

⚠ Les traitements préventifs au printemps (mai-juin) sont les plus efficaces

Les oïdiums (ou blanc) maladie cryptogamique

I – Description générale

Le système aérien des végétaux prend l'aspect d'un feutrage blanchâtre poussiéreux. Sur certains, on observe une déformation du limbe, voire une perforation (exemple : le laurier), ainsi qu'un changement de couleur (fusain, rosier). L'oïdium peut également provoquer l'avortement des bourgeons floraux.

mycelium : racine des champignons
spores : graine des champignons

II – Conditions de développement

La maladie apparaît au printemps, avec la reprise d'activité du mycelium présent dans les bourgeons et la libération des spores. Le champignon s'accroît avec des chaleurs comprises entre + 30° C et + 35° C.

III – Les luttes

1- Luttes culturales

Il faut tailler les rameaux atteints et les brûler, ramasser les feuilles et les détruire.

En serre, il est possible de lutter contre le champignon en maintenant un film d'eau 3h/ jour sur les plantes

2- Lutte chimique

On peut appliquer des fongicide minéraux comme le soufre et le permanganate de potassium. Il existe également des fongicides organiques à base de soufre.

M.A : DIFENOCONAZOLE
Fongicide systemique : préventif et curatif