

16 DE FEBRERO DE 2017.-

Fórm. 235	ETIQUETA APROBADA De Producto Fitosanitario* 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.-
-----------	--

A IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:		
Nombre comercial: S- MAESTRO		
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:
S-Metolaclor	84.2%	960 g/l
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Cloroacetamida		
Número de Registro: Declaro que estará en la etiqueta		
Número del lote o partida: Declaro que estará en la etiqueta		
Fecha de fabricación del producto: Declaro que estará en la etiqueta		
Fecha de vencimiento: Declaro que estará en la etiqueta		
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 RECOMENDACIONES DE USO:
<u>Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:</u>
Instrucciones de uso: S-MAESTRO es un herbicida pre-emergente de acción sistémica. Aplicado en preemergencia actúa fundamentalmente alterando el metabolismo de los lípidos, destruye la pared celular e interfiere en la división celular. Controla tanto gramíneas como latifoliadas. Su aplicación es en cultivos de maíz, girasol, soja, y sorgo granífero y forrajero. En sorgo granífero y forrajero la semilla debe

ser tratada con antídoto fluxofenim según las recomendaciones de la etiqueta.

DOSIS

Cultivo	MALEZAS QUE CONTROLA	Dosis L/ha		
		Suelos livianos	Suelos medios	Suelos pesados
Maíz, girasol, soja, y sorgo	Eleusine- <i>Eleusine indica</i> , Brachiaria- <i>Brachiaria platyphylla</i> , Pasto ilusión- <i>Eragrostis lugens</i> , Capín <i>Echinochloa crusgalli</i> , Cola de zorro <i>Setaria geniculata</i> , Pasto blanco <i>Digitaria sanguinalis</i> , Pasto bolita- <i>Cyperus rotundus</i> , Verdolaga- <i>Portulaca oleracea</i> , Yuyo colorado <i>Amaranthus quitensis</i> .	0,8 – 0,9	0,9 – 1,0	1,35 – 1,60

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:

SE RECOMIENDA ROTAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE 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.

Épocas de aplicación: **S- MAESTRO** debe aplicarse en preemergencia de las malezas, sobre terreno con adecuada humedad, sin terrones ni grietas, cuando las condiciones son favorables para la germinación y emergencia de las malezas y el cultivo. En sorgo granífero y forrajero: utilizar sólo sí la semilla ha sido tratada con antídoto, fluxofenim.

Frecuencia de las aplicaciones: Una sola aplicación.

Compatibilidad y fitotoxicidad: **S- MAESTRO** es compatible con, atrazina, imazetapyr, dicamba, picloram, 2,4-D, glifosato. Aplicar en mezcla con atrazina hasta 1 kg/ha de principio activo. Leer bien la etiqueta del producto que se aplica asociado y cumplir con todas los requisitos de la misma. 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: Entre la aplicación y la cosecha deben dejarse transcurrir 45 días.

ROTACIONES: En caso de querer sembrar cultivos diferentes a los detallados en la etiqueta en la misma chacra, deben dejarse transcurrir tres meses.

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

Modo de preparación y técnica de aplicación:

Se agrega el producto a una pequeña cantidad de agua, luego esta premezcla se agrega al tanque de la pulverizadora con la mitad del agua y luego se completa el volumen del caldo con el agitador en marcha, para así lograr una mezcla y aplicación uniforme. Puede aplicarse con equipos terrestres comunes de barra y picos de abanico plano para herbicidas (presión de 30 a 50 lbs/pulg²) con de 100 a 150 lts/há., y con equipos aéreos.

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 intermediarios.

- 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.

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.

Contacto con los ojos. Lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados.

Contacto con la piel. Lavado de las partes afectadas con abundante 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.

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



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. 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. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

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

No contaminar lagos, ríos, u otra fuente o corriente de agua con restos del producto, o con el lavado del equipo de aplicación

Toxicidad para aves: PRACTICAMENTE NO TOXICO

Toxicidad para peces: MODERADAMENTE 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: VIRTUALMENTE NO TOXICO

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. Trasladar los envases con “Triple Lavado” al centro de recolección más cercano.

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, UTENSILIOS DOMESTICOS O VESTIMENTAS”.

“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 ESTA 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:

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