









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.

Presentaciones:

500mL

3.5L

20L

200L

1L

Principales hongos



Mildiu Polvoso



Mildiu Velloso



Tizón tardío



Tizón temprano



Antracnosis

Hongos		Dosis	I.A.C*	I.R**
Mildiu polvoso Roya Mildiu velloso Tizón temprano Tizón tardío Sigatoka negra Antracnosis	Erysiphe sp Uromyces phaseoli Pseudoperonospora cubensis Alternaria solani Phytophthora infestans Mycosphaerella fijiensis Colletotrichum gloesporioides	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. 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 asperosa de 17 litros de agua. 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. Banano y Plátano: 1 L/ha (0,7 L/mz) puede aplicarse desde la semana 13 de edad del cultivo. Papaya: 2 L/ha (1,4 L/mz).	Catorce días: Arveja china, ejote, frijol, maní, haba y soya. Cero días: Melón, sandía, pepino, zucchini, ayote, calabacín, güicoy, chayote, calabaza y soya, tomate, chile pimiento, berenjena, papa, tabaco, banano, plátano y papaya.	12 horas.

Cultivo

Caricáceas

Legumbres

Solánaceas

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 inoculo del hongo.

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

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llene la aspersora con agua hasta la mitad de su capacidad, verificar 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, aplicar la dosis recomendada del producto con agitación constante, adicionar adherente a la solución y por último llenar 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.





⚠ VER PANFLETO

Recuerde revisar el panfleto y consultar a su Asesor Técnic

CONSULTA TÉCNICA:

ACTUALIZACIÓN DE DATOS • 2024







