

Le RAP

RÉSEAU D'AVERTISSEMENTS PHYTOSANITAIRES

Leader en gestion intégrée
des ennemis des cultures

AVERTISSEMENT | PÉPINIÈRES ORNEMENTALES

N° 4, 31 mai 2017

État de la situation des cultures ornementales en pépinières

- **Maladies** : Nombreux cas de brûlure bactérienne du lilas. Observation d'anthracnose des graminées et de la tache foliaire de l'hémérocalle.

PROBLÉMATIQUE

OBSERVATIONS

Brûlure bactérienne du lilas

Pseudomonas syringae



- Cette année, nos collaborateurs nous rapportent de nombreux cas d'infection de lilas et parfois même d'amélanchiers.
- Les pousses terminales noircissent et se recourbent. Des taches brun foncé avec un halo jaunâtre apparaissent sur les feuilles.
- Tailler par temps sec, 15 cm sous la partie affectée et brûler les débris.
- Les traitements sont plus efficaces l'automne, ou avant le débourrement.

[En savoir plus \(voir page 3 et suivantes\)](#)
[Fongicides homologués](#)

Anthracnose des graminées

Colletotrichum spp.



- Des taches apparaissent sur les feuilles. Au début, elles sont d'aspect huileux ou blanchi, puis elles deviennent brun-noir. La base des tiges les plus âgées pourrit.
- Garder les plants dans de bonnes conditions de culture et leur permettre de sécher vite après une pluie ou l'arrosage.
- Si des symptômes sont déjà visibles, choisir un fongicide systémique (pas un fongicide de contact).

[En savoir plus](#)
[Fongicides homologués](#)

PROBLÉMATIQUE

OBSERVATIONS

Tache foliaire de l'hémérocalle

Aureobasidium microstictum



- Sur le feuillage, développement de taches d'aspect mouillé de couleur vert foncé, puis les taches deviennent jaune doré à rouge avec une forme légèrement allongée.
- Prévention : retrait du vieux feuillage de l'année précédente.
- Lorsque des symptômes sont observés sur une plante, être vigilant. Ce champignon se propage d'une plante à l'autre par les éclaboussures d'eau lors de l'irrigation, par des outils ou des mains contaminées.

[En savoir plus \(voir page 5 et suivantes\)](#)

Ressources à consulter

Le site [IRIIS phytoprotection](#) est une banque de photos d'ennemis des cultures.

Le site [SAgE pesticides](#) permet de choisir les pesticides en fonction de leur risque pour la santé et l'environnement.

Collaborations

Brigitte Mongeau, IQDHO; Line Roberge, Ferti-sol; Stéphane Labelle, Ville de Montréal; Marc Légaré, IQDHO et Rosaire Tremblay, Ville de Québec.

Source des photos : IQDHO

Cet avertissement a été rédigé par Marie-Édith Tousignant, agr., Nathalie Rouillé, biol. et Nicolas Authier, agr. Pour des renseignements complémentaires, vous pouvez contacter les [avertisseurs du réseau Pépinières ornementales 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.