

FICHA TÉCNICA

“USO AGRÍCOLA”



BIO CINNAMON

Extracto de Canela

*Insecticida y/o Acaricida
Emulsión Aceite en Agua*



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO: Extracto de canela (Cinnamomum zeylanicum). (Equivalente a 151.80 g de i.a./L a 20° C)	15.00
INGREDIENTES INERTES: Emulsificante, diluyente (agua).	85.00
Total	100.00

No. de registro: RSCO-INAC-0104R-301-015-015

Puede ser nocivo en caso de ingestión
Puede ser nocivo por el contacto con la piel



“HECHO EN MÉXICO”



PRECAUCIÓN



Carr. Panamericana Km 284
2da. Fraccion de Crespo
C.P.: 38110 | Celaya, Gto.
461 192 0600

FICHA TÉCNICA

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

BIO CINNAMON es un insecticida y acaricida botánico para su uso de acuerdo al siguiente cuadro de recomendaciones:

CULTIVOS	PLAGAS	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Aguacatero (SL)	Araña roja (<i>Oligonychus punicae</i>)	2.0 – 3.0	Realizar 3 aspersiones, al follaje, a intervalos de 7 días; volumen de aplicación 1500 – 2000 L /ha. Para asegurar un adecuado control, es necesario aplicar un coadyuvante no iónico
Ajo, Cebolla, Cebollín, Esparrago, (SL)	Trips (<i>Trips tabaco</i>)	1.0 – 2.0	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 8 días; para asegurar un control adecuado es necesario agregar a la mezcla un coadyuvante a razón de 0.6 mL/L de agua; volumen de agua 450 L de agua/ha.
Arándano, Frambuesa, Fresa, Grosella, Zarzamora. (SL)	Araña roja (<i>Tetranychus úrticae</i>) Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	2.0 - 3.0	Realizar tres aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días; volumen de aplicación 600L de agua/ha.
Berenjena, Chile, Jitomate, Papa, Pimiento, Tabaco, Tomate de cáscara (SL)	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	1.5 – 2.0	Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, iniciando 20 días después del trasplante; volumen de aplicación 330 – 430 L de agua /ha.
Calabacita, Calabaza, Chayote, Melón, Pepino, Sandía. (SL)	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	1.5 – 2.0	Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, volumen de aplicación 550 – 650 L de agua /ha.
Lima, limonero, Mandarino, Naranja, Tangerina, Toronjo. (SL)	Psílido asiático adultos (<i>Diaphorina citri</i>)	1.0 – 3.0	Realizar cinco aspersiones al follaje a intervalos de 21 días; volumen de aplicación 500 L/ha.
	Psílido asiático ninfas (<i>Diaphorina citri</i>)	2.0 – 3.0	Realizar cinco aspersiones al follaje a intervalos de 21 días; volumen de aplicación 500 L/ha.
	Ácaro Blanco (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>)	1.0 – 3.0	Realizar cinco aspersiones al follaje a intervalos de 21 días; volumen de aplicación 500 L/ha.
	Piojo harinoso (<i>Planococcus citri</i>)	1.0 – 3.0	Realizar cinco aspersiones al follaje a intervalos de 21 días; volumen de aplicación 500 L/ha.

Carr. Panamericana Km 284
2da. Fraccion de Crespo
C.P.: 38110 | Celaya, Gto.
461 192 0600

FICHA TÉCNICA

Nopal (SL)	Cochinilla (<i>Dactylopius coccus</i>)	3.0	Realizar tres aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días; para asegurar un control adecuado es necesario agregar un coadyuvante a razón de 0.5 mL/L de agua volumen de aplicación 1700 L de agua/ha
Vid (SL)	Pulgón (<i>Aphis illinoisensis</i>)	1.0 – 3.0	Aplicar al observar los primeros individuos del pulgón, realizar 3 aplicaciones cada 7 días en aspersión foliar, volumen de aplicación 490-590 L de agua/ha.
Límite Máximo de Residuos (LMR): exento, () Intervalo de seguridad, días entre la última aplicación y la cosecha; SL= Sin Límite. Tiempo de reentrada: cuatro (4) horas después de la aplicación.			

Sus componentes naturales tienen acción insecticida y repelencia contra insectos.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Agite el producto antes de usarlo. Para abrir el envase del producto, gire la tapa en sentido inverso a la dirección de las manecillas del reloj. Acondicione el pH del agua en el rango de 5.5 a 6.0. Vierta la cantidad debidamente medida del producto conforme a lo indicado en esta etiqueta hasta homogenizar la mezcla. Se recomienda realizar las aplicaciones al observar primeros instares ninfales, que son más susceptibles. Aplique en brotes recién emergidos, continúe aplicando durante el crecimiento del brote y en floración; asimismo al inicio, durante y término del crecimiento de frutos, etapas fenológicas cuando se presenta los insectos plaga. Procure que el producto tenga contacto con los insectos, asimismo, que el tamaño de gota y presión de aspersión permitan la cobertura de sitios donde se localizan las plagas. Aplique la dosis mayor en infestaciones altas. Realice aplicaciones a intervalos máximos de 24 a 28 días.

CONTRAINDICACIONES: no use el producto de forma diferente a lo recomendado en esta etiqueta. Aplique la solución de aspersión el mismo día de su preparación. No lo aplique en plantas estresadas por riegos inadecuados y con temperaturas extremas o en horas de sol intenso, cuando este lloviendo y cuando el viento favorezca la deriva. **BIO CINNAMON** no es fitotóxico a los cultivos y dosis aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD: si desea mezclar, realícela con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta; sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad previa a la aplicación; es incompatible con sustancias alcalinas y/o oxidantes. No lo mezcle con productos cuya compatibilidad no está completamente comprobada.

“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”.