

ABACITRIC®

ABACITRIC® es un insecticida/acaricida que controla las etapas de desarrollo de las plagas que se indica en el cuadro de recomendaciones. Se caracteriza por su formulación con aceite de cítricos y su actividad trans-laminar, penetrando el tejido de las hojas y formando un depósito del i.a. dentro de las hojas tratadas, proporcionando actividad residual debido a la ingestión del ingrediente activo (actividad de contacto y estomacal), por lo tanto **ABACITRIC®** puede ser utilizado para tratamientos preventivos y/o curativos.

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

ABACITRIC® inhibe el ácido gamma-aminobutírico (GABA) un neurotransmisor, por lo que **ABACITRIC®** estimula la liberación de GABA a partir de las membranas inhibitoras presinápticas y mejora la fijación de GABA a los receptores de las células musculares de los artrópodos susceptibles. El resultado es un mayor flujo de los iones de cloruro al interior de la célula, bloqueando las señales nerviosas, por lo tanto las plagas se paralizan irreversiblemente, hasta morir.

RECOMENDACIONES DE USO

Método para preparar y aplicar el producto: Con el equipo de protección puesto, llene con agua la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersora. Destape el frasco con cuidado. Haga una premezcla con la cantidad del producto necesario y poca agua. Agite perfectamente y agregue dicha premezcla al tanque o depósito de la aspersora, complete con agua hasta su capacidad, agitando continuamente. Aplique inmediatamente.

Contraindicaciones: Se recomienda hacer las aplicaciones en las primeras horas de la mañana. No se aplique en horas de calor intenso o temperaturas superiores a 35°C, ni cuando el viento sea mayor a 15 km/h. No aplique si hay amenaza de lluvia o esta se presenta, porque puede lavar el producto depositado sobre la superficie del follaje del cultivo. No mezcle ni aplique este producto en contra del viento. No se aplique en cultivos para los cuales no está autorizado su uso.

Fitotoxicidad: Este producto no es fitotóxico en los cultivos y a las dosis recomendadas bajo las anteriores Instrucciones de uso.

Incompatibilidad: No se recomienda **ABACITRIC®** en mezclas de tanque. Si desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en el cultivo recomendado en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

USO AGRÍCOLA

AgroIQC®

ABACITRIC®



abamectina (avermectina)
Insecticida / Concentrado Emulsionable

Garantías de Composición

Ingrediente activo:

Abamectina: Mezcla de Avermectina B1a y Avermectina B1b (conteniendo no menos de 80% de Avermectina B1a y no más de 20% de Avermectina B1b); Aceite de cítricos.

Composición: 1.87% equivalente a 18 g de i.a./L.

Presentación: Concentrado emulsionable.





Tipo de plaguicida: Insecticida.







Categoría toxicológica: 3








Registro: RSCO-INAC-0174-X0019-009-1.87

Araña ciclamina







CULTIVOS	PLAGAS	DOSIS	DOSIS
Ajo (3) Cebolla (3)* Cebollín (3) 	Minador de la hoja (<i>Liriomyza trifolii</i>) ¹ Trips (<i>Thrips tabaci</i>)	0.75-1.0 L/ha	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 690-790 L de agua/ha ³ .
Cidro (7) Limón (7) Lima (7) Mandarino (7) Naranja (7) Pomelo (7) Toronjo (7) Tangerino (7) 	Psílido asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i>)	0.50-0.75 mL/L de agua	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 690-790 L de agua/ha ³ .
Apio (7) 	Araña roja (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	1.25 L/ha	Realizar una aplicación al follaje; volumen de aplicación 400-500 L de agua/ha ¹ .
Aguacate (14) 	Araña roja (<i>Oligonychus perseae</i>)	50-150 mL/100 L de agua	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje ² .
	Araña roja del aguacatero (<i>Oligonychus punicae</i>)	0.50-1.0 L/ha	
Algodón (20) 	Araña roja (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>) Minador de la hoja (<i>Liriomyza</i> sp.)	0.50-1.2 L/ha	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje ² .
Berenjena (3) 	Minador serpentina del chile (<i>Liriomyza munda</i>) Araña de dos manchas (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.50-1.25 L/ha	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje ² .
Calabaza (7) 	Minador de la hoja (<i>Liriomyza sativae</i>)	0.50-1.0 L/ha	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje ² .

CULTIVOS	PLAGAS	DOSIS	DOSIS
Calabacita (7) 	Minador serpentina del chile (<i>Liriomyza munda</i>)	0.50-1.25 L/ha	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje ² .
	Minador de la hoja (<i>Liriomyza sativae</i>) Minador de la hoja (<i>Liriomyza</i> sp.)	0.50-1.0 L/ha	
Clavel (SL) 	Minador de la hoja (<i>Liriomyza</i> sp.) Araña roja (<i>Tetranychus cinnabarinus</i> , <i>Tetranychus urticae</i>) Araña ciclamina (<i>Steneotarsonemus pallidus</i>)	25-50 mL/10 L de agua	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje ² .
Crisantemo (SL) 	Minador serpentina del chile (<i>Liriomyza munda</i>)	500-1000 mL/ha	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje ² .
	Minador de la hoja (<i>Liriomyza huidobrensis</i>)	100 mL/100 L de agua	
	Araña de dos manchas (<i>Tetranychus urticae</i>) Araña ciclamina (<i>Steneotarsonemus pallidus</i>) Araña roja (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	25-50 mL/10 L de agua	
Chile (3) 	Minador serpentina del chile (<i>Liriomyza munda</i>)	0.50-1.25 L/ha	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje ² .
	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>) Minador de la hoja (<i>Liriomyza trifolii</i> , <i>Liriomyza</i> sp.)	0.50-1.0 L/ha	
	Piojillo de la papa (<i>Bactericera cockerelli</i>) Ácaro blanco (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>)	0.75-1.0 L/ha	
Chile Bell (3) 	Minador de la hoja (<i>Liriomyza</i> sp.) Ácaro blanco (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>)	0.30-1.0 L/ha	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje ² .
Fresa (3) Arándano (3) Frambuesa (3) Grosella (3) Zarzamora (3) 	Araña de dos manchas (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.50-1.25 L/ha	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje ² .

CULTIVOS	PLAGAS	DOSIS	DOSIS
Gerbera (SL) 	Minador de la hoja (<i>Liriomyza</i> sp.) Araña de dos manchas (<i>Tetranychus urticae</i>) Araña roja (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>) Araña ciclamina (<i>Steneotarsonemus pallidus</i>)	25-50 mL/10 L de agua	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje ² .
Jitomate (10) 	Minador de la hoja (<i>Liriomyza sativae</i> , <i>Liriomyza trifolii</i>) Gusano alfiler del tomate (<i>Keiferia lycopersicella</i>) Araña de dos manchas (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.50-1.0 L/ha	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje ² .
	Piojillo de la papa (<i>Bactericera cockerelli</i>)	0.50-0.75 L/ha	
	Araña roja (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	0.30-1.2 L/ha	
	Minador de la hoja (<i>Liriomyza</i> sp.) Acaro blanco (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>)	0.30-1.0 L/ha	
	Minador serpentina del Chile (<i>Liriomyza munda</i>)	1.0-1.5 L/ha	
Lima (7) 	Araña roja de los Cítricos (<i>Panonychus citri</i>) Arador o negrilla de la naranja (<i>Phyllocoptruta oleivora</i>)	0.50-1.5 L/ha	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje con un volumen de 1000 L de agua/ha ³ .
Limonero (7) 	Arador o negrilla de la naranja (<i>Phyllocoptruta oleivora</i>)	0.50-1.5 L/ha	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje con un volumen de 1000L de agua/ha ³ .
Maíz (7) 	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.3-0.5 L/ha	Realizar una aplicación al follaje cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 550-650 L de agua/ha ² .
Mandarino (7) 	Araña roja de los cítricos (<i>Panonychus citri</i>) Arador o negrilla de la naranja (<i>Phyllocoptruta oleivora</i>)	0.50-1.5 L/ha	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje con un volumen de 1000 L de agua/ha ³ .
Mango (28) 	Araña roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>)	0.75-1.0 L/ha	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje ² .

CULTIVOS	PLAGAS	DOSIS	DOSIS
Manzano (28) 	Araña de dos manchas (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.50-1.0 L/ha	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje ² .
Melón (7) 	Minador de la hoja (<i>Liriomyza sativae</i> , <i>Liriomyza</i> sp.)	0.50-1.0 L/ha	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje ² .
	Minador serpentina del chile (<i>Liriomyza munda</i>)	0.50-1.25 L/ha	
Naranja (7) 	Arador o negrilla de la naranja (<i>Phyllocoptruta oleivora</i>)	0.50-1.5 L/ha	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje con un volumen de 1000 L de agua/ha ³ .
	Araña roja de los cítricos (<i>Panonychus citri</i>)		
Papa (3) 	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.50-1.0 L/ha	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje ² .
	Minador de la hoja (<i>Liriomyza trifolii</i>)		
	Minador de la hoja (<i>Liriomyza</i> sp.)	0.30-1.0 L/ha	
	Minador serpentina del chile (<i>Liriomyza munda</i>)	0.50-1.25 L/ha	
	Piojillo de la papa (<i>Bactericera cockerelli</i>)	0.50-0.75 L/ha	
Papayo (6) 	Araña roja (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	75-125 mL/100 L de agua	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos, volumen de aplicación 470-570 L de agua/ha ⁴ .
Pepino (7) 	Minador de la hoja (<i>Liriomyza</i> sp.)	0.45-0.60 L/ha	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje ² .
	Minador serpentina del Chile (<i>Liriomyza munda</i>)	0.50-1.25 L/ha	
Peral (7) 	Araña de dos manchas (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.50-1.0 L/ha	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje ² .
	Araña roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>)	0.75-1.0 L/ha	

CULTIVOS	PLAGAS	DOSIS	DOSIS
Rosal (SL) 	Araña roja (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>) Araña de dos manchas (<i>Tetranychus urticae</i>) Araña ciclamina (<i>Steneotarsonemus pallidus</i>) Minador de la hoja (<i>Liriomyza</i> sp.)	25-50 mL/10 L de agua	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje ² .
Sandía (3) 	Minador serpentina del chile (<i>Liriomyza munda</i>)	0.50-1.25 L/ha	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje ² .
	Minador de la hoja (<i>Liriomyza</i> sp.)	0.50-1.0 L/ha	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje ² .
Tomate de cáscara (3) 	Araña de dos Manchas (<i>Tetranychus urticae</i>) Minador serpentina del Chile (<i>Liriomyza munda</i>)	0.50-1.25 L/ha	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje ² .
Toronjo (7) 	Arador o negrilla de la naranja (<i>Phyllocoptruta oleivora</i>)	0.50-1.5 L/ha	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje ² .

***():** Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. **SL=** Sin Límite.

1 Realizar una aplicación al follaje; volumen de aplicación 400-500 L de agua/ha.

2 Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje.

3 Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje con un volumen de 1000 L de agua/ha.

4 Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos, volumen de aplicación 470-570 L de agua/ha.

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 24 horas después de la aplicación.