

SUPERMECTIN®

Grupo Químico: Avermectinas..

Tipo de producto: INSECTICIDA.

Ingrediente activo: Abamectina.

Ingrediente activo	% en peso
Abamectina (Avermectina): Avermectin B1 (equivalente a 18 g de i.a/L a 20°C).	1.8
Solventes y emulsificantes	98.2
Total	100.00

¿Qué es SUPERMECTIN?

Insecticida-acaricida que cuenta con un gran control de estados móviles en ácaros así como los estados larvales sobre minador de la hoja y gusano alfiler.

¿Cómo actúa SUPERMECTIN?

Cuenta con excelente actividad translaminar. Al ser aplicado penetra el tejido de las hojas afectando de inmediato a los insectos, inmovilizándolos poco después de la exposición y alcanzando la mortalidad máxima entre los 3 y 6 días después de aplicado, dada su persistencia posee actividad residual contra plagas.

Método de preparación.

Usando el equipo de protección personal indicado en el apartado de precauciones y advertencias de uso de la etiqueta. Antes de usar el producto agite el envase. Abra cuidadosamente el producto rompiendo el sello de seguridad y antes de verter el producto en el tanque de aplicación, realice una premezcla en un recipiente limpio por separado agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de SUPERMECTIN a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar agregue la premezcla al tanque de aplicación. Agregue agua (libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque sin dejar de agitar, a fin de homogenizar la mezcla y aplicar de inmediato. SUPERMECTIN puede aplicarse con aspersora de mochila o tractor. Estimar la dosis de plaguicida y el gasto de agua del equipo a utilizar sobre la superficie a tratar.

**ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS AQUÍ RECOMENDADOS
SIEMPRE CALIBRE EL EQUIPO DE APLICACIÓN.**

CULTIVO	PLAGA NOMBRE COMÚN / NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Naranja, Limón, Lima, Toronja, Mandarina, Pomelo, Cidro, Tangerino (7)	Arador o negrilla de los cítricos (<i>Phyllocoptruta oleivora</i>)	0.5 - 1.5 L/ha ó mínimo 100 - 150 ml/100 L de agua	Agregar 250 ml de aceite mineral agrícola/100 L. Volumen de aplicación 1000 L de agua/ha.
	Araña roja (<i>Panonychus citri</i>)		
	Ácaro plano de los cítricos (<i>Brevipalpus phoenicis</i>)	0.4 - 1.5	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 14 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación 800 L de agua / ha
	Psílido asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i>)		
	Pulgón negro de los cítricos (<i>Toxoptera aurantii</i>)		
Melón, Sandía, Pepino, Calabacita (3)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza spp</i>)	200 - 300 ml/100 L de agua.	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días durante la etapa de desarrollo vegetativo. Volumen de aplicación 700 L de agua/ha.
Fresa (3)	Ácaro de dos manchas (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.5 - 1.5 L/ha	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días durante la etapa de desarrollo vegetativo. Volumen de aplicación 700 L de agua/ha.
Chile, Jitomate, Tomate de cáscara, Papa (3)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza spp</i>) Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.5 - 1.25 L/ha	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días durante la etapa de desarrollo vegetativo. Volumen de aplicación 700 L de agua/ha.

() Intervalo de seguridad: Días de cosecha después de la última aplicación.

Tiempo de reentrada al área tratada: 12 horas después de la aplicación.