

***Fusarium oxysporum* f. sp. *melonis* (Leach & Currence) Snyder & Hansen.**

Fusariosis vascular del melón

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

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

Huéspedes: Melón.

Sintomatología: Produce, en la mayoría de los casos, un amarilleamiento lento y progresivo de la planta, por el que las venas empiezan a tomar color amarillento, se hacen gruesas y quebradizas, al tiempo que en los tallos se forman estrías necróticas longitudinales por las que exudan gomas y sobre las que se forman esporodocios rosados. Existen aislados que causan la marchitez súbita de las plantas sin que previamente amarilleen.

Referencias:

- González Torres, R., Jiménez-Díaz, R.M., Gómez Vázquez, J. (1988). Incidencia y distribución de las fusariosis vasculares del melón y la sandía en Andalucía. *Investigación Agraria, Producción y Protección Vegetales* 3: 377-392.
- González Torres, R., Melero Vara, J.M., Gómez Vázquez J., Velasco Arroyo V. (1992) Espectro racial y distribución de *Fusarium oxysporum* f. sp. *melonis* y *F. oxysporum* f. sp. *niveum* en Almería. Control integrado de las fusariosis vasculares del melón y la sandía en invernadero. Monografías sobre proyectos FIAPA nº 10. Almería, 42 pp.
- González Torres, R., Melero, J.M., Gómez Vázquez, J., Jiménez-Díaz, R. M. (1994). Fusariosis vasculares del melón y la sandía. *Fusarium oxysporum* f.sp. *melonis* y *F. oxysporum* f.sp. *niveum*. En (Díaz Ruiz, J.R.; García Jiménez, J.) Enfermedades de las Cucurbitáceas en España. Monografías de la SEF 1: 47-50.
- Tello, J.C., Bernao, A., Fernández, E., Imedio, D. (1986). Notas sobre la micosis del melón en La Mancha. *ITEA Producción Vegetal* 63: 45-60.