

“USO AGRÍCOLA”

ABAMEC QL

abamectina

Concentrado Emulsionable
Insecticida y/o Acaricida

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:	% EN PESO
Abamectina: (Avermectina) Mezcla de avermectinas B1 “Conteniendo no más de 80% de avermectina B1a y no menos de 20% de avermectina B1b.” (Equivalente a 18 g de i.a./L a 20°C)	1.80
INGREDIENTES INERTES: Solvente, emulsificante, adherente, impurezas y compuestos relacionados	98.20
TOTAL	100.00

No. de registro: RSCO-INAC-0174-344-009-002



Toxico en caso de ingestión
Toxico si se inhala



“ENVASADO EN MÉXICO”

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

ABAMEC QL, es un insecticida formulado como concentrado emulsionable que proviene de la fermentación del hongo *Streptomyces avermitilis*, con acción de ingestión o contacto directo, su acción se caracteriza ya que en los insectos interfiere con la transmisión neural y neuromuscular.



Cultivo	Plaga / Nombre científico	Dosis ml/100 L de agua	I.S. (días)
AGUACATERO	ÁCARO CAFÉ (<i>Oligonychus punicae</i>)	150	28
FRESA	ARAÑA ROJA: <i>Tetranychus urticae</i>	100	3
	ARAÑA CICLAMINA: <i>Steneotarsonemus pallidus</i>	80-100	3
JITOMATE	GUSANO ALFILER: <i>Keiferia lycopersicella</i>	100	3
	MINADOR DE LA HOJA: <i>Liriomyza sp</i>	100	3
	ARAÑA ROJA: <i>Tetranychus urticae</i>	80-100	5
CRISANTEMO	MINADOR DE LA HOJA: <i>Liriomyza huidobrensis</i>	100	Sin Límite
	ARAÑA ROJA: <i>Tetranychus urticae</i>	80-100	
LIMÓN, TORONJO, LIMA, MANDARINA, NARANJA, POMELO, CIDRO, TANGERINO	DRAGÓN AMARILLO: <i>Diaphorina citri</i>	300-500 mL/400 L de agua	7
Observaciones:	Aplique tan pronto cuando aparezcan los primeros indicios de la presencia de las plagas. Si es necesario, repita la aplicación al menos con intervalos de 7 días.		

INTERVALO DE SEGURIDAD (I.S.): Días entre la última aplicación y cosecha.

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 12 horas después de la aplicación.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras, para abrir el envase, desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción).

Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para cubrir perfectamente el área a tratar. Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su capacidad con agua limpia, agregue la cantidad recomendada de **ABAMEC QL**, con ayuda de una probeta, completar su capacidad y mantener en constante agitación utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos, se puede utilizar un trozo de madera u otro material apropiado) hasta mezclar perfectamente.

Este producto puede ser aplicado con un equipo terrestre o aéreo, usar la cantidad de agua necesaria para lograr un buen cubrimiento.

CONTRAINDICACIONES: No se aplique en horas de calor intenso, ni cuando la velocidad del viento sea alta (más de 15 km/h).

FITOTOXICIDAD: Este producto no es fitotóxico a la dosis recomendada en ésta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar **ABAMEC QL** con otros productos. Sin embargo, si se desea mezclar se recomienda que la mezcla se realice con los productos registrados ante la Autoridad competente para el cultivo recomendado en la etiqueta, haciendo pruebas preliminares de compatibilidad física y fitotoxicidad previas a la aplicación.

“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 QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.



PELIGRO

