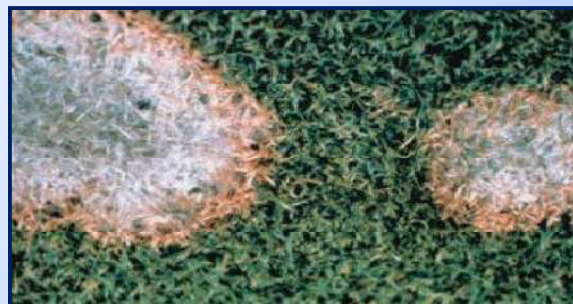


# La Plaque fusarienne ou microdochienne

Partie 1.



## LOCALISATION PROBABLE.

Verts, départs, et allées du terrain de golf.

## AUTRES NOM.

*Microdochium nivale*. (Le nom latin actuel.)

*Gerlachia nivalis*.

*Fusarium nivale*.

(Autres noms latins.)

« *Fusarium Patch* » (angl.).

## IDENTIFICATION.

Les symptômes affichés par cette maladie varieront beaucoup. C'est le « *caméléon des maladies du gazon* », en se faisant quelquefois indifférencié des autres maladies. Cette maladie peut développer une variété de symptômes, selon le stade d'infection, aussi bien que le degré de dommage. Le texte suivant illustrera les larges différences de symptômes classiques de cette maladie.

## AU DÉBUT DE L'INFECTION

Au début de l'infection, une **DÉCOLORATION GÉNÉRALE** des feuilles se produira. Deux à trois semaines peuvent s'écouler à partir du temps de production des spores et de l'envahissement du mycélium, au point où des symptômes visibles se produisent. Cette décoloration est normalement associée à la présence d'un mycélium qui est finement texturé, et qui est d'une couleur gris-blanchâtre à rose. Le dommage n'est pas toujours uniforme. Ce mycélium peut être plus évident au début du jour avec la présence de rosée. Les plantes endommagées ne sont pas tuées. Les feuilles situées sur la partie plus basse de la plante sont blessées d'abord. La décoloration générale peut évoluer en forme de **d'ANNEAUX** ou de **CERCLES** très distincts qui ont une couleur rose ou jaune. Ces symptômes sont appelés « *œil de grenouille* ». Le diamètre maximum d'un « *œil de grenouille* » est 12-pouces, ou 30 centimètres. Le centre d'un « *œil de grenouille* » est normalement vert et non endommagé. Au début du jour, et en présence de la rosée, le mycélium peut être observé dans « *l'œil* ».

