

MICRAVITA INSECT

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) <i>Metarhizium anisopliae</i> (1X10 ⁷ UFC/ml) <i>Isaria fumosorosea</i> (1X10 ⁷ UFC/ml) <i>Lecanicillium lecanii</i> (1X10 ⁷ UFC/ml)	60.00%
Metabolitos de hongos entomopatógenos	15.00%
Extracto de Orégano	2.00%
Extracto de Pimienta Negra	2.00%
Diluyentes y emulsificantes	21.00%

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Apariencia: Concentrado soluble líquido café, olor orégano-pimienta

Densidad: 1.023 ±1

pH: 6.5 ±1

Solubilidad: Soluble en agua

PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN: **Micravita Insect** es un insecticida biológico - botánico con acción repelente. **Micravita Insect** 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 Insect** 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 Insect** 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, psilidos	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 Insect** 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 Insect** 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