

9 DE JULIO DE 2013.-

<b>Fórm. 235</b>	<p><b><u>ETIQUETA APROBADA</u></b> <b><u>De Producto Fitosanitario*</u></b></p> <p>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>
------------------	--

<b>A IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:</b>		
Nombre comercial: RICESAFE XTRA		
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:
CYHALOFOP-BUTYL	28,5 %	285 g/l
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Ariloxifenoxipropionato		
Número de Registro: 4227		
Número del lote o partida: Declaro que en la etiqueta estará impreso		
Fecha de fabricación del producto : Declaro que en la etiqueta estará impreso		
Fecha de vencimiento: Declaro que en la etiqueta estará impreso		
Nombre del fabricante o formulador: SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO.		
País de origen: CHINA		
Nombre y dirección de la firma registrante: SINO RAINBOW AGROSCIENCES S.A. Reconquista 517 piso 7 -Telefax 2916 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>B RECOMENDACIONES DE USO:</b>	
<b><u>Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:</u></b>	
<p>Instrucciones de uso:</p> <p>RICESAFE XTRA es un herbicida sistémico de aplicación postemergente, que controla malezas gramíneas en el cultivo de arroz. Es absorbido por las hojas y se trasloca a los puntos de crecimiento, rizomas y raíces. Su modo de acción es inhibiendo la síntesis de ácidos grasos a nivel de la membrana celular. Las malezas detienen su crecimiento y mueren. Luego de la aplicación se observa clorosis en hojas y tallos, coloración del rojo al morado y necrosis en los puntos de crecimiento.</p>	

Cultivo o sitio de aplicación	Maleza		
	Nombre Común	Nombre Científico	Dosis (cc/ha)
Arroz	Capín	<i>Echinochloa crusgalli</i>	Aplicación posemergente temprana 0,6- 0,8 Aplicación posemergente tardía 0,8- 1
Para obtener mejores resultados mezclar con Clomazone 480 g/l (1 lt/ha).			
Prevenición de Resistencia: Para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes se recomienda rotar o combinar con herbicidas de diferentes mecanismos de acción. Se debe observar la presencia de malezas sin controlar investigando la causa de su permanencia. Elimínela para evitar su propagación.			
Épocas de aplicación: Aplicar sobre malezas en activo crecimiento con buena humedad del suelo antes de la floración de las mismas.			
Frecuencia de las aplicaciones: Una sola aplicación es suficiente para obtener un buen control de las malezas.			
Compatibilidad y fitotoxicidad: No mezclar con herbicidas hormonales (2,4D). En caso de mezclar con otros productos y no tener la certeza del comportamiento tanto físico como fisiológico de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. No aplicar en condiciones de sequía o con malezas sumergidas.			
Tiempo de espera: 90 días			
<b>Tiempo de reingreso mínimo:</b> No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.			
<p>Modo de preparación y técnica de aplicación:            Agitar el envase antes de utilizar. Llenar el tanque de la pulverizadora con la mitad del agua y agregar la dosis necesaria del producto. Completar el volumen del caldo con el agitador en marcha.            No efectuar el llenado con agua de las maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.-</p> <p>Puede aplicarse con equipos terrestres comunes de barra y picos de abanico plano para herbicidas (presión de 30 a 50 lbs/pulg<sup>2</sup>) con de 100 a 150 lts/ha., tratando de lograr 40 – 45 gotas/cm<sup>2</sup> y con equipos aéreos.            Observar las recomendaciones de la etiqueta del producto con el cual se combine:  <b>“No realizar la mezcla si existe alguna contradicción entre las etiquetas de los productos a mezclar.”</b>            No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos.</p> <p>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.</p> <p>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)~</p>			

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: CLASE III (TRES) LIGERAMENTE PELIGROSO  
IPCS/OMS, 2009

Antídotos: No tiene antídoto.-

### PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de **ingestión**, **NO** provocar el vómito. En caso de **contacto con la piel**, quitar la ropa contaminada y lavar con abundante agua o agua y jabón. Lavar las ropas contaminadas antes de reutilizarlas. En caso de **contacto con los ojos**, lavar con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de **inhalación**, retirar la persona del ambiente contaminado y llevarla a lugar bien ventilado.

Consultar al **C.I.A.T.** (Hospital de Clínicas, 7° piso). Teléfono: **21722**.



FRANJA COLOR 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 y evitar la deriva.

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

No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua.

No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto.

Toxicidad para aves – PRACTICAMENTE NO TOXICO

Toxicidad para peces – LIGERAMENTE TOXICO “**Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar.**”

Toxicidad para abejas – LIGERAMENTE TOXICO Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de aplicación por lo menos a cuatro kilómetros del límite tratado y por un tiempo mínimo de treinta días. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicación. En caso de no poder trasladar las colmenas, no realizar

aplicaciones en el horario del pecoreo de las abejas. Taparlas con arpillera o espuma de goma húmeda durante la aplicación. Hacer aplicaciones nocturnas o por la mañana temprano.

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".**

**"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 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:

<b>L TIPO DE ENVASES:</b>			
	Tipo	Contenido neto	Material
	Botella	1- 5 lts	Plástico
	Bidón	10-20-25 lts	Plástico
	Tambor	50-100 lts	Plástico

**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