



FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA-SC

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:

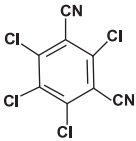
Clorotalonil: 50g/L

Tetrachloroisophthalonitrile, de formulación a 20° C

Ingredientes Aditivos: c.s.p. 1 litro

Fórmula empírica: C₈Cl₁₄N₂

Fórmula estructural:



Peso molecular: 265,9

Propiedades fisicoquímicas

Producto formulado:

Estado: líquido

Color: blanco grisáceo

Densidad Relativa: 1.250 g/cc

pH: 5-7,5

No explosivo

Capacidad y clase de envase: 10, 20, 30, 50, 60, 100, 200, 250, 500 cm³, 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20, 25, 50, 60, 100, 200 y 1000 litros Frascos, Bidones y canecas HPED o PET

Registro Nacional ICA No. 329

Titular del Registro: Trust Química SAS

Formulado por:

Shenzhen Baocheng Chemical Industry CO., Ltd.

A 802 Tian An International Plaza, Renmin Nan Road, Shenzhen, P.R. China.

Importado y Distribuido por:

PRECISAGRO SAS

Autopista Norte #122 - 35, Piso 2,

Bogotá, Colombia.

© Marca registrada de Trust Química SAS

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO.

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

PELIGROSO SI ES INHALADO, EVITE RESPIRAR (POLVO, VAPOR O ASPERSIÓN)

CORROSIVO, CAUSA DAÑO IRREVERSIBLE A LOS OJOS

EVITAR CONTACTO CON LA PIEL Y LA ROPA

Al aplicar **RENEX® 720 SC** se debe evitar la inhalación de la neblina de aspersión. Evite el contacto directo con el producto.

“No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación”.

Al efectuar diluciones de este producto, hágalo al aire libre. Evite la aplicación en horas de alta temperatura y radiación.

“Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado”, en lugar fresco y seco, ya que las altas temperaturas pueden acarrear cambios en la composición química, mermando así su efectividad.

“Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas”. (careta, gafas, overol, gorra, guantes, botas de neopreno).

“Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón”. En caso de inhalación lleve al paciente al aire fresco y manténgalo en reposo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

– “En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrelle la etiqueta y la hoja informativa adjunta”

– NO INDUZCA AL VÓMITO “En caso de contacto con los ojos Lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón”

– No suministre cosas por vía oral a una persona inconsciente.

– No existe antídoto específico. El tratamiento debe ser sintomático.

EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS: CISPROQUIM: Línea 01-8000-916012 (Servicio Gratuito, 24 horas). Bogotá. (1) 2886012

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

En caso de derrame, recoja y deseche acorde con la autoridad local competente. Evite contaminar con **RENEX® 720 SC** aguas que vayan a ser utilizadas para consumo humano, animal o de riego de cultivo.

Los envases plásticos (después de hacer el triple lavado y perforar) o el cartón y sus residuos se dispondrán según las recomendaciones de las autoridades Ambientales. Para saber donde y cuando devolver sus envase, comuníquese con BIOETORNO al teléfono (571) 6201215, o escriba al e-mail: info@bioentorno.org.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO:

No se debe transportar ni almacenar con productos de consumo humano o pecuario.

El producto debe almacenarse en bodegas especiales lejos de casas de habitación en los envases originales, bien cerrados y en un lugar fresco lejos de alimentos, forrajes, semillas, ropa o animales.

ADVERTENCIA: “NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO”

“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 Y DEPOSITÉLO EN UN LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN”

| Cultivos | Enfermedad Nombre común (Nombre científico) | Dosis L/ha | P.C. días | P.R. horas |
|--------------------------|---|---------------------------------|--------------|---------------|
| Papa | Gota o Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) | 0,8-1,6 | 7 | 12 |
| Tomate | Gota o Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) | 1,5-3,0 | 7 | 4 |
| Cebolla | Mancha púrpura (<i>Alternaria porri</i>) | 2,4-3,5 | 7 | 12 |
| Frijol | Antracnosis (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>) | 2,1 | 7 | 12 |
| Pepino, Melón y Calabaza | Mildeo vellosa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) | 3,0 | 7 | 12 |
| Zanahoria | Tizón tardío (<i>Alternaria dauci</i>) | 2,1 | 7 | 12 |
| Clavel | Mancha anillada (<i>Cladosporium echinulatum</i>) | 1,25 - 1,5 (1,25 - 1,5 cc/L) | NA | 4 |
| Arroz | Complejo Manchado de grano (<i>Helminthosporium oryzae</i> y <i>Cercospora oryzae</i>) | 1,0-2,0 L/ha | 15 | 12 |
| Banano y Plátano | Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>) | 1,0-2,0 | 0 | 4 |
| Tomate de árbol | Antracnosis (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>) | 1,00 cc por L de agua | 7 | 12 |
| Uchuva | <i>Alternaria</i> sp. | 0,75 | 7 | 12 |
| | <i>Cercospora</i> sp. | | | |
| Aveja | Ascochita (<i>Ascochyta pisi</i>) | 0,75 (250 cc/200L agua) | 6 | 12 |

P.C. Periodo de carencia P.R. Periodo de reentrada N.A.: No aplica

PREPARACION: **RENEX® 720 SC**, puede emplearse en forma efectiva en aplicaciones diluidas o concentradas pero necesita cobertura completa del follaje para garantizar control de la enfermedad.

Para garantizar uniformidad en la mezcla, coloque la cantidad de **RENEX® 720 SC** a aplicar en un recipiente con agua hasta la mitad y agite suficientemente, complete luego el volumen de agua requerido mientras continua agitando la mezcla mecánica, hidráulica o manualmente.

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

Utilice siempre equipos de aplicación calibrados correctamente y asegúrese que la aplicación se realice uniformemente. Verifique la calibración de los equipos y recuerde que esta se hace más crítica al disminuir el volumen de agua empleado por hectárea. No aplique **RENEX® 720 SC** a intervalos menores a 7 días.

No mezcle **RENEX® 720 SC** en el tanque de aspersión con fungicidas, insecticidas, acaricidas o fertilizantes, a menos que se haya comprobado previamente que la combinación es físicamente compatible, eficaz y no fitotóxica bajo las condiciones de uso locales.

COMPATIBILIDAD:

Se recomienda hacer pruebas previas a la mezcla.

FITOTOXICIDAD:

En banano y plátano NO aplicarlo en áreas tratadas con aceite antes de 10 días.

INFORMACION SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL:

“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 mediante registro oficial de venta se verificó que es apto para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”.

