

FICHA TECNICA

VECTOR-OFF



1.- Composición Porcentual.

Composición:	P/V
Extracto de neem (Eq. a 20.70 g.i.a./L)	2.00%
Extracto de canela (Eq. a 20.70 g.i.a./L)	2.00%
Extracto de mostaza (Eq. a 20.70 g.i.a./L)	2.00%
Extracto de piretro (Eq. a 2.59 g.i.a./L)	0.25%
Extracto de ajo (Eq. a 20.70 g.i.a./L)	2.00%
Diluyentes y compuestos relacionados	91.75%
Total	100.00%

**2.- intervalo de seguridad de cosecha es de cero (0) días,
Tiempo de reentrada cultivo después de aplicado es de 2
horas de la aplicación**

3.- Instrucciones de uso del producto.

VECTOR-OFF contiene una formulación sinérgica única. Es efectivo en los estados inmaduros de larvas, ninfas y pupas al interferir con el metabolismo de la ecdisoma y al mismo en el sistema nervioso del insecto, afectando a adultos, lo que hace una mezcla sinérgica de alto desempeño con dos mecanismos de acción. Es un insecticida orgánico derivado de extractos vegetales, se puede aplicar en todos los cultivos de hortalizas, granos y frutales. **VECTOR OFF** de la misma forma controla otros transmisores o vectores de enfermedades virósas.

Primero, antes de usar **VECTOR-OFF** calibre el equipo de aplicación, se recomienda utilizar un alto volumen de agua para una buena cobertura y de preferencia usar un coadyuvante de ultima generación para una buena dispersión y cobertura, para un mejor efecto del producto evita hacer aplicaciones a altas temperaturas o días con lluvia, evitar aplicar en sentido contrario a la dirección del viento o no aplicar si el viento no para.

4.- incompatibilidad.

VECTOR-OFF es compatible con fertilizantes, fungicidas e insecticidas de uso común. Es compatible con soluciones acidas. No se mezcle con azufre ni cobre, se recomienda hacer pruebas previas cuando se desconozca la compatibilidad entre los productos a mezclar.

5.- Fitotoxicidad.

Se puede aplicar a cualquier tipo de cultivo sin causar fitotoxicidad alguna siempre y cuando se utilice en las dosis recomendadas.

6.- condiciones de almacenamiento y transporte.

Almacene a temperatura ambiente en lugar ventilado y sombreado manténgase en su embase original bien cerrado y etiquetado, no existe restricciones de almacenamiento y trasporte del producto.

7.- tabla de cultivos

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS
Chile Chile Bell Berenjena Papa	Paratrioza (<i>Bactericera Cockerelli</i>) Picudo Del Chile (<i>Anthonomus Eugenii</i>) Mosca Blanca (<i>Bemisia Sp</i>) Pulgón (<i>Aphididae Sp.</i>) Piojo Harinoso (<i>Planococcus Sp.</i>) Trips (<i>Frankliniella Sp.</i>) Minador De La Hoja (<i>Liriomyza Sp.</i>)	Dosis mínima recomendada 5 ml por litro de agua Dosis máxima recomendada 10 ml por litro de agua
Pepino Calabaza Melón Sandía	Barrenador De La Guía (<i>diaphania sp</i>) Paratrioza (<i>Bactericera cockerelli</i>) Picudo Del Chile (<i>Anthonomus eugenii</i>) Mosca Blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Pulgón (<i>Aphididae gossypii</i>) Piojo Harinoso (<i>planococcus Sp.</i>) Trips (<i>Frankliniella Sp.</i>) Minador De La Hoja (<i>Liriomyza sativae</i>)	Dosis mínima recomendada 5 ml por litro de agua Dosis máxima recomendada 10 ml por litro de agua
Aguacatero Papaya Mango cítricos	Mosca Blanca (<i>Bemisia Sp</i>) Pulgón (<i>Aphididae Sp.</i>) Piojo Harinoso (<i>Planococcus sp.</i>) Trips (<i>Frankliniella sp.</i>) Barrenillo Del Aguacate (<i>Conotrachelus sp.</i>) Araña Roja (<i>Paratetranychus sp</i>) Escamas (<i>Icerya Purchasi, Pseudococcus sp</i>)	Dosis mínima recomendada 5 ml por litro de agua Dosis máxima recomendada 10 ml por litro de agua
Fresa Arándano Frambuesa	Mosca Blanca (<i>Bemisia sp</i>) Pulgón (<i>Aphididae sp.</i>) Piojo Harinoso (<i>Planococcus sp.</i>) Trips (<i>Frankliniella sp.</i>) Chicharritas (<i>Empoasca sp</i>) Gusano Del Fruto (<i>Helicoverpa sp</i>) Araña Roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	Dosis mínima recomendada 5 ml por litro de agua Dosis máxima recomendada 10 ml por litro de agua
Ajo Cebolla Cebollín esparrago	Trips (<i>Thrips tabaci</i>)	Dosis mínima recomendada 5 ml por litro de agua Dosis máxima recomendada 10 ml por litro de agua
Cítricos	Psilido Asiático De Los Cítricos (<i>Diaphorina sp</i>) Escama (<i>Icerya Purchasi</i>)(<i>Pseudococcus sp</i>)	Dosis mínima recomendada 5 ml por litro de agua Dosis máxima recomendada 10 ml por litro de agua