

Hongos

Fumagina

Hongo saprófito que se observa como un polvo seco negro que forma una película o costra. Estos hongos se encuentran en todos los tipos de plantas, incluyendo pastos, plantas ornamentales y de cultivo, arbustos y árboles.

Son más abundantes en climas cálidos y húmedos. Se desarrollan principalmente sobre la mielecilla secretada por algunos insectos chupadores. Son muy fáciles de diagnosticar ya que la capa ennegrecida se puede desprender completamente con un trapo húmedo, un papel o incluso con la mano, dejando la superficie vegetal limpia.

▶ DAÑOS

La Fumagina puede dañar la calidad de los frutos y disminuye notoriamente la eficiencia de producción de la planta.

▶ PLANTAS MÁS SUSCEPTIBLES

Camelias, Laurel, Jacarandá, Limones y Naranjos.

▶ CONTROL

Los productos se aplican asperjando en todo el follaje de la planta afectada, luego se repite la aplicación a los 10 días siguientes.

Se debe tener en consideración que si no se controla el insecto chupador de savia (pulgonés, mosquita blanca, chanchito blanco, conchuela o escamas), la Fumagina siempre va a permanecer en la planta.

▶ PRODUCTOS RECOMENDADOS

FUMAGINA (i.a. Diazinón + Mancozeb) **Dosis:** 10 g en 1 lt. de agua.

OXICLORURO DE COBRE **Dosis:** 10 g en 1 Lt de agua.