



HORMIGA ARRIERA

Nombre común:	HORMIGA ARRIERA
Nombre científico:	<i>Atta cephalotes L.</i>
Ciclo de vida:	<p>Son grandes, de color rojo-marrón, cabeza bien desarrollada y claramente bilobulada; presentan fuertes espinas en el cefalotórax, de donde proviene el nombre de la especie.</p> <p>Forman nidos u hormigueros subterráneos, en los que se albergan cientos de miles de individuos. Las reinas se diferencian del resto de la colonia por su tamaño y miden entre 25 mm de longitud y 70 mm de envergadura alar. Los otros miembros exhiben diferentes tamaños, determinados por las funciones que desempeñan.</p>
Daños que ocasiona:	<p>Es causado por las hormigas “obreras”, que cortan en forma peculiar trozos de las hojas, las cuales son llevados a los nidos y los utilizan como sustrato para el crecimiento del hongo <i>Leucocoprinus gongliophorus</i>, de cuyo micelio se alimentan, siendo capaces de defoliar totalmente a plantas jóvenes recién trasplantadas en una sola noche.</p>
Manejo:	<p>Se pueden usar algunas alternativas, como la aplicación de Sulfluramida o Fipronil que deben ser aplicados en el camino y cerca de las bocas del hormiguero, la dosis y frecuencia de aplicación varía con el tamaño del nido. El hormiguero tratado debe visitarse periódicamente para determinar la necesidad de otra</p>

Persona de contacto:	mercedes.navarrete@iniap.gob.ec
Daños:	