



Clorotac
72 SC



Descripción del producto:

Clorotac®72 SC

Fungicida

COMPOSICIÓN: Este producto contiene 720 gramos de Clorotalonil por cada litro de producto comercial.

MODO DE ACCIÓN: Es un fungicida de contacto con acción preventiva, que actúa sobre las esporas del hongo antes de la germinación, impidiendo su ingreso dentro de las células de las hojas, deteniendo el crecimiento y reproducción del mismo.

MECANISMO DE ACCIÓN: Interrumpe varios procesos en la célula, incluyendo producción de enzimas, síntesis de aminoácidos; fabricación de proteínas y metabolismo celular.

RECOMENDACIÓN



VER PANFLETO

Presentaciones:

500mL

1L

3.5L

20L

200L

Principales hongos



Mildiu Polvoso



Mildiu Velloso



Tizón tardío



Tizón temprano



Antracnosis

Hongos		Dosis	I.A.C*	I.R**
Nombre	Nombre científico			
Mildiu polvoso	<i>Erysiphe sp</i>	Arveja china, ejote, frijol, maní, haba y soya: 2,14 L/ha 1,5 L/mz ó 3 a 5 medidas de 25 mL por aspersora de tanque de 17 litros de agua, dependerá del estado fenológico del cultivo.	Catorce días: Arveja china, ejote, frijol, maní, haba y soya.	12 horas.
Roya	<i>Uromyces phaseoli</i>		Cero días: Melón, sandía, pepino, zucchini, ayote, calabacín, güicoy, chayote y calabaza: 1,79 a 2,15 L/ha; 1,25 a 1,5 L/mz ó 3 a 4 medidas de 25 mL por aspersora de 17 litros de agua.	
Mildiu veloso	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	Melón, sandía, pepino, zucchini, ayote, calabacín, güicoy, chayote y calabaza: 1,79 a 2,15 L/ha; 1,25 a 1,5 L/mz ó 3 a 4 medidas de 25 mL por aspersora de 17 litros de agua.	Cero días: Melón, sandía, pepino, zucchini, ayote, calabacín, güicoy, chayote, calabaza y soya, tomate, chile pimiento, berenjena, papa, tabaco, banano, plátano y papaya.	
Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	Tomate, chile pimiento, berenjena, papa y tabaco: 0,75 a 1,25 L/ha; 0,5 a 0,87 L/mz ó 1,5 a 3 medidas de 25 mL por aspersora de tanque de 17 litros de agua; dependerá de la etapa fenológica del cultivo.		
Tizón tardío	<i>Phytophthora infestans</i>	Banano y Plátano: 1 L/ha (0,7 L/mz) puede aplicarse desde la semana 13 de edad del cultivo.		
Sigatoka negra	<i>Mycosphaerella fijiensis</i>	Papaya: 2 L/ha (1,4 L/mz).		
Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>			

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

Cultivo:

Caricáceas



Legumbres



Solanáceas



Cucurbitáceas



Musáceas



Cultivos autorizados: Arveja china, ejote, frijol, maní, haba, soya, melón, sandía, pepino, ayote, zucchini, calabacín, güicoy, chayote, calabaza, tomate, chile pimiento, berenjena, papa, tabaco, banano, plátano, papaya.

**Amigo agricultor,
CUIDA TU SALUD, COMO
CUIDAS TU CULTIVO.**



Instrucciones de uso



Instrucciones de manejo:

pH ÓPTIMO DEL AGUA: 5-6

FITOTOXICIDAD: Al aplicarlo de acuerdo con las recomendaciones indicadas en este panfleto, no causa fitotoxicidad.

COMPATIBILIDAD: Clorotac® 72 SC es compatible con plaguicidas cuya formulación es polvo mojable (WP), sin embargo, con los concentrados emulsionables y fertilizantes más alcalinos puede ser diferente, por lo tanto, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad.

ÉPOCA DE APLICACIÓN: Arveja china, ejote, frijol, maní, haba y soya: 1 a 2 aspersiones a un intervalo de 7 días después de haber asperjado fungicida sistémico, en época de inicio de floración. Melón, sandía, pepino, ayote, zucchini, calabacín, güicoy, chayote y calabaza: 3 a 4 aspersiones, después de haber asperjados fungicidas sistémicos a un intervalo de 7 días, cuando la planta tiene 30 días después de haber germinado o trasplantado.

Tomate, chile pimiento, berenjena, papa y tabaco: 3 a 4 aspersiones a partir de los 7 días después de haber pasado a campo las plántulas o cuando la planta tiene 15 días después de haber germinado. Banano y plátano: Dependerá de las condiciones climáticas y presión del inóculo del hongo.

Papaya: Dependerá de las condiciones climáticas y si la incidencia del inóculo es mayor del 15% (4-15 Días).

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llene la aspersora con agua hasta la mitad de su capacidad, verifique el pH del agua, realice las correcciones necesarias de pH y dureza del agua, en un rango de pH de 5 a 6 y dureza no mayor a 60 PPM, aplique la dosis recomendada del producto con agitación constante, adicione adherente a la solución y por último llene la aspersora con la totalidad de su capacidad con agua.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Al aplicar debe asegurarse que el equipo de aplicación y sus boquillas estén en buen estado, sin fugas y debidamente calibrado con agua, seleccione la boquilla que se acople a las condiciones que tiene en campo. La aplicación de este producto puede realizarse con equipo terrestre accionado por tractor, aspersora de espalda y equipo aéreo. El equipo de aplicación y los utensilios empleados en la mezcla y aplicación deben ser lavados con suficiente agua después de cada jornada de trabajo, Clorotac® 72 SC no es corrosivo para sus equipos de aplicación.

Clorotac

72 SC



VER PANFLETO

Recuerde revisar el panfleto y consultar a su Asesor Técnico

CONSULTA TÉCNICA:

ACTUALIZACIÓN DE DATOS • 2024



agrocentro®

Agricultura Próspera y Sostenible para Todos

(+502) 3764-5454

AgrocentroGuatemala

www.agrocentro.com