

METABIOL[®]

BIOINSECTICIDA *METARHIZIUM ANISOPLIAE*

Es un producto elaborado a base de cepas nativas, las cuales han pasado por las etapas de: selección, multiplicación y validación, por personal altamente capacitado del Laboratorio de Microbiología Agrícola del Centro de Investigación Agronómicas de la Universidad de Costa Rica.

Es un producto preparado en condiciones totalmente asépticas y con productos de gran pureza.



QUÉ COMBATE Y CÓMO?

En general los hongos entomopatógenos desarrollan las siguientes fases sobre su hospedante: germinación, formación de apresorios, formación de estructuras de penetración, colonización y reproducción.

El mecanismo químico consiste en la acción enzimática, principalmente proteasas, lipasas y quitinasas, las cuales causan descomposición del tejido en la zona de penetración, lo que facilita el ingreso del hongo.

Insectos plaga que combate:

- ✓ Lepidópteros
- ✓ Coleópteros
- ✓ Homóptero
- ✓ Ortópteros.



2511-3561



www.cia.ucr.ac.cr



San José, San Pedro
Ciudad de la Investigación de la UCR.