

# Abamectina



Familia: Insecticida Acaricida  
 Uso: Agrícola  
 Formulación: Concentrado Emulsionable  
 Registro: RSCO-INAC-0174-320-009-002

Insecticida acaricida concentrado emulsionable, basado en mezcla de avermectinas que actúa inmovilizando a la plaga poco después de su aplicación, su mortalidad máxima se alcanza de 2 a 5 días. Puede ser utilizado como preventivo.

## Características agronómicas:

**BLANKE 1.8 CE** tiene actividad translaminar. Al ser aplicado penetra en el tejido de las hojas formando un depósito de ingrediente activo, proporcionando una actividad residual contra las plagas que se alimentan del follaje, las cuales son afectadas al ingerir el producto.

## Composición Porcentual:

INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
<b>ABAMECTINA (AVERMECTINA):</b> Mezcla de avermectinas B1 Contenido no menos de 80% de avermectina B1a y no más del 20% de avermectina B1b (Equivalente a 18 g de i.a./L a 20 °C).....	NO MENOS DE: <b>1.8%</b>
<b>INGREDIENTES INERTES</b>	NO MÁS DE:
Solventes, emulsificantes.....	<b>98.2%</b>
<b>TOTAL: 100%</b>	

## Usos:

**BLANKE 1.8 CE** se utiliza en una gran variedad de cultivos. Este producto no es fitotóxico a la dosis y a los cultivos aquí recomendados y usado bajo las recomendaciones.

*"Haga énfasis en el uso de equipo de protección personal".*  
*"Antes de usar este producto, por favor lea la información de la etiqueta".*

CULTIVO	PLAGAS (NOMBRE COMÚN/ NOMBRE CIENTÍFICO)	DOSIS
Jitomate (3)	<b>Piojillo de la papa</b> ( <i>Bactericera cockerelli</i> ) <b>Gusano alfiler del tomate</b> ( <i>Keiferia lycopersicella</i> )	0.5 – 0.75 L/ ha
	<b>Minador de la hoja</b> ( <i>Liriomyza munda</i> )	100 mL/100 L de agua
	<b>Minador de la hoja</b> ( <i>Liriomyza pusilla</i> )	0.5 – 1.25 L/ ha
	<b>Minador de la hoja</b> ( <i>Liriomyza sativae</i> , <i>Liriomyza trifolii</i> )	0.5 – 1.0 L/ ha
	<b>Ácaro blanco</b> ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> )	0.3 – 1.0 L/ ha
	<b>Araña de dos manchas</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	0.5 – 1.0 L/ ha
Fresa (3)	<b>Araña de dos manchas</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	80- 100 mL/ 100 L de agua ó 0.5 – 1.2 L/ ha
	<b>Araña ciclamina</b> ( <i>Steneotarsonemus pallidus</i> , <i>Phytonemus palidus</i> )	
Crisantemo (SL)	<b>Minador de la hoja</b> ( <i>Liriomyza sp.</i> , <i>L.munda</i> )	500 – 1000 mL/ ha
	<b>Minador de la hoja</b> ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> )	100 mL/ 100 L de agua
	<b>Araña de dos manchas</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	50 – 100 mL/ 100 L de agua ó 0.5 – 10 L/ ha
	<b>Araña ciclamina</b> ( <i>Steneotarsonemus pallidus</i> )	25 – 50 mL/ 10L de agua
Aguacatero (14)	<b>Araña roja</b> ( <i>Oligonychus perseae</i> )	50- 150- mL/ 100 L agua
	<b>Araña roja del aguacatero</b> ( <i>Oligonychus punicae</i> )	0.5- 1.0 L/ ha
Algodonero (20)	<b>Minador de la hoja</b> ( <i>Liriomyza sp.</i> )	0.5- 1.2 L/ ha
	<b>Araña roja</b> ( <i>Tetranychus cinnabarinus</i> )	
Apio (3)	<b>Araña roja</b> ( <i>Tetranychus sp.</i> )	0.3- 1.2 L/ ha
Berenjena (3)	<b>Minador de la hoja</b> ( <i>Liriomyza munda</i> )	0.5- 1.2 L/ ha
	<b>Araña roja</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	

CULTIVO	PLAGAS (NOMBRE COMÚN/ NOMBRE CIENTÍFICO)	DOSIS
Calabaza, Calabacita, Melón, Pepino (3)	Minador de la hoja ( <i>Liriomyza sativae</i> )	0.3 – 1.2 L/ ha
	Minador de la hoja ( <i>Liriomyza munda</i> )	0.5 – 1.25 L/ ha.5 – 1.0 L/ ha
Chile (SL)	Paratrioza o pulgón saltador ( <i>Bactericera cockerelli</i> )	0.5- 0.75 L/ ha
	Minador de la hoja ( <i>Liriomyza munda</i> )	0.5- 0.75 L/ ha
	Mosquita minadora ( <i>Liriomyza trifolii</i> )	
	Ácaro blanco ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> )	0.5- 0.75 L/ ha
	Araña de dos manchas ( <i>Tetranychus urticae</i> )	0.3 – 1.0 L/ ha
Chile bell (3)	Minador de la hoja ( <i>Liriomyza sp.</i> )	0.3 – 1.0 L/ ha
	Ácaro blanco ( <i>Polyphagota</i> )	
Cítricos (7)	Arador negrilla ( <i>Phyllocoptruta oleivora</i> )	0.5- 0.75 L/ ha
	Ácaro blanco ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> )	0.4- 1.5 L/ ha + 0.25% de aceite mineral agrícola
	Araña de dos manchas ( <i>Tetranychus urticae</i> )	
	Araña roja de los cítricos ( <i>Panonychus citri</i> )	0.4 – 1.5 L/ ha
	Minador de los cítricos ( <i>Phyllocnistis citrella</i> )	
Rosál (SL)	Minador de la hoja ( <i>Liriomyza sp.</i> )	0.5-1.0 L/ha ó 50-100 mL/100 L de agua
	Araña de dos manchas ( <i>Tetranychus urticae</i> )	25 mL/ 10 L de agua ó 0.3 – 0.5 L/ ha
	Araña ciclamina ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> )	25 – 50 mL/ 10 L de agua
Clavel, Gerbera (SL)	Araña de dos manchas ( <i>Tetranychus urticae</i> )	25 – 50 mL/ 10 L de agua
	Araña ciclamina ( <i>Steneotarsonemus pallidus</i> )	
	Minador de la hoja ( <i>Liriomyza sp.</i> )	0.5 – 1.0 L/ ha ó 50- 100 mL/ 100 L de agua

CULTIVO	PLAGAS (NOMBRE COMÚN/ NOMBRE CIENTÍFICO)	DOSIS
Mango (28)	Araña roja europea ( <i>Panonychus ulmi</i> )	0.75 – 1.0 L/ ha
Manzano <sup>1</sup> (28)	Araña de dos manchas ( <i>Tetranychus urticae</i> )	0.5 – 1.0 L/ ha
Papa (3)	Piojillo de la papa ( <i>Bactericera cockerelli</i> )	0.5 – 0.75 L/ ha
	Minador de la hoja ( <i>Liriomyza munda</i> )	0.5 – 1.25 L/ ha
	Mosquita minadora ( <i>Liriomyza trifolii</i> )	0.5 – 1.0 L/ ha
	Araña de dos manchas ( <i>Tetranychus urticae</i> )	
Peral (28)	Araña roja europea ( <i>Panonychus ulmi</i> )	0.75 – 1.0 L/ ha
	Araña de dos manchas ( <i>Tetranychus urticae</i> )	0.5 – 1.0 L/ ha
Sandía (3)	Minador de la hoja ( <i>Liriomyza munda</i> )	0.5 – 1.0 L/ ha
Tomate de cáscara (3)	Mosquita minadora ( <i>Liriomyza munda</i> )	0.5 – 1.25 L/ ha
	Araña de dos manchas ( <i>Tetranychus urticae</i> )	
Limonero, Naranja Toronjo, Pomelo Mandarinero, Lima Cidro (7)	Psílido de los cítricos ( <i>Diaphorina citri</i> )	0.5- 1.5 L/ ha
Plátano (SL)	Ácaro rojo ( <i>Raoiella indica</i> )	1.0 – 1.5 mL /L de agua
Palma de Coco (21)	Ácaro rojo ( <i>Raoiella indica</i> )	1.0 – 1.5 mL /L de agua

<sup>1</sup> Realizar dos aplicaciones a intervalos de 7 días; volumen de aplicación 991 L agua/ ha

( ) Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin Límite.

Periodo de reentrada al área tratada: Después de 24 horas de la aplicación del producto. Evite el pastoreo hasta que haya secado la aspersión.

### Formas de aplicación:

Durante el manejo y aplicación de este producto, siempre utilice su equipo de protección personal. Abra el envase girando la tapa hasta romper el arillo de plástico. Con la misma tapa de forma invertida colóquela sobre el sello de seguridad presionando y girando la tapa para romper totalmente el sello. Mida la cantidad de producto a usar en una probeta graduada. Llenar el tanque 3/4 de su capacidad con agua. Agregar el producto a la dosis recomendada, efectuar el triple lavado del envase y agregar el agua del lavado al tanque, completar hasta su capacidad y mantener en constante agitación. La mezcla deberá ser aplicada el mismo día.

Las aplicaciones deberán efectuarse usando tanta agua como sea necesaria para lograr el cubrimiento completo del follaje. Según se emplee equipo terrestre o aéreo. Para ello se recomienda siempre calibrar el equipo de aplicación. Después de usar su equipo de aplicación lávelo con agua y jabón. Deje circular el agua por todo el equipo, a fin de eliminar al máximo los residuos. No destapar la boquilla con la boca.

No aplicar en horas de calor intenso, ni cuando la velocidad del viento sea mayor a 10 km/hr. No almacenar cerca del calor o flama abierta.

### Almacenamiento y seguridad:

El producto debe mantenerse en su empaque original, bajo techo, ventilado y seco; y alejado del calor y fuego directo.

Evite contacto con ojos y piel, utilice equipo de protección personal para su manejo y aplicación, como: lentes, mascarilla, guantes y botas de hule.

Fecha de revisión: 03/05/2021



Importante:

La información contenida en este documento es correcta según nuestros conocimientos actuales. Insecticidas del Pacífico S.A. de C.V. no incurre en responsabilidad alguna con respecto a la exactitud o integridad de dicha información, a menos que señale explícitamente como garantizada. No se acepta responsabilidad explícita o implícita por la seguridad, aptitud del producto para un propósito en particular o los resultados obtenidos de su uso. El comprador y usuario asume los riesgos y responsabilidades por todos y cada uno de los perjuicios (incluso muerte), pérdidas o daños a personas y propiedades, derivados del uso de este producto. Bajo ninguna circunstancia se aceptará responsabilidad por daños especiales, incidentales o consecuenciales.