

A magnifying glass with a silver handle and rim is positioned on the left side of the image. The lens is focused on a small cluster of coffee beans, making them appear larger and more detailed than the surrounding beans. The background is a dense field of dark brown coffee beans.

PLAN FITOSANITARIO

Manejo biológico en el cultivo de café

Producido por:



Ideas Biológicas
Por un futuro sostenible

www.ideasbiologicas.com

Email: asesoria@ideasbiologicas.com



/IdeasBiologicas



@IdeasBiologicas



ib.ideasbiologicas



310 602 6281
310 601 1327



Manejo biológico en el cultivo de café

PLAGA	ENFERMEDAD	CONTROL CULTURAL	CONTROL BIOLÓGICO
 Broca.	 <i>Hypotenemus hampei</i> .	 Cosecha oportuna, recoger todos los granos maduros después de la cosecha. Recoger grano del suelo.	 BIOVERIA (<i>Beauveria bassiana</i>). 2,0 g/l. Aplicación a los 120 días después de la floración y al suelo al momento de la desmolezada.  BIONEEM (Extracto de semillas del árbol de neem). 3 ml/litro.
 Arañita Roja del café.	 <i>Oligonychus yothersy</i> .	 Desde los primeros “focos” dentro del lote. En cosecha los lotes afectados son los últimos en coger.	 BIONEEM 5 ml/litro. Aplicado en focos al encontrar la plaga y repetición en 15 días.
 Pudrición de raíces.	 <i>Rhizoctonia solanii</i> .	 Control desde los germinadores.	 TRIDERMA hongo antagonista (<i>Trichoderma harzianum</i>). 2 gramos/litro. Aplicación semanal.
 Nematodos.	 <i>Meloidogyne</i> sp.		 BIOMYCES hongo nematocida (<i>Paecilomyces lilacinus</i>) 2 g/l. aplicado al suelo al encontrar evidencia de ataque por nematodo y repetir a los 15 días.



Ideas Biológicas
Por un futuro sostenible

www.ideasbiologicas.com

Email: asesoria@ideasbiologicas.com

 /IdeasBiologicas

 @IdeasBiologicas

 ib.ideasbiologicas

 301 602 6281
310 601 1327