

Tavelure



Cette maladie des arbres est causée par un champignon (*venturia inaequalis* pour le pommier, *ventura pirina* pour le poirier).

Certaines variétés sont plus résistantes que d'autres, par exemple en l'absence de traitement, 95 à 100% des fruits de la variété Golden délicious seront tavelés contre 33% pour la Reinette Clochard et seulement 3% pour la Colapuy.

Les symptômes sont:

Des taches noires ou brunes sur le feuillage, les fruits et même sur le bois.

Les taches sur les fruits sont semblables à celles sur le feuillage mais en vieillissant, elles peuvent évoluer en crevasses. La diffusion de ce champignon est favorisée par un climat humide au moment du débourrement. La période critique dure pendant les 8 à 10 semaines qui suivent le débourrement avec un pic au moment de la chute des pétales des fleurs qui forme des points d'entrée pour le champignon.

La chaleur et l'humidité sont des facteurs aggravants de la diffusion des spores.

Plus le verger était tavelé l'automne précédent, plus les risques d'infections primaires sont élevés le printemps suivant.

Moyens de lutte: A l'automne à la moitié de la chute des feuilles pulvériser de la bouillie Bordelaise sur tout l'arbre et sur les feuilles tombées, recommencer lorsque toutes les feuilles sont tombées et une dernière fois au débourrement des bourgeons.

Ramasser autant que faire ce peut les feuilles tombées et les brûler, ou bien tondre au pied des arbres pour réduire la grosseur des feuilles afin de hâter leur décomposition et pulvériser sur ces feuilles de l'urée à 2 ou 3% (l'urine de vache ou humaine peut-être utilisée) .

Veiller à ce que les arbres ne soient pas dans des endroits trop à l'ombre et que leurs ramures soient suffisamment aérée afin de sécher rapidement.

Ci-dessous un site qui vous sera utile pour vous alerter concernant les insectes et maladies.

<http://draaf.normandie.agriculture.gouv.fr/Arboricultures-fruits-transformes>