

# Hormiga Arriera

*Atta* sp.



Ataque en brotes foliares (CABI)



Ataque en hojas viejas (CABI)

Prevención	Monitoreo	Control Directo	Control Directo	Restricciones
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ El monitoreo de la actividad y ubicación de las hormigas es el mejor método de prevención con esta plaga</li> <li>◆ Siembra de frijol Canavalia en los bordes como cultivo trampa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Realice recorridos semanales por plantación para detectar actividad de las hormigas</li> <li>◆ Realice un mapeo de la finca ubicando los hormigueros. Puede clasificarlos por tamaño para definir acciones de manejo. Un hormiguero viejo puede tener hasta 4 metros de profundidad y tiene muchas bocas y respiraderos</li> <li>◆ Marque los hormigueros activos para aplicar tratamiento.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Eliminación de nuevos nidos después del vuelo nupcial de reinas en marzo-mayo</li> <li>◆ Excavación de nidos utilizando palas, picas, sondas o combustibles, para encontrar la reina y matarla. Se consiguen buenos resultados en hormigueros nuevos o pequeños de fácil acceso y manejo</li> <li>◆ Uso de hongos entomopatógenos como <i>Beauveria</i> y <i>Metarhizium</i> y o el micoparásito <i>Trichoderma</i>. Estos 3 hongos vienen en forma de polvo mojable o pueden aplicarse por medio de cebos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ La única recomendación química es la utilización del ingrediente activo Fipronil formulado como cebo tóxico granulado (Hormix SB).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Grupo II según la OMS (moderadamente peligroso)</li> <li>◆ Aplicar por medio de cebos</li> <li>◆ Por cada metro cuadrado se deben aplicar 10 gramos de cebo (o una cuchara medidora)</li> <li>◆ Colocar el producto a los lados de las líneas de hormigas a una distancia inferior a 15cm</li> </ul>
			◆	◆

## Colombia

CREADO: Mayo 2019    ACTUALIZADO: Abril 2020  
 AUTOR(S): Grupo COLCO Plantwise (CCC, CnCh, Fedecacao)  
 EDITADO POR: Plantwise

