



Complejo de Hongos Entomopatógenos + Metabolitos + Extractos Vegetales Insecticida Biológico Botánico - Líquido

COMPOSICIÓN GARANTIZADA: % EN PESO

Complejo de Hongos Entomopatógenos <i>Beauveria bassiana</i> (1X10 ⁷ UFC/ml)	60.00%
Metabolitos de hongos entomopatógenos	15.00%
Diluyentes y emulsificantes	25.00%

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Apariencia: Concentrado soluble líquido café, olor orégano-pimentita
 Densidad: 1.023 ±1
 pH: 6.5 ±1
 Solubilidad: Soluble en agua

PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN: **Micravita Beauveria** es un insecticida biológico - botánico con acción repelente. **Micravita Beauveria** es un consorcio microbiano de cuatro cepas de hongos entomopatógenos, sus metabolitos secundarios y extractos botánicos que en conjunto tienen acción sinérgica para combatir plagas de insectos, **Micravita Beauveria** es un insecticida de amplio espectro, actúa en las diferentes etapas fenológicas de los insectos e inhibe la ovoposición. Se deben considerar las condiciones ambientales de temperatura y humedad al momento de su aplicación, por lo que se recomienda su uso en las primeras horas del día o en la puesta del sol.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!
¡AGÍTESE BIEN ANTES DE USARSE!

Con el equipo de protección adecuado. Abra el envase, gire la tapa del envase en sentido contrario a las manecillas del reloj y retire el sello de seguridad cuidadosamente. Mida con una probeta de plástico o con algún utensilio graduado específico para este uso, la cantidad de **Micravita Beauveria** que vaya a utilizar en base al cultivo a tratar y viértala al tanque de preparación de la mezcla, conteniendo la mitad de su capacidad de agua limpia, complete con agua el tanque y agite bien la mezcla, agregue al tanque de aplicación o mochila de aspersión y agite nuevamente. Asegúrese de lograr un buen cubrimiento del follaje ya que el producto actúa por contacto sobre la plaga.

UNA VEZ ABIERTO EL ENVASE UTILICE EL CONTENIDO TOTAL DEL PRODUCTO.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/Ha)	FRECUENCIA
Chile, tomate, papa, berenjena, fresa, frambuesa, zarzamora, arándano, sandía, melón, pepino, calabacita, col	Minadores, picudos, larvas de lepidóptero, ácaros	0.75 - 1.5	7 - 10 días, 2 - 3 aplicaciones
	Pulgones, mosca blanca, chicharritas, chinches, psílidos	0.75 - 1.5	7 - 10 días, 2 - 3 aplicaciones
	Palomilla dorso de diamante y trips	1.0 - 2.0	7 - 10 días, 2 - 3 aplicaciones
	Barrenadores, gusano del fruto	0.75 - 1.5	7 - 10 días, 2 - 3 aplicaciones
Frutales	Gusano de alambre, gallina ciega	1.5 - 2.0	7 - 10 días, 2 - 3 aplicaciones al suelo por cintilla o drench
	Gusano de fruto, trips, barrenadores	1.5 - 2.0	21 días, 2 - 3 aplicaciones
Banano y Plátano	Picudo, chinche apestosa y gallina ciega	1.5 - 2.0	7 - 10 días, 2 - 3 aplicaciones
Granos y Cereales	Larvas de lepidóptero	1.0 - 2.0	7 - 10 días, 2 - 3 aplicaciones
	Gusano de alambre, gallina ciega	1.0 - 2.0	7 - 10 días, 2 - 3 aplicaciones al suelo por cintilla o drench

Intervalos entre la última aplicación y la recolección o cosecha del cultivo: Sin Límite.
 Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: Foliar 6 horas, al suelo 0 hrs.

CONTRAINDICACIONES: Se recomienda realizar las aplicaciones en las primeras horas de la mañana o por la tarde. Evitando su aplicación cuando existan fuertes vientos, lluvias y horas de calor intenso. Ya que favorece la pérdida de los componentes del producto o se dificulta su penetración.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacene y transporte el producto en su envase original, cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco, protegido de los rayos del sol, bajo llave y bien ventilado; con temperatura ambiente estable no más de 40°C; lejos del fuego y fuentes de ignición. Alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado. Asegúrese de que las tarimas sobre las cuales se estiba no tengan clavos o astillas que puedan dañar el empaque. Transpórtese en vehículos autorizados.

COMPATIBILIDAD: **Micravita Beauveria** es compatible con agroquímicos de uso común en la agricultura, sin embargo, si se desconoce la compatibilidad con algún producto, realizar una prueba antes de la mezcla final y previo a la aplicación en campo. No mezclar con fungicidas, azufre y/o cobre.

TOXICIDAD: **Micravita Beauveria** no es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas. Se considera ligeramente tóxico.

MANEJO DE RESISTENCIA: Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

PRESENTACIONES:



1 L



4 L



10 L



20 L

