



« Observer, protéger et sensibiliser »

Les Ravageurs - jardin de particuliers

L'oïdium sur rosier (*Sphaerotheca pannosa* var. *rosae*)

Comment savoir si je suis là ?

- Les feuilles du rosier se déforment, se gondolent, se boursouflent.
- Les feuilles flétrissent et sèchent.
- La floraison n'a pas lieu.
- La croissance du rosier est ralentie.



Crédit photo : site internet Rustica

A quoi je ressemble ? Où je me développe ?

Je me développe sur les jeunes feuilles, les rameaux et les boutons floraux sous la forme d'un feutrage superficiel poudreux et blanchâtre. Certains disent de moi que j'ai l'aspect de la farine.



Crédit photo : FREDON Alsace

Quand suis-je présent ?

Je me développe préférentiellement lorsque les conditions météorologiques sont légèrement humides et que les températures avoisinent les 25 C°.

S'il pleut abondamment, je deviens quasiment absent. Je plébiscite particulièrement les situations abritées et protégées des vents et de la pluie.



Crédit photo : SPPV Ile de France

Les alternatives aux pesticides



Techniques préventives

- Choisir, lors de l'achat, des variétés de rosiers résistantes à cette maladie
- Apporter de l'engrais aux rosiers en quantité adaptée. Une plante bien nourrie est plus vigoureuse et donc plus résistante. A l'inverse, de l'azote en excès favorise le développement de la maladie.
- Espacer suffisamment les rosiers les uns des autres pour éviter la propagation de la maladie
- Eviter les plantations de rosiers en masse. Utiliser les espèces végétales en alternance permet de limiter la pullulation de la maladie
- Planter à proximité des plantes odorantes telles que la lavande, le thym, la menthe qui semblent ralentir ou limiter le développement de la maladie
- Surveiller et observer les plantations de rosiers lorsque les conditions météorologiques sont favorables à l'oïdium
- Tailler le rosier de sorte que le centre de la plante soit dégagé et que l'air puisse circuler pour faire baisser l'humidité au cœur de la plante

Techniques curatives

- Couper et ramasser toutes les parties atteintes (feuilles et tiges) du rosier pour éviter la propagation de la maladie
- Désinfecter les outils de taille lors de la suppression des parties atteintes
- Ramasser les feuilles mortes des rosiers à l'automne et les détruire

Le mot de l'expert :

Après de fortes pullulations, il est important de mettre en place l'ensemble des techniques préventives pour éviter une nouvelle infestation !

FREDON ALSACE

12 rue Gallieni • 67600 SELESTAT

Tél. 03 88 82 18 07 • Fax 03 88 82 18 65

www.fredon-alsace.fr

Le plan Ecophyto est piloté par le Ministère chargé de l'Agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses

