



Biotech BMI

Insecticida

A base de *Beauveria bassiana*, *Metarhizium anisopliae* e *Isaria fumosorosea*

BIOTECH BMI®

Insecticida
A base de *Beauveria bassiana*, *Metarhizium anisopliae*
e *Isaria fumosorosea*

Descripción:
Biotech BMI es insecticida biológico a base de propágulos de los hongos entomopatógenos *Beauveria bassiana*, *Metarhizium anisopliae* e *Isaria fumosorosea* (*Paecilomyces fumosoroseus*), que actúa en diferentes grupos de insectos para el control biológico de los mismos.

- Beneficios:**
- No genera resistencia por parte de las plagas insectiles a los ingredientes del insecticida biológico.
 - * No genera residuos en cosechas.
 - * Amigable con el ambiente y con los enemigos naturales, predadores y parasitoides de las plagas insectiles.
 - * No genera fitotoxicidad en el cultivo.
 - * Amigable con el personal que lo aplica en campo.

Composición:	
COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% EN PESO
INGREDIENTES ACTIVOS	
Caldo de <i>Beauveria bassiana</i> (Equivalente a 1 x 10 ⁶ esporas/ml.)	33.00%
Caldo de <i>Metarhizium anisopliae</i> (Equivalente a 1 x 10 ⁶ esporas/ml.)	33.00%
Caldo de <i>Isaria fumosorosea</i> (<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>) (Equivalente a 1 x 10 ⁶ esporas/ml.)	33.00%
INGREDIENTES INERTES	
Diluyente	1.00%
TOTAL	100.00%

Características físicas y químicas:	
Apariencia	Líquido amarillo-ámbar
Solubilidad	Soluble en agua
Densidad	N/A
pH en solución al 1%	3.5 - 6.5

Recomendaciones de Uso:			
DOSIS	DOSIS	DOSIS	RECOMENDACIONES
Solanáceas (Jitomate, tomate, chile, papa, tabaco, bell pepper, berenjena). (SL).	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Paratíroza (<i>Bactericera cockerelli</i>) Gusano del fruto (<i>Heliothis virescens</i>)	1 -2 L/Ha	Realizar un mínimo de 2 aplicaciones dirigidas al follaje a intervalos de 8 días.
Maíz, Sorgo (SL).	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>) Gusano del fruto (<i>Heliothis virescens</i>) Gallina ciega (<i>Phyllophaga spp.</i> , <i>Anomala spp.</i> y <i>Cyclocephala spp.</i>)	1-3 L/Ha	Aplicar de forma foliar para el control de gusano cogollero y de fruto, utilizar dosis alta para aplicación al suelo.
Brocoli, col, coliflor, Col de Bruselas (SL).	Palomilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>) Gusano del fruto (<i>Heliothis virescens</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	1 -4 L/Ha	Realizar un mínimo de 4 aplicaciones a dosis baja para evitar daños económicos al cultivo. Aplicar dosis alta en presencia de altas poblaciones de la plaga.
Pepino, sandía, melón, calabaza, chayote (SL).	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	1 -2 L/Ha	Realizar un mínimo de 2 aplicaciones dirigidas al follaje a intervalos de 8 días.
Aguacatero (SL).	Barrenador de ramas (<i>Copturus aguacatae</i>).	1-4 L/Ha (SL).	Realizar cuatro aplicaciones como mínimo a intervalos de 20 días.

Modo de Uso:
Se aplica en aspersión dirigida al follaje. No aplicar junto con fungicidas o antibióticos. Aplicar temprano por la mañana o por la tarde-noche, en ausencia de viento.

Modo de Acción:
Actúa por ingestión y por contacto; las esporas en general de los hongos entomopatógenos, tienen la capacidad de inocular el sistema digestivo del insecto, provocando daño en los órganos internos (diversos tejidos musculares, cuerpos grasos, tubos de Malpighi, mitocondrias y hemocitos) y un severo desequilibrio metabólico. Finalmente se provoca la muerte del insecto después de 3 a 15 días de iniciada la infección.