

10 de diciembre de 2015

<b>Form. 235</b>	<p><b>ETIQUETA APROBADA</b> <b>De Producto Fitosanitario*</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: <b>RICEMASTER</b>		
Clase de uso (aptitud): HERBICIDA		
Tipo de la formulación: SUSPENSION CONCENTRADA		
Composición del producto:		
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Porcentaje en volumen
Penoxsulam	21.1%	240 g/l
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Triazolopirimidinas		
Número de Registro: Declaro que en la etiqueta el número estará impreso.		
Número del lote o partida: Estará impreso en la etiqueta o envase.		
Fecha de fabricación del producto: Estará impreso en la etiqueta o envase.		
Fecha de vencimiento: 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, C.P 11.000, Montevideo- Uruguay. Tel: 2916 1225, fax: 2916 3053.		
<b>Instrucciones de almacenamiento:</b>		
Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco 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>Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:</b>
<p>Instrucciones de uso:</p> <p>RICEMASTER es un herbicida que puede utilizarse para controlar malezas gramíneas (diferentes especies de género Echinochloa), ciperáceas anuales y especies de hoja ancha, en el cultivo de arroz. Su mecanismo de acción consiste en inhibir la actividad</p>

de la enzima Acetolactato sintetasa (ALS) la cual es fundamental en el proceso de síntesis de los aminoácidos esenciales, esto trae como consecuencia la interrupción de la síntesis de proteínas y ADN. La sintomatología observada es detención del crecimiento y posterior muerte de las malezas

Cultivo	Malezas Nombre vulgar	Malezas Nombre científico	Dosis (cc/ha)	Momento de aplicación
Arroz	Capín del arroz Gramilla de rastroyo Cebollín o Ciperoyo Pasto bolita	<i>Echinochloa crus-galli</i> <i>Echinochloa colona</i>  <i>Cyperus esculentus</i> <i>Cyperus rotundus</i>	150-200	Aplicar en el cultivo de arroz desde 2 hojas hasta antes del inicio del encañado. Para un control adecuado se recomienda aplicar a malezas desde 2-3 hojas verdaderas a macollaje y en activo crecimiento

**Observaciones:** No inundar la chacra aplicada por 24 horas como mínimo. Inundar en forma permanente 5-10 días después de aplicado.

No aplicar en casos de falta de humedad en el suelo, se recomienda mantener la humedad previo a la aplicación con baños.

**PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:**

**SE RECOMIENDA ROTAR CON OTROS HERBICIDAS CON DIFERENTES MECANISMOS 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.**

**Número, frecuencia o espaciamento de aplicaciones si corresponde:** Una sola aplicación por temporada de cultivo.

**Compatibilidad y fitotoxicidad:** la mezcla con herbicidas que contengan bentazona reduce significativamente su actividad.

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.

**Tiempo de espera:** Deberán transcurrir 60 días entre aplicación y la cosecha

**Tiempo de reingreso al cultivo:** No entrar al cultivo hasta que se haya secado el depósito del producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

**Modo de preparación y técnica de aplicación:**

Cargar con agua el tanque del equipo hasta la mitad, posteriormente adicionar la dosis correspondiente del producto. Completar el tanque con la cantidad de agua necesaria manteniendo el agitador o retorno en funcionamiento hasta lograr un caldo homogéneo.

Observar las recomendaciones de la etiqueta del producto con el cual se combine: **“No realizar la mezcla si existe alguna contradicción entre las etiquetas de los productos a mezclar.”**

**Zonas de exclusión:**

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.

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

## **C PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:**

Clasificación Toxicológica: **POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL**, IPCS-OMS, 2009

Antídotos: No tiene antídoto

### **PRIMEROS AUXILIOS**

En caso de ingestión: NO provocar el vómito.

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

En caso de contacto con la piel: quitar la ropa contaminada de inmediato lavar las zonas afectadas con abundante agua fresca o agua y jabón neutro. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarlas.

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

**En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono (2) 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, el folleto o el envase.**



### **FRANJA DE COLOR VERDE**

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

No transportar ni almacenar con alimentos utensilios domésticos y vestimentas.

No comer, beber ni fumar mientras se prepara o se aplica el producto. En todos los casos, lavarse previamente las manos.

No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

Utilizar los equipos de protección indicados para la aplicación y carga de la pulverizadora.

Evitar la ingestión accidental del producto y el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Evitar respirar la neblina de pulverización.

No pulverizar contra el viento. Evitar la deriva.

No trabajar con fuerte viento y evitar corrientes de aire donde se está pulverizando.

Lavar con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto luego del manipuleo y aplicación, así como también la ropa utilizada.

Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el 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.

Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del

cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas.

Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

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

TOXICIDAD PARA ABEJAS: virtualmente no tóxico

TOXICIDAD PARA AVES: prácticamente no tóxico

TOXICIDAD PARA PECES: prácticamente no tóxico

No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación.

Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces.

En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; enterrar el material impregnado en un sitio donde no haya peligro de contaminación final de fuentes de agua.

**Disposición final de envases:**

Una vez vaciado el contenido del envase realice el "Triple lavado" del mismo, volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora.

Una vez que el envase esté vacío perfórelo para evitar su reutilización como tal.

Trasladar los envases limpios al centro de acopio más cercano.

**D LEYENDAS DE ADVERTENCIA OBLIGATORIA**

**"MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES"**

**"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMESTICOS O VESTIMENTAS"**

**"EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TEL: (2) 1722"**

**"CONCURREN AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA O EL FOLLETO O EL ENVASE"**

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

**"VENTA AUTORIZADA POR EL MINISTERIO DE GANADERIA, AGRICULTURA Y PESCA"**

**"USO AGRÍCOLA"**

**"PROHIBIDO SU USO DISTINTO A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA"**

**"LEA LA ETIQUETA"**

## NOTA

### Dejo constancia que:

1. La información antes indicada será ordenada en una, dos, tres o cuatro columnas o cuerpos (indique cuál 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>TIPO DE ENVASES:</b>			
	Tipo	Contenido neto	Material
	BOTELLA	5-10-20 l	Polietileno de alta densidad
	BIDON	20-25 l	Polietileno de alta densidad
	TAMBOR	100-200 l	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