

FIEL Insecticida Natural. Piretrinas 1,9%

Insecticida biológico (sin butóxido) de rápida acción por contacto con amplio espectro de actividad. Es un producto totalmente natural con una riqueza del 1,9% p/v (19g/L) de piretrinas naturales, bajo riesgo de persistencia y con baja toxicidad para el hombre y resto de mamíferos.

Está basado en un extracto de flores desecadas de *Chrisantemum cinerariaefolium* cuyos ácidos crisantémicos y pirétricos, forman la Cinerina, la Piretrina y la Jasmolina, cada uno de cuales posee un característico efecto insecticida.

Composición (%p/p)

Extracto puro de piretrinas naturales : 1,9% p/v (19g/L)
Concentrado emulsionable (EC)

Aplicación y forma de actuación

Su aplicación debe ser siempre por vía foliar, una vez detectada la presencia de la plaga.

Es un producto que actúa por contacto, por lo que se recomienda mojar bien la superficie vegetal para que alcance a la plaga objetivo.

FIEL es un producto que, a las dosis recomendadas, no produce fitotoxicidad. Al ser fotosensible, se recomienda su utilización en horas de baja luminosidad, preferiblemente al atardecer o al amanecer y con temperaturas ambiente no inferiores a 5°C ni superiores a 35°C. Se aconseja repetir el tratamiento a intervalos de 7 días en caso de necesidad.

Dosis

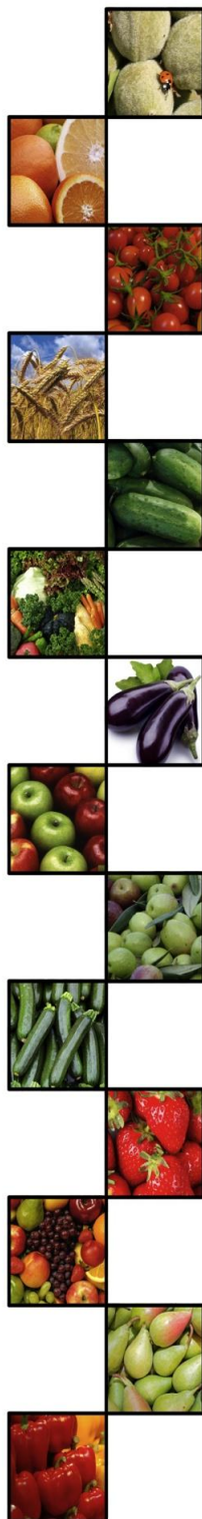
CULTIVO	PLAGA O GRUPO DE PLAGAS CONTROLADAS	DOSIS DE APLICACIÓN
Pepino y pimiento (en invernadero)	Mosca blanca	0,16% (160mL/HL)
Tomate (en invernadero)	Trips	0,16% (160mL/HL)
Ornamentales (en invernadero)	Pulgones	0,125-0,16% (125-160mL/HL)

Aplicar el producto al principio de la infestación, utilizando un volumen de agua que permita la total cubrición del cultivo.

Aplicar con un volumen de caldo de 600-1000L/Ha para ornamentales y 600-1200L/Ha para pepino, pimiento y tomate.

Respetar siempre las recomendaciones de empleo del producto.

Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo entre aplicaciones de 7 días, sin superar la dosis de 1,6L de producto formulado/Ha para ornamentales, 1,25 L/Ha para pepino y pimiento y 1,9L/Ha para tomate.



Plazos de seguridad

Deberán transcurrir 1 días entre el tratamiento y la recolección en el caso de hortalizas. En ornamentales leñosas y ornamentales herbáceas no procede fijar plazo de seguridad

Incompatibilidades

No se conocen incompatibilidades.

Toxicología

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
 P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
 P391 Recoger el vertido.
 P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
 P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
 P261 Evitar respirar la niebla.
 P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa
 P405 Guardar bajo llave.
 EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
 SPo5 Ventilar hasta que se haya secado la pulverización, los invernaderos tratados antes de volver a entrar.



GHS09
ATENCIÓN

Registros - Certificados

Registrado como producto Fitosanitario con el número 25527, e incluido como producto apto para cultivo ecológico (Certificado CAAE), según el reglamento RCE 834/2007 y NOP.
 CertiCAAEE: 17820

Más información

www.crisara.com
tecnico@crisara.com
info@crisara.com
 Tel.:950. 41.31.49



Nº op.: 17.820

