

FICHA TÉCNICA CLORTOSIP® 50 SC

1/2

Tipo de producto: Fungicida-ftalamida

Ingrediente activo: Clorotalonil

Concentración y Formulación: 50 SC (Suspensión concentrada)

Modo de acción: Contacto

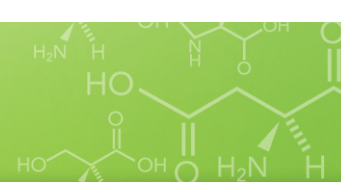
Número de Registro MAG: 2575

Principales características:

CLORTOSIP 50 SC es un fungicida con acción de protección foliar, preventivo, que impide la penetración del hongo al producir una barrera sobre las hojas la cual no permite su desarrollo. Inhibe la activación de enzimas esenciales y evita la obtención de la energía necesaria para la infección de las plantas al reacción con grupo SH.

Recomendaciones de uso:

Cultivo	Enfermedad	Indicaciones
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	Apagón o tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>), Alternaria o Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	Utilice 1,0 a 1,5L de producto formulado por 200L de agua con un volumen de 300-400L de caldo por hectárea. Realice aplicaciones con intervalos de 7-14 días.
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Apagón o tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>), Alternaria o Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>), Antracnosis (<i>Collectotrichum phomoides</i>), Pudrición del fruto (<i>Rhizoctonia solani</i>), (<i>Pythium sp</i>)	Utilice 1,0 a 1,5L de producto formulado por 200L de agua con un volumen de 300-400L de caldo por hectárea. Realice aplicaciones con intervalos de 7-14 días. Para control de Rizoctonia aplique la dosis mayor una sola vez al pie de la planta.
Zanahoria (Daucus carota)	Alternaria (<i>Alternaria solani</i>), Antracnosis (<i>Collectotrichum phomoides</i>), Cercospora (<i>Cercospora capsici</i>), (<i>Septoria melongenae</i>)	Utilice 1,0 a 1,5L de producto formulado por 200L de agua, aplicando 300-400L de caldo por hectárea. Realice aplicaciones con intervalos de 7-14 días.
Apio (Apium graveolens)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>), Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>), Pudrición basal (<i>Rhizoctonia solani</i>), Pudrición rosada (<i>Sclerotinia spp</i>)	Utilice 1,0 a 1,5L de producto formulado por 200L de agua, aplicando 300-400L de caldo por hectárea. Realice aplicaciones con intervalos de 7-14 días.
Lechuga (Lactuca sativa)	Mildiu veloso (<i>Bremia lactuca</i>), Septoria (<i>Septoria spp</i>), Pudrición basal (<i>Rhizoctonia solani</i>)	Utilice 1,0 a 1,5L de producto formulado por 200L de agua, aplicando 300-400L de caldo por hectárea. Realice aplicaciones con intervalos de 7-14 días.
Brócoli (<i>Brassica oleracea var itálica</i>) Repollo (<i>Brassica oleracea var capitata</i>) Coliflor (<i>Brassica oleracea var botrytis</i>)	Mancha de la hoja (<i>Alternaria brassicae</i>), Mildiu veloso (<i>Peronospora parasitica</i>), Mancha angular (<i>Mycosphaerella brassicicola</i>)	Utilice 1,0 a 1,5L de producto formulado por 200L de agua, aplicando 300-400L de caldo por hectárea. Realice aplicaciones con intervalos de 7-14 días.



FICHA TÉCNICA CLORTOSIP® 50 SC

2/2

Cultivo	Enfermedad	Indicaciones
Melón (<i>Cucumis melo</i>) Pepino (<i>Cucumis sativus</i>)	Mildiu veloso (<i>Bremia lactuca</i>), Antracnosis (<i>Collectotrichum phomoides</i>), Mancha de la hoja (<i>Alternaria brassicae</i>), Oidium (<i>Spharotheca fugilinea</i>)	Utilice 1,0 a 1,5L de producto formulado por 200L de agua, aplicando 300-400L de caldo por hectárea. Realice aplicaciones con intervalos de 7-14 días.
Maní (<i>Arachis hipogasa</i>)	Mancha de la hoja (<i>Alternaria brassicae</i>), Mancha angular (<i>Mycosphaerella brassicicola</i>)	Utilice 1,0 a 1,5L de producto formulado por 200L de agua, aplicando 300-400L de caldo por hectárea. Realice aplicaciones con intervalos de 7-14 días.
Frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	Antracnosis (<i>Collectotrichum phomoides</i>), Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	Utilice 1,0 a 1,5L de producto formulado por 200L de agua, aplicando 300-400L de caldo por hectárea. Realice aplicaciones con intervalos de 7-14 días.
Cítricos (<i>Citrus spp</i>)	Melanosis (<i>Diaphorte citri</i>), Sarna (<i>Elsinoe fawcetti</i>), Mancha grasosa (<i>Mycosphaerella citri</i>)	Utilice 1,0 a 1,5L de producto formulado por 200L de agua, aplicando 300-400L de caldo por hectárea. Realice aplicaciones con intervalos de 7-14 días.
Melocotón (<i>Citrus spp</i>) Papaya (<i>Carica papaya</i>)	Pudricion parda (<i>Monilla sp</i>), Roña (<i>Cladosporium carbophilium</i>), Enrollamiento de la hoja (<i>Laphrina deformis</i>), Viruela (<i>Coryneu beijenrickii</i>), Antracnosis (<i>Colletotrichum gloesporoides</i>)	Utilice 1,0 a 1,5L de producto formulado por 200L de agua, aplicando 300-400L de caldo por hectárea. Realice aplicaciones con intervalos de 7-14 días.
Banano (<i>Musa sapientum</i>)	Sigatoka negra (<i>Mychosphaerella fijensis var diformis</i>), Pisca negra (<i>Mycosphaerella fijensis</i>), Sigatoka amarilla (<i>Mychosphaerella musicola</i>)	Utilice 1,4 a 2,8L de producto formulado en la cantidad de agua requerida para lograr una buena cobertura. Aplicar cada 14-21 días.
Ornamentales	Mildiu veloso (<i>Bremia lactuca</i>), Mancha negra (<i>Diplocarpon rosae</i>), Botrytis (<i>Botrytis Cinerea</i>), Oidium dias (<i>Ascochita crysantomi</i>)	Utilice 0,6 a 1,2L de producto formulado por 200L de agua, aplicando 300-400L de caldo por hectárea. Realice aplicaciones con intervalos de 7-14 días.

Período de reingreso al área tratada:

Debe esperar a que seque el rocío aplicado. En caso de ser necesario el reingreso al área tratada durante el periodo, use equipo de protección completo.

Intervalo entre la última aplicación y la cosecha:

14 días.

Compatibilidad:

Este producto es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común en la agricultura.