

Alternaria brassicae (Berk.) Sacc.

Negrón

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

Descripción: Produce un micelio inmerso de hifas ramificadas, septadas, hialinas y lisas. Los conidióforos salen en grupos de 2 a 10 desde las hifas a través de los estomas. Son simples, erectos o flexuosos, frecuentemente doblados, hinchados en la base y de color gris oliváceo. Dan lugar a unas conidias características de color verde oliva pálido, muy largas (75-300 x 20-30 μm), con un pico pronunciado de la mitad de su longitud.

Huéspedes: *Brassica oleracea* L., diversas variedades.

Sintomatología: Se transmite por semilla, pudiendo causar la muerte de las plántulas en el semillero. En la planta madura ataca a todas las partes aéreas. En las hojas se observan manchas de color pardo oscuro rodeadas de un halo de tejido clorótico. Las lesiones viejas pueden aparecer cubiertas de un fieltro de esporas amarillas.

Referencias:

- Romero-Muñoz, F., Jiménez-Díaz, R. M. (1979). La mancha negra: una enfermedad de la colza recientemente registrada en España. Anales del Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias. Protección Vegetal 9: 11-31.