



Café Robusta

Nombre común:	Mal de hilachas
Nombre científico:	<i>Pellicularia koleroga</i>
Síntomas:	<p>Esta enfermedad foliar se inicia a partir de la hifas adheridas al tallo, que progresivamente invaden las partes apicales del tallo y ramas; cubriendo las hojas y frutos tiernos con un tejido blanquecino-sedoso (micelio del hongo), el mismo que cuando madura tiene una coloración negruzca. En los estados avanzados de la enfermedad, se secan todas las partes infectadas: ramas, brotes, hojas y frutos. Un síntoma característico es que las hojas presentan un aspecto polvoso y cuando están secas se quedan pendientes (colgadas) de hilachas conformadas por las hifas del hongo. Mientras más tiernos son los frutos al vulnerabilidad a la enfermedad es mayor, llegando incluso a provocar una momificación total.</p>
Control:	<p>Cultural:</p> <p>Poda fitosanitaria, eliminando el follaje enfermo después de la cosecha, coincidiendo con las podas. Adecuada regulación de sombra evitando el exceso, distancias apropiadas, oportuno control de malezas.</p> <p>Químico:</p> <p>Dos aplicaciones de fungicidas cúpricos en dosis 1,5 a 2 kg i.a/ha. (más un adherente). La primera aplicación de fungicida se hace durante los primeros 15 días de la época lluviosa, y la segunda 6 a 8 semanas después.</p>

Daño:

