



jardins du nord



Quelques maladies de la tomate

Alternariose

Observations

- Le feuillage se couvre de taches brunes à noires entourées de jaune ; parfois, les tiges souffrent des mêmes symptômes.
- Ensuite, les fruits se creusent sous les taches noires qui provoquent leur pourrissement.
- La maladie apparaît par temps humide.

Solutions

- Supprimer les parties atteintes.
- Dès les premiers signes et si les conditions sont favorables au développement de l'alternariose, pulvériser **un produit à base de cuivre** pour limiter la propagation.



Mildiou

Observations

- Des taches irrégulières, jaunes, puis brunes, envahissent le feuillage qui finit par se dessécher.
- Les tiges et les pétioles brunissent, sèchent, puis les fruits sont attaqués par le **mildiou** près des pédoncules, ils présentent des taches noirâtres, sont bosselés et pourrissent.
- **Les symptômes apparaissent surtout en fin d'été, plus tôt s'il est pluvieux.**

Solutions

- Couper vite les parties malades.
- Arroser sans mouiller le feuillage. Pulvériser de la bouillie bordelaise ou une décoction de prêle en prévention par temps chaud et humide (après un orage), tous les 15 jours.



Nécrose apicale ou cul noir

Observations

- De larges taches noires déprimées se répandent sur la base des fruits, c'est-à-dire à l'opposé des pédoncules. Ces manifestations révèlent un problème physiologique des tomates.

Solutions

- Gérer l'arrosage.
- Il ne s'agit pas d'une maladie, mais de la conséquence d'apports d'eau irréguliers, notamment en période de sécheresse.
- Arroser environ deux fois par semaine pendant les périodes sèches, sans mouiller le feuillage.
- Prendre bien soin de pailler le terrain afin qu'il conserve toute sa fraîcheur.



Oïdium de la tomate

Maladie bien connue des jardiniers, l'oïdium, ou maladie du blanc, n'épargne pas la tomate.

Observations

- Les feuilles et les tiges sont poudrées de blanc,
- Les folioles finissent par se déformer et sécher, les jeunes pousses s'étiolent...
- C'est surtout au printemps, puis à la fin de l'été, que ce champignon fait des ravages : il apprécie une certaine humidité et des nuits fraîches.

Solutions

- Espacer suffisamment les plants, nettoyer régulièrement autour des plantations, dégager le centre des rosiers pour que l'humidité ne persiste pas longtemps (un facteur favorable à l'apparition de la maladie),
- Supprimer rapidement les parties ou sujets atteints afin que la maladie ne se propage pas trop vite,
- Lorsqu'il fait chaud, veiller à ne pas arroser le feuillage,
- Traiter préventivement les sujets sensibles.



Pourriture grise

Observations

Par temps humide, des chancres bruns et secs apparaissent sur les tiges.

Sur les feuilles, des taches brunâtres sont recouvertes d'un duvet gris ; les fruits portent des taches de pourriture molle.

La maladie progresse vite.

Solutions

Limiter la progression de la maladie

- En premier lieu, couper les parties atteintes en faisant attention de ne pas disperser les spores présentes dans le feutrage gris.
- Ensuite, supprimer les plantes trop malades.
- Pulvériser enfin une décoction de prêle pour stimuler les défenses naturelles des tomates.



Prévenir vaut mieux que guérir !

Comme toujours, mieux vaut miser sur la prévention, d'autant **que nombre de maladies cryptogamiques sont très difficiles, voire impossibles à éradiquer une fois déclarées.**

Quelques mesures préventives à appliquer

- Espacez suffisamment les pieds au moment de la plantation afin de favoriser une bonne aération
- Ne mouillez jamais le feuillage lors des arrosages et arrosez de préférence le matin
- Arrosez régulièrement et paillez le pied, un plant de tomate assoiffé est plus fragile face aux agressions
- Inspectez régulièrement le feuillage de chaque plant et supprimez les parties de la plante présentant des signes d'infection
- Pratiquez la rotation des cultures (pas de tomates cultivées deux années de suite au même endroit)
- Ne cultivez pas de pommes de terre à proximité des tomates, les deux sont sujettes à des maladies communes
- Cultivez autant que possible sous une serre ou un tunnel bien aérés (protection relativement efficace contre le mildiou)



Bonne culture

Fiche :  2020 JDN jardins du nord

Pour en parler sur le forum : <https://www.jardins-du-nord.fr/viewtopic.php?f=44&t=8002&p=131925#p131925>

Photos : du net