



CRISALLIUM

Insecticida Botánico

COMPUESTOS ORGÁNICOS

DESCRIPCIÓN:

Insecticida/acaricida botánico de amplio espectro y de origen orgánico.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:

Extracto de ajo (*Alium sativum* L.)
(equivalente a 276g de I. A. / L a 20°C)
No menos de**30%**

Extracto de Crisantemo (*Chrysanthemum* sp.)
(Equivalente a 184 gde. I.A / L a 20°C)
No menos de**20%**

Extracto de Neem (*Azadirachta indica*)
(Equivalente a 92 g de I. A. / L a 20°C)
No menos de**10%**

Ingredientes Inertes:

Surfactantes de origen natural, acondicionadores y diluyentes. No más de**40%**



DÓISIS Y MODO DE APLICACIÓN:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS / HA	RECOMENDACIÓN
Fresa, Frambuesa, Zarzamora, Arándano. (SL)	Acaro blanco (<i>Polyphagotarsonemuslatus</i>) Araña roja (<i>Tetranychus</i> spp), Trips (<i>Frankiniela</i> spp) Pulgones, Mosca de la fruta (<i>Drosophila suzukii</i>), Chicharritas (<i>Hemiptera</i>).	0.5 -2.0 ml/L de agua.	Iniciar las aplicaciones al detectar los primeros adultos de la plaga. Realice 3 aplicaciones intervalo de 7 días.
Tomate, Jitomate, Chile, Bell Pepper. (SL)	Acaro blanco (<i>Polyphagotarsonemuslatus</i>) Araña roja (<i>Tetranychus</i> spp), Trips (<i>Frankiniela</i> spp), Mosquita blanca (<i>B. Tabaci</i>), Pulgones.	0.5-2.0 ml/L de agua.	Inicias las aplicaciones al detectar los primeros adultos de la plaga. Realice 3 aplicaciones a intervalo de 7 días.



BENEFICIOS

*CONTROL POR CONTACTO E INGESTIÓN DE INSECTOS Y ÁCAROS.

* RÁPIDA ACCIÓN, EFECTO DE “DERRIVE”

*EFECTO TRASLAMINAR EN EL CULTIVO.

*ACTÚA SOBRE INSECTOS Y ÁCAROS Y SUS ESTADOS INMADUROS.

*PRODUCTO COMPATIBLE CON CULTIVOS ORGÁNICOS.

*CERO DÍAS A COSECHA.

*CON TECNOLOGÍA QUE LE AYUDA A PENETRAR RÁPIDAMENTE EN EL CULTIVO Y EN LA PLANTA.

*NO REQUIERE DE SURFACTANTES PARA SU APLICACIÓN EN CAMPO.



MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Puede ser aplicado tanto en vía foliar como al suelo, vía sistema de riego o en aplicaciones focalizadas, en sistemas de producción orgánicos y convencionales, a cielo abierto y en agricultura protegida.

