



MARACUYA

Pudrición del pie o pudrición del cuello (*Phytophthora* sp.)

Esta enfermedad muchas veces es confundida con fusariosis. Es común que las hojas enfermas presenten clorosis (amarillamiento), se sequen y caigan, parecido a lo que ocurre cuando la planta es afectada por *F. solani*. Es conveniente observar el cuello de las plantas, donde se puede verificar la presencia de una o más manchas oscuras y húmedas. Aquí no se ve la coloración rojiza como en la fusariosis.



**Raíces de maracuyá afectadas
por *Phytophthora***

Como medida de control, es conveniente no sembrar en suelos húmedos, arcillosos con mal drenaje y recién desmontados con materia orgánica en descomposición.

Antes de que aparezca la enfermedad, es necesaria una aplicación preventiva al follaje con fungicidas como Metalaxil (1 ml/l de agua) y Mancozeb (5g/l de agua), en mezcla. Cuando se observe plantas enfermas, es importante arrancarlas junto a las vecinas, en los cuatro puntos cardinales, luego, aplicar en todo el cultivo, dos veces, con intervalo de 10 días, un fungicida a base de Thiabendazol (0.60 ml/ l de agua). También se puede usar Fosetil Al, en dosis de 3 g/l de agua, aplicado en la base de la planta.

En casos de enfermedades de raíces y cuello, con frecuencia se observan daños primarios causados por insectos, por lo que siempre es necesario tomar medidas de combate al agente que causa lesiones iniciales.