

Pourriture grise



G. Fiaux SPP



G. Fiaux SPP

Nom :	Pourriture grise
Organisme responsable :	<i>Botrytis cinerea</i>
Période de présence :	À partir du stade floraison.
Symptômes :	Des taches brun clair apparaissent sur les pétioles, les feuilles, les fleurs et les jeunes gousses. Présence d'un duvet grisâtre sur les vieilles taches.
Dégâts possibles :	Les parties de plante attaquées meurent. Une attaque sur les fleurs et les gousses inhibe la formation des graines.
Lutte préventive :	Cultiver des variétés sans feuilles (afila) et résistantes à la verse. Ne pas semer trop dense. Eviter les parcelles à microclimat humide.
Lutte directe :	Applique un fongicide en pulvérisation dès le début de l'attaque, mais au plus tôt au début de la floraison. Au maximum deux traitements par période de végétation.
Remarque :	Une température de 15-25 °C et une humidité relative élevée (>85%) favorisent la maladie, de même qu'une culture dense.