



LA TAVELURE

Souvent appelée tavelure du pommier, ce champignon est responsable de dégâts importants sur cet arbre fruitier mais aussi sur le prunier et le poirier. En formant des taches brunes sur les fruits ainsi que sur le feuillage, la tavelure peut provoquer un ralentissement net de leur développement. Vous constaterez également une malformation des fruits et souvent un pourrissement. Suivez ces quelques conseils et votre récolte sera protégée et préservée de manière efficace de la tavelure.



© Finette & Jardin



© Peggy Drah, ISSUWINS

CONDITIONS FAVORABLES

Symptômes

Comme toutes les maladies cryptogamiques, l'humidité est le facteur d'apparition le plus important. Associée à une certaine chaleur, le risque est encore plus important de voir apparaître la tavelure sur vos arbres fruitiers.

C'est donc souvent à la fin du printemps qu'apparaît ce champignon qui va se développer durant toutes les phases de croissance des fruits. Mais on trouve la tavelure également à l'automne lorsque l'humidité est très présente, surtout avec le rallongement des nuits. Les arbres blessés ou faibles sont aussi beaucoup plus sensibles aux attaques du champignon.

MOYENS DE LUTTE

Mesures préventives

À l'automne, il est indispensable de ramasser et de brûler toutes les feuilles. Tondez également après la chute des feuilles afin d'accélérer leur décomposition. Ramassez les fruits tombés au sol au fur et à mesure et les brûler ou les évacuer. Apportez du compost au pied des arbres à l'automne. En hiver, taillez vos arbres de façon à aérer la ramure. Fumer et ajouter du compost au pied de vos arbres en fin d'automne pour les renforcer.

Traitement curatif

Il n'existe pas de traitement réellement curatif. Pulvérisez une décoction de prêle sur la ramure, même après la floraison. Elle renforcera les défenses immunitaires de l'arbre et aura une action antifongique.

ATTENTION !

Le champignon hiverne sur les feuilles qui tombent des arbres infectés. Au printemps, les ascospores qui constituent ce champignon sont éjectées dans l'air durant les journées humides et atteignent les arbres grâce au vent.

Notes