



Dirección General de Servicios Agrícolas

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

República Oriental del Uruguay

Av. Millán 4703, Montevideo. CP 12.900

Teléfono.: (0598-2) 309.84 10

Web: <http://www.mgap.gub.uy>

TEXTO DE ETIQUETA CORREGIDO

A IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:		
Nombre comercial: CLOROTALONIL 50 SC RAINBOW		
Clase de uso (aptitud): FUNGICIDA		
Tipo de la formulación: SUSPENSION CONCENTRADA		
Composición del producto		
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen:
Clorotalonil	40,3%	500 g/l
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: cloronitrilo		
Número de Registro: 3996		
Número del lote o partida: Declaro que estará impreso en la etiqueta o envase		
Fecha de fabricación del producto: Declaro que estará impreso en la etiqueta o envase		
Fecha de vencimiento: Declaro que estará impreso en la etiqueta o envase		
Nombre del fabricante o formulador: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co. Ltd.		
País de origen: CHINA		
Nombre y dirección de la firma registrante: SINO RAINBOW AGROSCIENCES S.A. Reconquista 517 piso 7, Telefax 916 1225. Montevideo.		
Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno" (Calavera).		

B RECOMENDACIONES DE USO:
<p>Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: CLOROTALONIL 50 SC RAINBOW es un fungicida de contacto, preventivo, que controla un gran número de hongos descritos en esta etiqueta. Actúa inhibiendo la respiración de la célula del hongo, desactivando las enzimas que actúan en el ciclo de Krebs. El fungicida CLOROTALONIL 50 SC RAINBOW debe ser aplicado previo a la infección de los hongos a la planta.</p>

Instrucciones de uso:

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	OBS.
	Nombre común	Nombre científico		
PAPA y TOMATE	Tizón tardío	<i>Phytophthora infestans</i>	1.5-2.5	Preventivamente desde que el cultivo tiene 10 cm
	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	2.5-3.5	Preventivamente desde que el cultivo tiene 10 cm
	Viruela del tomate	<i>Septoria lycopersici</i>	1.5-2.5	Preventivamente desde que el cultivo tiene 10 cm o cuando aparecen los primeros síntomas.
DURAZNERO	Torque	<i>Taphrina deformans</i>	300 cc/100 lts	A yema hinchada y repetir a los 10 días
CITRUS	Alternaria	<i>Alternaria alternata</i>	300-400 cc/100 lts	Cuando se den las condiciones de infección.
ARANDANOS	Antracnosis	<i>Colletotrichum acutatum</i>	250cc/100 lts	Cuando se den las condiciones de infección.

Compatibilidad y fitotoxicidad:

CLOROTALONIL 50 SC RAINBOW es compatible con los fungicidas comunes que existen en el mercado. Es incompatible con los productos de fuerte reacción alcalina (caldo bordelés, polisulfuro de calcio y cloruro de calcio) y con aceites...

Tiempo de espera: Papa Tomate: 7 días, Duraznero: 15, Citrus: 7 días, Arándanos: 12 días.

Tiempo de reingreso al cultivo: no entrar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado.

Modo de preparación y técnica de aplicación

- Agitar el envase de **CLOROTALONIL 50 SC RAINBOW** antes del empleo.
- Cargar con agua el tanque del equipo hasta la mitad y adicionar la dosis, con los agitadores en marcha
- Completar con agua hasta el volumen necesario.
- Mantener agitadores en movimiento y recircular la mezcla con el retorno permanentemente.

CLOROTALONIL 50 SC RAINBOW se aplica con los equipos terrestres convencionales dotados de un sistema de agitación mecánico o hidráulico, a presión constante de 30 a 40 lbs/pulgada².

Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios.

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos.

No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona

urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

C PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificación Toxicológica: POCO PELIGROSO EN SU USO NORMAL, IPCS/OMS, 2006

Antídotos: No tiene antídoto

Primeros auxilios:

En caso de ingestión: NO provocar el vómito.

En caso de contacto con los ojos: lavar con agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados.

En caso de contacto con la piel: lavar las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar.

En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

La franja de color referida a peligrosidad y pictogramas irán en la parte inferior de la etiqueta



Franja Verde

CUIDADO

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:

Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.

No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:

Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto

Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto

Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:

Producto ligeramente tóxico para peces y abejas, prácticamente no tóxico para aves.

No pulverizar contra el viento y evitar la deriva.

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

D	LEYENDAS DE ADVERTENCIA OBLIGATORIA
	<u>“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”.</u>
	<u>“EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722”.</u>
	<u>“CONCURRED AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE”.</u>
	<u>“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”.</u>
	<u>“NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”.</u>
	Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
	<u>“USO AGRICOLA”</u>
	<u>“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO”.</u>
	<u>“PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN ESTA ETIQUETA.”</u>
	<u>PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA”.</u>

NOTA

Dejo constancia que:

1. La información antes indicada será ordenada en tres columnas o cuerpos (indique cual de las opciones) de acuerdo a lo dispuesto por los incisos D y E del artículo 1ro. y lo dispuesto por el inciso G del artículo 1ro. del decreto 294/004 del 11 de agosto de 2004, y que las etiquetas del producto a la venta estarán impresas de acuerdo a lo dispuesto por los incisos F y G del mismo decreto.
2. Los envases utilizados serán los descritos a continuación:

Tipo	Contenido neto	Material
Bidón	1- 5 lts	Polietileno de alta densidad
Balde	10-20-25 lts	Polietileno de alta densidad
Tambor	100- 200 lts	Polietileno de alta densidad

E FIRMAS DE LA EMPRESA SOLICITANTE:

Los campos con esta información se deben completar en forma manuscrita.

Apellidos y nombres completos (1)	Cédula de Identidad	Firma

(1) Técnico Asesor, Ingeniero Agrónomo

Apellidos y nombres completos (2)	Cédula de Identidad	Firma

(2) Técnico Asesor, Químico, Ingeniero Químico o Químico Farmacéutico, (solo para productos de formulación nacional)

Apellidos y nombres completos (3)	Cédula de Identidad	Firma