



# ROTAMIK® 1.8 CE

**INGREDIENTE ACTIVO:** Abamectina (Avermectina)

**NOMBRE QUÍMICO:** Mezcla de avermectinas B1, con no menos de 80% de avermectina B1a y no más de 20 % de avermectina B1b.

**GRUPO QUÍMICO:** Avermectinas, lactona macrocíclica

**CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN:** 1.8%, 18 g de i.a/L. Concentrado Emulsionable.

**MODO DE ACCIÓN:** Por contacto e ingestión. Interfiere con la transmisión neural y neuromuscular, ácaros o insecto se paralizan, no se alimentan ni ovipositan y mueren en un corto tiempo.

**REGISTRO SANITARIO:** RSCO-INAC-0174-320-009-002

**TOXICIDAD:** Categoría Toxicologica 4. Precaución.

**ANTÍDOTO:** No se conoce antídoto específico, proporcionar tratamiento sintomático.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:** Este producto 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.

**PRECAUCIONES Y COMPATIBILIDAD:** No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Jitomate (3)	<b>Piojillo de la papa</b> ( <i>Bactericera cockerelli</i> )	0.5 – 0.75 L/ ha
	<b>Gusano alfiler del tomate</b> ( <i>Keiferia lycopersicella</i> )	
	<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> )	



CULTIVO	PLAGA	DOSIS
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> )	
Calabaza Calabacita, Melón, Pepino (3)	<b>Minador de la hoja</b> ( <i>Liriomyza sativae</i> )	0.3 – 1.2 L/ ha
	<b>Minador de la hoja</b> ( <i>Liriomyza munda</i> )	0.5 – 1.25 L/ ha.5 – 1.0 L/ ha
Chile (SL)	<b>Paratrioza o pulgón saltador</b> ( <i>Bactericera cockerelli</i> )	0.5- 0.75 L/ ha
	<b>Minador de la hoja</b> ( <i>Liriomyza munda</i> )	0.5- 0.75 L/ ha
	<b>Mosquita minadora</b> ( <i>Liriomyza trifolii</i> )	
	<b>Ácaro blanco</b> ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> )	0.5- 0.75 L/ ha
	<b>Araña de dos manchas</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	0.3 – 1.0 L/ ha
Chile bell (3)	<b>Minador de la hoja</b> ( <i>Liriomyza sp.</i> )	0.3 – 1.0 L/ ha
	<b>Ácaro blanco</b> ( <i>Polyphagota</i> )	
Cítricos (7)	<b>Arador negrilla</b> ( <i>Phyllocoptruta oleivora</i> )	0.5- 0.75 L/ ha
	<b>Ácaro blanco</b> ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> )	0.4- 1.5 L/ ha + 0.25% de aceite mineral agrícola
	<b>Araña de dos manchas</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	



CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Cítricos (7)	<b>Araña roja de los cítricos</b> ( <i>Panonychus citri</i> )	0.4 – 1.5 L/ ha
	<b>Minador de los cítricos</b> ( <i>Phyllocnistis citrella</i> )	
Rosal (SL)	<b>Minador de la hoja</b> ( <i>Liriomyza sp.</i> )	0.5-1.0 L/ha ó 50-100 mL/100 L de agua
	<b>Araña de dos manchas</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	25 mL/ 10 L de agua ó 0.3 – 0.5 L/ ha
	<b>Araña ciclamina</b> ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> )	25 – 50 mL/ 10 L de agua
Clavel, Gerbera (SL)	<b>Araña de dos manchas</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	25 – 50 mL/ 10 L de agua
	<b>Araña ciclamina</b> ( <i>Steneotarsonemus pallidus</i> )	
	<b>Minador de la hoja</b> ( <i>Liriomyza sp.</i> )	0.5 – 1.0 L/ ha ó 50- 100 mL/ 100 L de agua
Mango (28)	<b>Araña roja europea</b> ( <i>Panonychus ulmi</i> )	0.75 – 1.0 L/ ha
Manzano <sup>1</sup> (28)	<b>Araña de dos manchas</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	0.5 – 1.0 L/ ha
Papa (3)	<b>Piojillo de la papa</b> ( <i>Bactericera cockerelli</i> )	0.5 – 0.75 L/ ha
	<b>Minador de la hoja</b> ( <i>Liriomyza munda</i> )	0.5 – 1.25 L/ ha
	<b>Mosquita minadora</b> ( <i>Liriomyza trifolii</i> )	0.5 – 1.0 L/ ha
	<b>Araña de dos manchas</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	
Peral (28)	<b>Araña roja europea</b> ( <i>Panonychus ulmi</i> )	0.75 – 1.0 L/ ha
	<b>Araña de dos manchas</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	0.5 – 1.0 L/ ha
Sandía (3)	<b>Minador de la hoja</b> ( <i>Liriomyza munda</i> )	0.5 – 1.0 L/ ha
Tomate de cáscara (3)	<b>Mosquita minadora</b> ( <i>Liriomyza munda</i> )	0.5 – 1.25 L/ ha
	<b>Araña de dos manchas</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	
Limonero, Naranja Toronjo, Pomelo Mandarino, Lima Cidro (7)	<b>Psílido de los cítricos</b> ( <i>Diaphorina citri</i> )	0.5- 1.5 L/ ha
Plátano (SL)	<b>Ácaro rojo</b> ( <i>Raoiella indica</i> )	1.0 – 1.5 mL /L de agua
Palma de coco (21)	<b>Ácaro rojo</b> ( <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.

**PRECAUCIONES Y COMPATIBILIDAD:** No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina.