

Muerte descendente (*Phoma* spp.)

Esta enfermedad puede ocasionar pérdidas hasta del 80% en almácigos y plantas jóvenes, y afectar la producción y ciclo del cultivo.

Factores que favorecen la enfermedad

Cambios fuertes de temperatura entre el día y la noche (amplitud de 11°C), temperatura menor de 20°C. ❌

Altitudes mayores a 1.600m, vientos fríos y mayores de 6 km/h. ❌

Baja luminosidad (menor a 1.500 h/año) y nubosidad. ❌

Épocas de transición de alta humedad e inicio de lluvias.

Sitios montañosos despejados, mesetas y filos. Presencia frecuente de neblina. ❌

Suelos con pobre drenaje y nutrición. ❌

Lotes expuestos, sin barreras o sombrío. ❌

Heridas en el borde de las hojas nuevas. ❌

Variedades susceptibles a la roya del café, como Caturra, con alta defoliación. ❌



Caficultor:

La muerte descendente es una enfermedad de importancia en determinados climas regionales, afectando el crecimiento y desarrollo de las plantas y su ciclo productivo.

Consulte con su Extensionista