

# La Plaque fusarienne ou microdochienne

Partie 2.



## APRÈS LE DÉBUT DE L'INFECTION.

Après le début de l'infection, sur les plantes qui sont soumises au dommage **MINEUR**, la maladie peut former de **PETITES TACHES CIRCULAIRES**, de 0,8 à 1,6-pouces (de 2 à 4 centimètres) de diamètre. Ces taches sont rouges-brunâtres, avec aucun centre vert. Les plantes endommagées ne sont pas tuées. Quand les taches deviennent assez nombreuses, elles peuvent chevaucher et fusionner pour former des **PLAQUES IRRÉGULIÈRES**, jusqu'à un maximum de 4-pouces, ou 10 centimètres, de diamètre.

Avec la présence de rosée le matin, un **ANNEAU ROSE DE MYCÉLIUM** peut être vu autour de la région endommagée. Quand ce mycélium est dans un stade actif de croissance, l'utilisation d'une tondeuse sur les feuilles humides et infectées peut « *entacher* » la maladie partout dans le gazon. Cela causera des « *striures* » (« *streaking* ») d'herbe décolorée.

Cette maladie est facilement transporté physiquement par la tondeuse, d'une manière semblable, mais moins dramatique, comparée au **PYTHIUM** ou à la **TACHE EN DOLLAR**.

## INFECTION SÉRIEUSE.

Dans le cas d'une infection sérieuse, les plantes sont soumises aux dommages importants et à la mort. Cette maladie développe les symptômes de la « *tache cuivrée* », prenant la forme de **GRANDES TACHES CIRCULAIRES**, de 0,8 à 2,8-pouces, ou de 2 à 7 centimètres, de diamètre. Les plantes endommagées ont une **COULEUR CUIVRÉE**, aussi bien qu'une **TEXTURE GRAISSEUSE** lorsque touché. Ces taches ont l'apparence de **PETITS CRATÈRES**. Le gazon est tué parce que cette maladie atteint les tissus de la couronne. Le stade de la « *tache cuivrée* » est extrêmement rapide, et se produit dans une journée ou deux. Dès que le gazon est tué, la couleur des taches devient beige ou brun.

