

***Fusarium oxysporum* f. sp. *phaseoli* Kendr. & Synder**

Taxonomía: Reino Fungi, Hongos Mitospóricos (División Eumycota, Subdivisión Deuteromycotina, Clase Hyphomycetes).

Descripción: Ver *F. oxysporum* f. sp. *basilici*.

Huéspedes: Guisante, judía.

Sintomatología: Produce un amarilleo foliar comenzando por las hojas inferiores, retarda el crecimiento y la planta puede llegar a morir. Causa también un oscurecimiento del sistema vascular del tallo y los peciolo.

Referencias:

- Díaz-Mínguez, J.M., Alves-Santos, F.M., Benito, E.P., Eslava, A.P. (1996). *Fusarium* wilt of common bean in the Castilla y León region of Spain. *Plant Disease* 80: 600.
- Sinobas, J., Iglesias, C., García, A. (1994). Prospección de las micosis en los invernaderos de Villa del Prado (Madrid) y su incidencia en el cultivo de judía (*Phaseolus vulgaris* L.). *Boletín de Sanidad Vegetal, Plagas* 20: 889-898.
- Tuset-Barrachina, J.J. (1973). Estudios sobre la marchitez y secado de plantas herbáceas 1. Un *Fusarium* patógeno de la judía en Levante. *Anales del Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias. Protección Vegetal* 3: 73-93.
- Velásquez-Valle, R., Schwartz, H.F., Díaz-Mínguez, J. (1997). Pathogenicity of *Fusarium oxysporum* f.sp. *phaseoli* isolates from Spain to *Phaseolus vulgaris*. *Plant Disease* 81: 312.