricides homologués en 2018 dans les cultures maraîchères et fruitières en serre](#)
- [Tableau de compatibilité des pesticides avec la lutte biologique](#)

**Source des photos** : Liette Lambert, agronome (sauf indications)

*Cet avertissement a été rédigé par Liette Lambert et Mahmoud Ramadan, agronomes. Pour des renseignements complémentaires, vous pouvez contacter [les avertisseurs du réseau Cultures maraîchères en serre](#) ou [le secrétariat du RAP](#). La reproduction de ce document ou de l'une de ses parties est autorisée à condition d'en mentionner la source. Toute utilisation à des fins commerciales ou publicitaires est cependant strictement interdite.*