

***Pseudomonas syringae* van Hall causante de la manchas foliares en Crisantemo**

En plantaciones al aire libre de crisantemo de nuestra comunidad, se han detectado sobre las hojas de las plantas, próximas a realizar el corte, unas manchas foliares de 2-3 mm de diámetro, circundadas por un halo clorótico, estas las manchas estaban sobre todas las hojas y en las inferiores llegan a confluir desecandose totalmente lo que las deprecia visual y económicamente, dada la proximidad a la fecha de difuntos.

Después de realizar diversos análisis, sin descartar que fueran causadas por un hongo (*Alternaria, spp, Phyllosticta spp, Septoria spp*) se confirmo la presencia de *Pseudomonas syringae* .

Según la bibliografía consultada , esta enfermedad, es frecuente en primavera y otoño después prolongados periodos de humedad, condiciones, que unidas a las elevadas temperaturas que estamos teniendo para esta época del año, han favorecido el desarrollo de esta bacteriosis ocasionando notables perdidas en el cultivo del crisantemo.

BIBLIOGRAFIA:

Scortichini M.: 1995. Malattie Batteriche delle culture agrarie e delle specie forestali. Edagricole.