




## Café Árabe

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Nombre común:</b>      | <b>Mal del talluelo</b>   |
| <b>Nombre científico:</b> | Complejo de hongos; <i>Rhizoctonia solani</i> K., <i>Pellicularia filamentosa</i> , <i>Fusarium</i> sp., y <i>Phytium</i> sp.   |
| <b>Síntomas:</b>          | La enfermedad se distingue por el apareamiento de manchas necróticas hundidas, de color oscuro 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.  |
| <b>Control:</b>           | <p><b>Cultural:</b></p> <p>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.</p> <p><b>Biológico:</b></p> <p>El uso de hongos benéficos como <i>Trichoderma harzianum</i>, que actúa como antagonista, tiene muchas perspectivas de uso.</p> <p><b>Químico:</b></p> <p>Desinfectando el sustrato con Benlate (Benomyl) en dosis de 3 a 5 g/litro de agua, usando 2 litros de la suspensión por m<sup>2</sup> de semillero.</p> |
| <b>Daño:</b>              |   |