Manejo de Enfermedades





Café Robusta

Nombre común:	Mal del talluelo
Nombre científico:	Complejo de hongos; Rhizoctonia solani K., Pellicularia filamentosa, Fusarium sp., y Phytium sp.
Síntomas:	La enfermedad se distingue por el aparecimiento de manchas necróticas hundidas, de color obscuro y aspecto rugoso, que empieza a nivel del cuello de la plántula y se extiende hasta cubrir el tallito y las hojas cotiledonales; la epidermis de la plántula se seca y frecuentemente se dobla y cae.
Control:	Cultural:
	La desinfección del sustrato mediante la aplicación de agua hirviendo, se hace usando una regadera o un recipiente de aluminio vertiendo directamente sobre el sustrato.
	Biológico:
	El uso de hongos benéficos como Trichoderma harzianum, que actúa como antagonista, tiene muchas perspectivas de uso.
	Químico:
	Desinfectando el sustrato con Benlate (Benomyl) en dosis de 3 a 5 g/litro de agua, usando 2 litros de la suspensión por m² de semillero.
Daño:	LINE CHARGE RECORD TAIL OF THE PARTY OF THE