



L'ENTOMOSPORIOSE

L'Entomosporiose provoque de petites taches foliaires irrégulières de couleur rouge foncé, souvent plus claires au centre, qui se joignent et prennent une teinte marron à noir en formant une croûte. Il s'agit d'une maladie causée par un champignon.



CONDITIONS FAVORABLES

Symptômes et dégâts

On trouve des taches sur les deux faces de la feuille. Lors d'une attaque sévère, les feuilles chutent précocément.

Sur cognassier, on aperçoit des taches arrondies et irrégulières, de couleur brun ou noir qui provoquent des déformations et des crevasses. Cela entraîne des arrêts du développement de l'arbre.

On trouve au milieu de la tache foliaire causée par le champignon, des organes reproducteurs (acervules) qui génèrent des conidies, agents de la dissémination de la maladie par la pluie, le vent, les oiseaux, ...

Au printemps, des apothécies se forment sur les feuilles tombées à terre l'automne précédent et génèrent des spores, autres agents de dissémination de la maladie.

Ce champignon attaque aussi les fruits, particulièrement les sauvageons en pépinières. Les espèces plus évoluées sont moins sensibles.

Des pluies fréquentes au printemps et en été sont des facteurs favorables aux contaminations par les conidies se trouvant sur les branches.

MOYENS DE LUTTE

Méthodes culturales

- › Supprimer les feuilles et fruits malades se trouvant sur l'arbre.
- › Ramasser et brûler les feuilles qui sont tombées à terre.

Mesures préventives

- › Aérer la couronne de l'arbre en taillant régulièrement.
- › Rabattre les branches basses.

Méthode biologique

Entreprendre un traitement fongicide contre les croûtes, à base de Cuivre au moment de la floraison et le renouveler un mois plus tard. Ceci peut agir contre l'apparition de la maladie.

Attention ! Ce traitement peut brûler les feuilles saines. Ne l'utiliser que sur les plantes atteintes fortement.

Notes
