

Anthracnose



ASSPO



D. Gindrat ACW

Nom :	Anthracnose
Organisme responsable :	<i>Mycosphaerella pinodes</i> , <i>Ascochyta pisi</i> , <i>Phoma medicaginis</i>
Période de présence :	Ces champignons sont principalement transmis par les semences. De plus, les spores peuvent aussi survivre sur les résidus de culture et dans le sol.
Symptômes :	<p>La maladie peut apparaître sur toutes les parties aériennes de la plante.</p> <p><i>Mycosphaerella pinodes</i> : taches d'un brun rougeâtre, mal délimitées avec des zones concentriques et mesurant jusqu'à 7 mm.</p> <p><i>Ascochyta pisi</i> : taches brun clair, mesurant jusqu'à 1 cm, arrondies et entourées d'un bord plus foncé</p> <p><i>Phoma medicaginis</i> : taches irrégulières brun foncé et sur les gousses, de plus petites nécroses brun-violet, en pointillés.</p>
Dégâts possibles :	<p>Une attaque sur les racines et les tiges provoque plus de dégâts qu'une attaque sur gousses et graines. Une attaque sur gousse rend la production de semences difficile et diminue la qualité.</p> <p>En cas de mauvais temps persistant, avec une forte humidité de l'air de la pluie et du vent, la maladie s'étend rapidement à toute la parcelle.</p>
Lutte préventive :	Utiliser des semences saines et certifiées. Interrompre la culture de pois pendant 5 à 6 ans et éviter les plantes hôtes dans la rotation.
Lutte directe :	La désinfection des semences n'est que partiellement efficace. Appliquer un fongicide dès le début de l'attaque, au plus tôt au début de la floraison.