



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>

18 de agosto de 2011.-

Fórm. 235	<p style="text-align: center;"><u>ETIQUETA APROBADA</u> <u>De Producto Fitosanitario*</u> Al amparo de las disposiciones del Decreto 294/004 de 11 de agosto de 2004 y presentada de acuerdo a la Resolución de la DGSA Nro.27 de 16 de julio de 2008.-</p>
------------------	---

A IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:		
Nombre comercial: ACETOCLOR 900 RAINBOW		
Clase de uso (aptitud): HERBICIDA		
Tipo de la formulación: Concentrado Emulsionable		
Composición del producto:		
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen:
Acetoclor	81,8%	900 g/l
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Cloroacetamidas		
Número de Registro: 3859		
Número del lote o partida: Declaro que estará impreso en la etiqueta.-		
Fecha de fabricación del producto : Declaro que estará impreso en la etiqueta.-		
Fecha de vencimiento: Declaro que estará impreso en la etiqueta.-		
Nombre del fabricante o formulador: SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTDA.		
País de origen: CHINA		
Nombre y dirección de la firma registrante: SINO – RAINBOW AGROSCIENCES S.A. Reconquista 517 piso 7 - TELEFAX 29161225 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).		

Right

B RECOMENDACIONES DE USO:

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:

ACETOCLOR 900 RAINBOW es un herbicida de preemergencia selectivo para los cultivos de maíz, girasol, soja y maní. Controla gramíneas anuales. Sorgo de Alepo de semilla y algunas malezas de hoja ancha. Actúa inhibiendo la síntesis de proteínas en las especies sensibles, y por su acción residual tiene efecto preventivo en el control de las malezas que emerjan posteriormente.

ACETOCLOR 900 RAINBOW se activa con la humedad del suelo, por tanto deben ocurrir precipitaciones o riego en los 10 días posteriores a la aplicación del mismo. Se absorbe las hojitas y raíces de las malezas recién germinadas.

Cultivo o sitio de aplicación	Maleza	
	Nombre Común	Nombre Científico
Maíz	Raigrás	Lolium multiflorum
	Amor seco	Bidens pilosa
	Brachiaria	Brachiaria platyphylla
Girasol	Capín	Echinochloa crusgalli
Soja	Cola de zorro	Setaria geniculata
	Pasto blanco	Digitaria sanguinalis
Maní	Verdolaga	Portulaca oleracea
	Yuyo colorado	Amaranthus quitensis
	Sorgo de alepo de semilla	Sorghum halepense

Cultivo	Dosis		
	Suelos livianos	Suelos medios	Suelos pesados
Girasol	0,8 – 1,5	1,0 – 2	1,5 – 2,5
Maíz	0,8 – 1,5	1,0 – 2	2,5 – 3,0
Soja	0,8 – 1,5	1,0 – 2	2 – 3,0

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:

SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MODO DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRIENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA. ELIMINE LAS MALEZAS SOBREVIVIENTES PARA EVITAR SU PROPAGACIÓN.

Épocas de aplicación: Debe aplicarse inmediatamente después de la siembra sobre el suelo bien preparado y con las malezas no emergidas en condiciones favorables para la emergencia y brotación de las malezas y el cultivo.

Otras informaciones NECESARIAS respecto al uso: No usar en suelos muy livianos o con muy bajo tenor de materia orgánica. En aplicaciones tempranas con tiempo frío, se recomienda usar con protector azaspiro.

Frecuencia de las aplicaciones:

Con una sola aplicación de ACETOCLOR 900 RAINBOW se logra un buen control de las malezas, con un poder residual de 45 días.

Compatibilidad y fitotoxicidad: Puede mezclarse con otros herbicidas preemergentes de uso común en los cultivos recomendados en esta etiqueta como atrazina en maíz, prometrina en

girasol o metribuzina en soja. ACETOCLOR 900 RAINBOW es compatible con prometrina, atrazina, dicamba, picloram, 2,4-D, glifosato. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.

Tiempo de espera: No corresponde por su modo de acción.

Tiempo de reingreso al cultivo: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

Modo de preparación y técnica de aplicación:

- 1) Se agrega el producto al tanque con la mitad del agua
- 2) Se completa el volumen del caldo con el agitador en marcha, para así lograr una mezcla y aplicación uniforme.
- 3) Prohibido el llenado con agua de las maquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

Puede aplicarse con equipos comunes de barra y picos para herbicidas (abanico plano o TK) con una presión de 30 a 50 lbs/pulg² y un volumen de agua de 100 a 150 lts/há.

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y 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, centros poblados y 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.

Left

C | PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificación Toxicológica: Categoría III (tres) LIGERAMENTE PELIGROSO
IPCS/OMS 2009

Antídotos: No tiene ANTÍDOTO..

Primeros auxilios: En caso de ingestión, provocar el vómito, introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. En caso de contacto con la piel, lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar. En caso de contacto con los ojos, lavado a chorro con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados.

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

En todos los casos consultar médico llevando la etiqueta y/op envase del producto. Consultar al CIAT(Hospital de Clínicas,7mo piso) Tel. 1722



franja azul

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 pulverizar contra el viento. Evitar la deriva. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. 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 el equipo protector luego de cada aplicación.

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

ECOTOXICOLOGÍA:

Toxicidad para aves: LIGERAMENTE TOXICO

Toxicidad para peces: MUY TOXICO

TOXICIDAD PARA ABEJAS: VIRTUALMENTE NO TOXICO

No aplicar sobre cuerpos de agua y evitar la deriva de producto a los mismos. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación.

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 como tal.

D LEYENDAS DE ADVERTENCIA OBLIGATORIA

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

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

"CONCURRIR 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".

NOTA:**Dejo constancia que:**

1. La información antes indicada será ordenada en una, dos, tres o cuatro 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:

L	TIPO DE ENVASES:		
	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