

Hongos **Oídio**

Hongo superficial, no invade las estructuras internas de las plantas, forma masas de tejido de polvo y de color blanco grisáceo. Se reconoce por la presencia de un polvillo seco color blanco-ceniza que cubre la superficie de los tejidos, impidiendo la fotosíntesis, por lo que se reduce el crecimiento notablemente. Luego el tejido se torna café y muere. Es un parásito obligado, pero puede sobrevivir a condiciones adversas. Las esporas de este hongo son transportadas por el viento y caen sobre las hojas germinando sobre ellas.

▶ DAÑOS

El Oídio ataca hojas, tallos y botones florales, deteniendo el crecimiento de hojas o tejidos nuevos produciendo la necrosis de éstos. La enfermedad comienza a manifestarse en primavera con tiempo húmedo, pero una vez que la planta ha sido infectada, continúa desarrollándose con ambiente seco y perdura durante todo el verano pudiendo llegar hasta el otoño.

▶ PLANTAS MÁS SUSCEPTIBLES

Rosas, Dalias, Hortensias, Parras, Evónimos, Begonias, Manzanos y Duraznos.

▶ CONTROL

Este hongo afecta más frecuentemente a las plantas débiles y a las que están ubicadas a la sombra, incluso al ubicar una planta afectada al sol puede que ella se recupere.

Para no favorecer la presencia de este hongo, evite el riego por aspersión.

▶ PRODUCTOS RECOMENDADOS

AZUFRE MAGNÉTICO (i.a. Azufre) **Dosis:** 60 a 90 g por 10 Lt de agua. Aplicación por aspersión. 80 a 120 g para 100 mt². Aplicación espolvoreo.

OÍDIO ANASAC (i.a. Myclobutanil + Azufre) **Dosis:** 10 g en 1 Lt de agua