



Clorotac 72 SC

Descripción del producto:

CLOROTAC® 72 SC es un fungicida de efecto preventivo. Controla una amplia gama de enfermedades en diversos cultivos.

Composición: Clorotalonil tetracloroisoftalonitrilo, 720 g/litro de producto comercial.

MODO DE ACCIÓN: CLOROTAC® 72 SC es un fungicida de contacto, se adhiere a las ceras de la cutícula y de esta manera ofrece una buena persistencia. Forma una capa protectora sobre el follaje, que inhibe la germinación de las esporas, detiene el crecimiento del tubo germinativo e impide la formación de apresorios.

MECANISMO DE ACCIÓN: CLOROTAC® 72 SC inhibe un amplio espectro de enzimas que intervienen en diferentes procesos metabólicos (respiración, producción de energía, asimilación de azufre, etc.). Clorotalonil es un fungicida multisitio, con muy bajo riesgo de resistencia.

Presentaciones:

500 mL; 1L; 20 L; 200 L

Cultivos donde se utiliza:

Papa, Tomate, Chile, Tabaco, Cebolla, Ajo, Frijol, Arveja, Coliflor, Brócoli, Repollo, Ejote, Sandía, Melón, Pepino, Ayote, Remolacha, Apio, Zanahoria, Papaya, Piña, Café, Banano, Plátano, Rosa, Clavel, Crisantemo

Indicaciones generales:

COMPATIBILIDAD

Mezcle CLOROTAC® 72 SC con otros plaguicidas, surfactantes o fertilizantes foliares cuando haya comprobado la compatibilidad física y la seguridad hacia el cultivo.

En plátano o banano no debe mezclarse con aceite agrícola. Tampoco debe aplicarse si se ha asperjado aceite en los últimos 10 días.

Instrucciones de manejo:

pH óptimo del agua : 5 a 6

Use el equipo de protección adecuado para preparar y aplicar la mezcla.

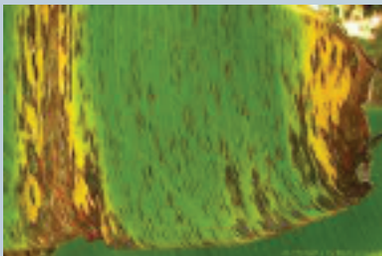
Como la formulación es SC, el producto debe agitarse antes de preparar la mezcla.

En aspersiones aéreas (arroz, banano), se recomienda un volumen de 80 a 100 litros de agua por hectárea, utilizando boquillas cónicas. Con equipo micronair se recomiendan 20 a 25 litros de agua /ha.

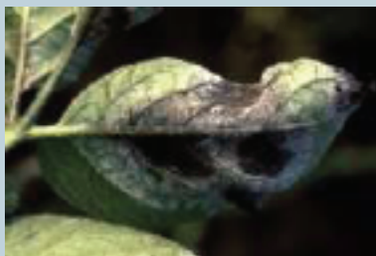
Enfermedad / Agente Causal	Dosis	I.A.C*	I.R**
Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum phomoides</i>) Mildeo veloso (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Mildeo velludo (<i>Peronospora destructor</i>) Mancha púrpura (<i>Alternaria porri</i>) Mancha foliar (<i>Cercospora arachidicola</i>) Moho gris (<i>Botrytis cinérea</i>) Pudrición del tallo (<i>Rhizoctonia</i> sp.) Sigatoka amarilla (<i>Mycosphaerella musae</i>) Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>) Mildeo polvoriento (<i>Sphaeroteca pannosa</i> , <i>Erysiphe</i> sp.)	Hortalizas: 1,0 a 1,5 L/Ha 0,7 a 1,0 L/mz 3 copas de 25 mL / bomba espalda de 17 L Café: 0,75 L/Ha 0,5 L/mz Banano: 0,75 a 1,75 L/Ha Ornamentales: 1,5 a 2 L/Ha	0 días en banano, plátano, zanahoria, pepino, melón, sandía, ayote, zapallo, papa, tomate, arroz y café. 7 días en brócoli, coliflor, repollo, col de Bruselas, ajo, cebolla, puerro, apio y papaya.	Después que la mezcla aplicada se haya secado en el follaje tratado.

*Intervalo entre la última aplicación y cosecha **Intervalo de reíngreso

Principales enfermedades que controla



Zigatokas, en banano y platano
(*Mycosphaerella fijiensis* / *M. musicola*)



Tizón tardío en papa
(*Phytophthora infestans*)



Tizón tardío en tomate
(*Phytophthora infestans*)



Antracnosis en frijol
(*Colletotrichum lindemuthianum*)



Ascochyta en arveja
(*Ascochyta pisi*)



Moho gris en tomate
(*Botrytis cinerea*)

