



Dirección General de Servicios Agrícolas
Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
República Oriental del Uruguay
DIVISION CONTROL de INSUMOS
Av. Millán 4703, Montevideo. CP 12.900
Teléfono: (598) -2304 3992
Web: <http://www.mgap.gub.uy>

TEXTO DE ETIQUETA CORREGIDO

A IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:	
Nombre comercial: CLOROTALONIL 90 WG RAINBOW	
Clase de uso (aptitud): FUNGICIDA	
Tipo de la formulación: GRANULOS DISPERSABLES EN AGUA	
Composición del producto	
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:
Clorotalonil	90%
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Cloronitrilo	
Número de Registro: Declaro que estará impreso en la etiqueta o envase	
Número del lote o partida: Declaro que estará impreso en la etiqueta o envase	
Fecha de fabricación del producto (mes y año): Declaro que estará impreso en la etiqueta o envase	
Fecha de vencimiento (mes y año), o Tiempo de validez del producto (en años): 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 AGROSCIENCE 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:
<u>Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:</u> CLOROTALONIL 90 WG RAINBOW es un fungicida de contacto, preventivo que controla un gran número de hongos descritos en esta etiqueta. Actúa inhibiendo la respiración del hongo, desactivando las enzimas que actúan en el ciclo de Krebs. El fungicida debe ser aplicado previo a la infección de los hongos a la planta.

Instrucciones de uso:

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN
	Nombre común	Nombre científico		
PAPA y TOMATE	Tizón tardío	<i>Phytophthora infestans</i>	0.8-1.4 kg/ha	Preventivamente desde que el cultivo tiene 10 cm
	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	1.4-1.9 kg/ha	Preventivamente desde que el cultivo tiene 10 cm
	Viruela del tomate	<i>Septoria lycopersici</i>	0.8-1.4 kg/h	Preventivamente desde que el cultivo tiene 10 cm o cuando aparecen los primeros síntomas.
DURAZNERO	Torque	<i>Taphrina deformans</i>	170 grs/100 lts	A yema hinchada y repetir a los 10 días
ARANDANOS	Antracnosis	<i>Colletotrichum acutatum</i>	1.7 kg/ha	Cuando se den las condiciones de infección.

Compatibilidad y fitotoxicidad:

CLOROTALONIL 90 WG 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).

Tiempo de espera: Papa 0 días, Tomate 5 días, Duraznero 15 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

Cargar con agua el tanque del equipo hasta la mitad y con los agitadores en marcha, adicionar la dosis de CLOROTALONIL 90 WG RAINBOW previamente disuelta en un poco de agua. Completar el tanque hasta el volumen necesario.

Mantener agitadores en movimiento y recircular la mezcla con el retorno permanentemente.

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 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 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 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.

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). 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 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 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 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.

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).

C PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificación Toxicológica: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL

Antídotos: no tiene.

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.

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

Guardar el producto en su envase original, etiquetado, en lugar fresco y seco., evitando la luz directa del sol.

No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

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:

Poco tóxico para aves. Ligeramente tóxico para abejas y peces.

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 perfora el envase (incluso las bolsas) para evitar su reutilización.

D LEYENDAS DE ADVERTENCIA OBLIGATORIA

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS".

"EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: (2) 1722".

"CONCURRE AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE".

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS".

"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

"USO AGRICOLA"

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO".

"PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA".

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 DE ENVASES:		
Tipo	Contenido neto	Material
Bolsa	1-5 KGS	Polietileno de alta densidad
Balde	10-20-25 KGS	Polietileno de alta densidad
Tambor	100- 200 KGS	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