

FITXA NÚM. 11: PRÀCTICA DE DISTINCIÓ DE TAQUES DE PYRICULARIOSI VS HELMINTHOSPORIOSI

Per tal d'escollir el fungicida adequat que volem aplicar al camp és molt important saber distingir si les plantes d'arròs presenten símptomes de pyriculariosi o d'helminthosporiosi.

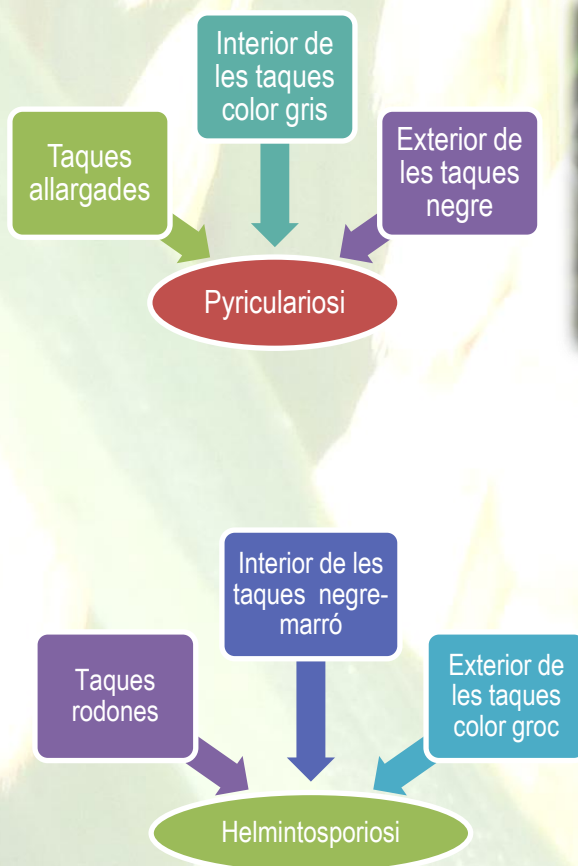
Material necessari: Botes d'aigua, tisores i sobres de paper.

Metodologia:

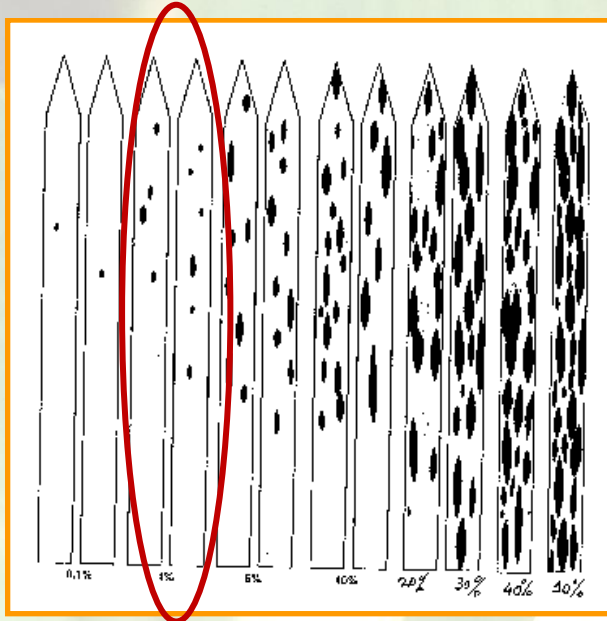
- Mostrejar aleatòriament 20 tiges principals.
- Si s'han de conservar les fulles per avaluar-les posteriorment es recomana fer-ho en sobres de paper, per tal d'evitar que es deteriorin.

FULLA

Ens fixarem amb els criteris que se senyalen per determinar si les taques són de pyriculariosi o helminthosporiosi.



1% severitat



Amb l'ajuda d'aquesta escala podem determinar el % de **severitat**, que és la superfície de la fulla que presenta taques.

Si a l'estadi d'inici de ventrellat s'arriba a l'**1 % de severitat** i s'emet un avís fitosanitari s'ha de realitzar una aplicació fungicida.

Font: Juan Pedro Marín.

PANÍCULA

Ens fixarem amb els criteris que se senyalen per determinar si els símptomes que presenten les panícules són de pyriculariosi o helmintosporiosi i no confondre'ls amb danys per xilo, vent, fusariosi o escleroci).

