# CLOROTAC 720 SC®

Suspensión concentrada - REGISTRO DE VENTA ICA 1735

# **COMPOSICIÓN**

Ingrediente Activo:

Clorotalonil: 720 g/L 2,4,5,6-tetra-chloro-1,3-benzenedicarbonitrile, por litro de formulación a 200 C.

## **INFORMACIÓN GENERAL** •

CLOROTAC 720 SC es un fungicida no sistémico, de aplicación foliar y acción preventiva. Actúa previniendo la germinación de las esporas y la movilidad de las zoosporas.

CLOROTAC 720 SC, gracias a su ingrediente activo, inhibe la respiración de las células del organismo invasor. Además, desactiva las enzimas que afectan al ciclo de Krebs, por lo que no se produce ATP. Al no poder completar este proceso la célula la plaga muere.

#### **RECOMENDACIONES DE USO**

Se recomienda realizar una sola aplicación del producto por ciclo de cultivo. Aplicar de manera preventiva o al observar los primeros síntomas de la enfermedad. Podrá aumentar las dosis si las infestaciones son más altas y fuertes o en épocas de alta precipitación. El producto puede ser aplicado con aspersores terrestres, utilizando boquillas de cono hueco o cono sólido.

No lo aplique cuando las condiciones ambientales puedan favorecer el desvío de las áreas a tratar. No lo aplique directamente ni cerca de fuente de agua. Consultar con un ingeniero agrónomo antes de su uso

## PRESENTACIONES •

CLOROTAC 720 SC se encuentra en presentaciones de 1, 4 y 20 litros.

#### RESPONSABILIDAD •

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las cond iciones e instrucciones dadas.



# **COMPATIBILIDAD**

CLOROTAC 720 SC es un producto que no debe ser mezclado sin antes realizar una prueba de compatibilidad o consultar con un ingeniero agrónomo.

#### **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS**

No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantener lejos del alcance de niños y animales. Manipulación del producto: usar mascarilla, gafas de seguridad para sustancias químicas, guantes de goma o nitrilo, traje completo impermeable con gorro y botas de goma. Aplicación del producto: usar respirador con filtro para vapores orgánicos, gafas de seguridad para sustancias químicas, guantes de goma o nitrilo, traje completo impermeable con gorro y botas de goma. Después de cada aplicación y antes de comer, beber, fumar, lavarse las manos, brazos y cara con agua y jabón. Ducharse al terminar la jomada de trabajo.

#### MANEJO DE ENVASES -

Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

#### ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en sitio seguro retirado de alimentos o medicinas de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco). Siempre mantenga el producto en su empaque original.

Para la protección de la fauna terrestre o acuática evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar.

### **TELS. EN CASO DE EMERGENCIA**

En caso de cualquier eventualidad contactarse con emergencias toxicológicas (24 horas):

CISPROQUIM:

01-8000-916012 Fuera de Bogotá 2886012 En Bogotá.



# NO EXPLICATION ED CARGO EN CARGO

Cultivo	Blanco Biológico	Dosis	Período de Reentrada	Período de carencia
Papa	Gota (Phytophthora infestans)	0.8 L/Ha	24 horas	15 días
Arroz	Mancha café (Helminthosporium oryzae)	1.0 L/Ha	24 horas	15 días
Banano	Sigatoka (Micospharella figiensis)	1.0 L/Ha	4 horas	15 días





Transversal 55B # 114A-65, Bogotá, Colombia Telefonos: 613-6939 y 613-6831 colombia@agrocentro.info www.colombia.agrocentro.com



