FICHA TÉCNICA





Insecticida-Acaricida de Amplio Espectro

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	% EN PESO
Abamectina	1.00%
Extractos vegetales con acción insecticida	16.00%
Extractos con acción antioxidante	73.50%
Acondicionadores, diluyentes y emulsificantes	9.50%

CARACTERÍSTICAS FISICAS Y QUÍMICAS:

Apariencia: Líquido café rojizo, olor dulce

Densidad: $0.9828 \pm 0.5 \text{ g/ml}$

pH: 5 - 5.5

Solubilidad: Soluble en aqua

PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN: AbaKill es un insecticidaacaricida translaminar a base de abamectina que actúa con efecto estomacal y por contacto directo, controla los estadios móviles de los ácaros y estados larvales de los minadores de hoja y gusanos alfiler. Sus mecanismos de acción: repelencia, alteración del sistema nervioso central, efecto anti-alimentario y bloqueo del proceso de muda, actúan destruyendo la membrana celular de los insectos, ninfas y ácaros, inmovilizándolos y matándolos poco después de la exposición. AbaKill puede ser utilizado para tratamientos preventivos y curativos. AbaKill es un potente insecticida con componentes naturales. Para evitar riesgos de resistencia es recomendable que sea usado dentro de un programa integrado de manejo que incluye la rotación con otros productos de acción diferente.

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 **AbaKill** 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. No exceda de 1000 L de agua/Ha y evite el escurrimiento y goteo, se recomienda aplicar 2 veces seguidas con un lapso de 7 días una vez aparezcan las primeras picaduras, asegúrese de una cobertura total, utilice las dosis mayores cuando las plantas sean grandes y densas o en infestaciones altas, utilice la mezcla inmediatamente después de prepararla, evite utilizarla de un día para otro.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/Ha)	INTERVALOS DE APLICACIÓN
Hortalizas (jitomate, pimiento, melón,	Araña roja (Tetranychus urticae)	0.5 - 1.2 L/Ha	
sandía, lechuga, pepino, calabacita y otras)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza st</i>)	0.75 - 1.0 L/Ha	3 a 7 días
Frutales caducifolios y perennifolios	Ácaro blanco (Polyphagotarsonemus latus)	0.5 - 1.0 L/Ha	

CONTRAINDICACIONES: Se recomienda realizar 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 perdida 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; alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. Los sobrantes no utilizados deben conservase 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: AbaKill 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. Evite mezclarlo con materiales alcalinos.

TOXICIDAD: AbaKill 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 guímicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

PRESENTACIONES:



🗰 www.algachem.com.mx



Carr. Los Pinos Km 1.5, Los Pinos Ramos Arizpe, Coahuila. C.P. 25900

