

*Alternaria pluriseptata* Karts. et Han.

**Mancha seca**

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

**Descripción:** Las colonias, de color negro, están formadas por conidióforos de color marrón pálido, normalmente solitarios, ramificados y bastante cortos. Llevan conidias en cadena; la conidia basal es obclavada, de color marrón dorado, con el ápice alargado, con 2-7 septos transversales y varios longitudinales y mide 25-50 x 11-17  $\mu\text{m}$ ; el resto de conidias, sin el ápice alargado, son elipsoides a ovoides, con 2-6 septos transversales y varios longitudinales, de color marrón dorado y miden 25-50 x 11-17  $\mu\text{m}$ .

**Huéspedes:** Calabacín, pepino.

**Sintomatología:** Provoca la aparición de puntos amarillos en el haz de las hojas maduras que, en condiciones de humedad, se van desarrollando en forma de círculos concéntricos con un halo de color amarillo más intenso. En caso de ataques virulentos, las hojas pueden secarse por completo por confluencia de lesiones.

**Referencias:**

- Rodríguez, R. (1994). Mancha seca de las hojas del pepino. *Alternaria pluriseptata*. En (Díaz Ruiz, J.R.; García Jiménez, J.) Enfermedades de las Cucurbitáceas en España. Monografías de la SEF 1: 69.