

La criblure *(Blumeriella jaapii)*

Cette maladie bénéficie présentement d'une température parfaite pour son développement. La pluie fréquente accentue le développement de la maladie.

Plantes affectées

Prunus x cistena, *Prunus triloba*, *Prunus virginiana* 'Schubert' et autres. Les cerisiers et les pruniers à fruits sont également sensibles.

Biologie

La première infection par les spores qui ont hiverné sur les feuilles mortes a lieu tôt au printemps, dès le débourrement. Les températures chaudes et humides favorisent le développement de la criblure. La germination du champignon se fait sur du feuillage humide. Le développement est très rapide à des températures variant entre 20 et 28 °C. Dans ces conditions, les symptômes apparaissent de 5 à 8 jours après l'infection. Les sujets cultivés en contenant sont particulièrement sensibles à cause de la fréquence des irrigations.

Éléments de diagnostic

- La partie supérieure des feuilles affectées montre des taches de couleur pourpre, brune ou des trous, selon le stade de l'infection;
- Les premiers symptômes apparaissent au moment où les feuilles atteignent leur pleine grandeur et de nouvelles taches se développent tout au long de la saison de croissance;
- Les plantes sévèrement affectées peuvent perdre leurs feuilles.

Lutte préventive

- Ne pas arroser le feuillage lors de l'irrigation des plants en pots. Lorsque possible utiliser l'irrigation goutte-à-goutte;
- Éviter d'arroser les plants en fin de journée ou à un moment où le feuillage reste humide pour une longue période;
- Planter les arbustes à une distance suffisante les uns des autres pour s'assurer d'une bonne circulation de l'air et que les feuilles sèchent entre les arrosages;
- Ramasser les feuilles mortes autour des plants.