



## Café Robusta

<b>Nombre común:</b>	<b>Hormigas Arrieras</b>
<b>Nombre científico:</b>	<i>Atta sp</i>
<b>Descripción:</b>	Pertenece al orden Hymenóptera, familia Formicidae y a los géneros <i>Atta</i> y <i>Acromyrmex</i> .
<b>Daños que ocasiona:</b>	La hormiga arriera ataca a una gran cantidad de cultivos, árboles y malezas, provocando severas defoliaciones, especialmente cerca de áreas boscosas. Estos insectos cortan el material vegetal y lo transportan a las cámaras subterráneas donde cultivan el hongo Basidiomyceto ( <i>Leucocoprineae; Basidiomycotina</i> ) como su fuente primaria de alimento.
<b>Control:</b>	<p><b>Químico:</b></p> <p>Se debe identificar los hormigueros, se limpia el área y se introduce en los agujeros un insecticida como el Clorpirifos.</p> <p><b>Biológico/Botánico:</b></p> <p>La siembra de <i>Canavalia ensiformis</i> (especie leguminosa) en los alrededores de los hormigueros o intercalada en los cafetales, contribuyen a la reducción de las poblaciones, debido a que las hojas contienen una sustancia tóxica para el hongo cultivado por estos insectos. La reducción de las poblaciones de la hormiga también se logra con el uso de cebos preparados con cáscaras de frutas, una porción de azúcar o panela y levadura de pan. El cebo causa trastornos en la digestión de los insectos y la muerte de éstos.</p>

Plaga:

