

FICHA TÉCNICA

1. Producto:

Nombre: **CORDIAL® EXTRA**

2. Número de registro:

ES-00543

3. Composición:

Piretrinas 4,65% p/v (46,5 g/l)

4. Formulación:

Concentrado emulsionable (EC).

5. Descripción:

CORDIAL® EXTRA es un insecticida basado en un extracto de flores desecadas de *Chrysanthemum cinerariaefolium* cuyos ácidos, crisantémico y pirétrico, forman la Cinerina, la Piretrina y la Jasmolina. Cada uno de sus componentes posee un característico efecto insecticida. Entre las características de **CORDIAL® EXTRA** cabe destacar: rápida acción (actúa por contacto sobre el sistema nervioso); baja toxicidad para el hombre y los mamíferos; bajo riesgo de aparición de resistencias; amplio espectro de acción; se descompone bajo la acción de la luz solar y el viento y posee, además, un efecto repelente sobre insectos.

6. Clasificación toxicológica:



ATENCIÓN

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
P261 Evitar respirar la niebla / los vapores.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 Llevar guantes y prendas de protección.
P391 Recoger el vertido.
P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

7. Presentación:

Envases de 1 L y 5 L

8. Aplicaciones autorizadas, dosis y modo de empleo:

El preparado **CORDIAL® EXTRA** se aplica por pulverización foliar a las siguientes dosis, procurando un buen recubrimiento del cultivo. Se recomienda tratar al comienzo de aparición de la plaga.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	Nº DE APLICACIONES	INTERVALOS (días)	VOL. CALDO	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN	PS (días)
Aguacate (*)	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,96 l/ha	3	7	1.500 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Tratamientos en pulverización foliar al comienzo de la aparición de la plaga.	1
	Moscas blancas, Aleyrodidae						
	<i>Lymantria dispar</i>						
Almendro (*)	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,96 l/ha	3	7	1.500 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar al principio de la aparición de la plaga, hasta el fin de la floración (BBCH 69).	NP
Arbustos frutales	Mosca del vinagre de alas manchadas, <i>Drosophila suzukii</i>	0,51 l/ha	3	7	800 l/ha	Tratamientos al aire libre en arándano, mirtilo, frambueso, zarzamora y grosellero mediante pulverización foliar frente a <i>Drosophila suzukii</i> al comienzo de la aparición de la plaga.	2
Berenjena	Moscas blancas, Aleyrodidae	0,51 l/ha	3	7	800 l/ha	Tratamientos en invernadero mediante pulverización foliar. Aplicar al comienzo de la aparición de la plaga.	1
Calabacín	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,51 l/ha	3	7	800 l/ha	Tratamientos al aire libre mediante pulverización foliar. Aplicar al comienzo de la aparición de la plaga.	1

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	Nº DE APLICACIONES	INTERVALOS (días)	VOL. CALDO	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN	PS (días)
Caqui(*)	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,96 l/ha	3	7	1.500 l/ha	Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar al principio de la aparición de la plaga.	1
Cítricos	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,96 l/ha	3	7	1.500 l/ha	Tratamientos en pulverización foliar al comienzo de la aparición de la plaga.	1
	Moscas blancas, Aleyrodidae						
Fresal	Trips	0,64 l/ha	3	7	1.000 l/ha	Tratamientos al aire libre mediante pulverización foliar. Aplicar al comienzo de la aparición de la plaga.	2
	Mosca del vinagre de alas manchadas, Drosophila suzukii					Tratamientos al aire libre frente a Drosophila suzukii mediante pulverización foliar. Aplicar al comienzo de la aparición de la plaga.	
Frutales de hueso	Pulgón verde, Myzus persicae	0,96 l/ha	3	7	1.500 l/ha	Tratamientos en pulverización foliar al comienzo de la aparición de la plaga.	1
	Mosca del vinagre de alas manchadas, Drosophila suzukii					Tratamientos en pulverización foliar frente a Drosophila suzukii al comienzo de la aparición de la plaga.	
Frutales de pepita	Pulgón verde del manzano, Aphis pomi	0,96 l/ha	3	7	1.500 l/ha	Tratamientos en pulverización foliar frente a Aphis pomi, al comienzo de la aparición de la plaga.	1

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	Nº DE APLICACIONES	INTERVALOS (días)	VOL. CALDO	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN	PS (días)
Hierbas aromáticas y flores comestibles	Moscas blancas, <i>Aleyrodidae</i>	0,51 l/ha	3	7	800 l/ha	Tratamientos al aire libre e invernadero mediante pulverización foliar. Aplicar al comienzo de la aparición de la plaga.	1
Hortalizas de hoja	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	0,51 l/ha	3	7	800 l/ha	Tratamientos al aire libre mediante pulverización foliar. Aplicar al comienzo de la aparición de la plaga.	1
Melón	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	0,51 l/ha	3	7	800 l/ha	Tratamientos al aire libre mediante pulverización foliar. Aplicar al comienzo de la aparición de la plaga.	1
Ornamentales herbáceas	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	0,64 l/ha	2	7	1.000 l/ha	Tratamientos al aire libre mediante pulverización foliar. Aplicar al comienzo de la aparición de la plaga.	NP
	Trips						
Patata	Escarabajo de la patata, <i>Leptinotarsa decemlineata</i>	0,38 l/ha	3	7	600 l/ha	Tratamientos al aire libre mediante pulverización foliar. Aplicar al comienzo de la aparición de la plaga.	NP
Pepino (*)	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	0,77 l/ha	3	7	1.200 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): En invernadero. Aplicar al principio de la aparición de la plaga.	1
Pimiento	Moscas blancas, <i>Aleyrodidae</i>	0,51 l/ha	3	7	800 l/ha	Tratamientos en pimiento verde de invernadero mediante pulverización foliar. Aplicar al comienzo de la aparición de la plaga.	1
Repollo(*)	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	0,51 l/ha	3	7	800 l/ha	Al aire libre. Aplicar al principio de la aparición de la plaga.	1

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	Nº DE APLICACIONES	INTERVALOS (días)	VOL. CALDO	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN	PS (días)
Tomate	Trips	0,77 l/ha	3	7	1.200 l/ha	Tratamientos al aire libre mediante pulverización foliar. Aplicar al comienzo de la aparición de la plaga.	1
	Moscas blancas, <i>Aleyrodidae</i>					Tratamientos al aire libre e invernadero mediante pulverización foliar. Aplicar al comienzo de la aparición de la plaga.	
Vid	Polilla de la vid, <i>Eupoecilia ambiguella</i>	0,96	2	7	1.500 l/ha	Tratamientos al aire libre mediante pulverización foliar en vid para uva de mesa y de vinificación frente a <i>Lobesia botrana</i> y <i>Clysia ambiguella</i> . Aplicar al comienzo de la aparición de la plaga.	1
	Cicadélidos, Cicadellidae					Tratamientos al aire libre mediante pulverización foliar en vid para uva de mesa y de vinificación. Aplicar al comienzo de la aparición de la plaga.	
	Polilla del racimo, <i>Lobesia botrana</i>					Tratamientos al aire libre mediante pulverización foliar en vid para uva de mesa y de vinificación frente a <i>Lobesia botrana</i> y <i>Clysia ambiguella</i> . Aplicar al comienzo de la aparición de la plaga.	

(*) Con respecto a los usos menores autorizados: almendro, caqui, repollo y pepino, la responsabilidad en relación con los fallos de eficacia o con la fitotoxicidad del producto para el que se haya concedido el uso menor recaerá sobre la persona que utilice el producto fitosanitario, tal y como se establece en el tercer párrafo del artículo 51.5 del Reglamento (CE) 1107/2009.

9. Condiciones generales de uso:

Para la protección de los organismos útiles, aplicar las buenas prácticas de Manejo Integrado de Plagas (IPM).

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según IRAC:

GRUPO	3A	INSECTICIDA
-------	----	-------------

Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente.