



# METARHIZ-K.

## METARHIZIUM ANISOPLIAE BIOINSECTICIDA

### DESCRIPCIÓN

Este producto es un insecticida biológico a base del hongo *Metarhizium anisopliae*, un microorganismo que tiene la capacidad de infectar y matar ciertos insectos, razón por lo cual se le utiliza exitosamente para combatir plagas insectiles en diferentes cultivos. Esta es una formulación de conidias del hongo parcialmente deshidratadas que son portadas en el mismo sustrato de arroz en el cual se produjeron, y cuya efectividad ha sido demostrada para el control biológico de diferentes especies de insectos.

### MODO DE EMPLEO

Debe asegurarse la utilización de agua de calidad apropiada para la aspersión, en particular que no haya sido sometida a tratamiento alguno con cloro. Se deberán tomar las precauciones necesarias para asegurar que los equipos de aplicación estén libres de sustancias que pudiesen afectar la viabilidad de *M. anisopliae*, en particular de presencia de residuos de fungicidas.

No aplicar en horas intensas de calor, arriba de 30°C

### SUGERENCIA DE APLICACIÓN

- Mezclar de 1-2Lt/200Lt agua
- Para todo tipo de cultivos

### USOS

Para control de plagas:

- Mosquita blanca.
- pulgón
- araña roja
- chicharrita
- Thrips
- Cochinilla algodonosa
- G. ciega
- Palomilla dorso de diamante
- Langosta
- Cucaracha

### COMPATIBILIDAD

Este producto no se debe mezclar con fungicidas, ni otros agroquímicos diferentes a los recomendados en este instructivo. Se deberá utilizar como un componente clave del paquete de técnicas y estrategias recomendadas para el manejo integrado de diferentes especies de insectos por los técnicos encargados del manejo del cultivo.




## CARACTERISTICAS BIOLÓGICAS

CONCENTRACION	1.1x10 <sup>9</sup> esporas / gramo
GERMINACION	95% a las 18 horas
PUREZA	Libre de hongos Fitopatógenos

## PRECAUCIONES

No es tóxico a las plantas y tampoco causa toxicidad en organismos de sangre caliente o peces, ni tampoco es contaminante de aguas. Las formulaciones de conidias secas solas o en granos, ocasionalmente pueden causar alergias o rinitis, por lo que se recomienda utilizar los equipos de protección necesarios a la hora de preparar las mezclas y la aplicación.

## REVISÓ

  
Revisado y Autorizado por:  
Ing. Erick Daniel Nava Vazquez  
Innovación Agrícola Sustentable

## ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

- Mantener en un lugar fresco
- No exponer al sol
- No exponer a temperaturas mayores a 40° c

## CADUCIDAD

Después de su adquisición, su durabilidad es de 6 a 7 meses.

## PRECAUCIONES

El vendedor garantiza la composición del producto; limitando su responsabilidad a la reposición del producto defectuoso. El vendedor no se responsabiliza por daño o pérdida que directa o indirectamente pueda ocasionar el mal uso del producto, ya que la aplicación del mismo está fuera de su control, cualquier otra garantía, expresa o implícita que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante será automáticamente desechada.

agromineralesbasaltika.com 

 222 928 7733



Elaborado y comercializado por:  
**GRUPO BASOLTIKA, S.A. DE C.V. y Basáltika Agrominerales**  
Calle Juan Aldama S/N Local 3, Col. Moderna de la Cruz  
Toluca, Estado de México. C.P. 50180  
Tel. 722 935 1650 WhatsApp: 222 928 7733

 Basaltika Agrominerales

