

20 de octubre de 2015.-

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

<b>A IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:</b>		
Nombre comercial: SABLE		
Clase de uso (aptitud): HERBICIDA		
Tipo de la formulación: EMULSIÓN ACEITE EN AGUA		
Composición del producto:		
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Porcentaje volumen:
Fenoxaprop-p-etil	6.9 %	69 g/l
Mefenpyr-dietil	7.1 %	75 g/l
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Ariloxifenoxipropionato		
Número de Registro: 4619		
Número del lote o partida: Declaro que estará impreso en la etiqueta o envase		
Fecha de fabricación del producto: Declaro que estará impreso en la etiqueta o envase		
Fecha de vencimiento: 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 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: Se trata de un herbicida graminicida posemergente, sistémico. En su formulación contiene mefenpir dietil, éste actúa como antídoto, protector de cultivo, brindando de esta forma el control selectivo de malezas en el cultivo de trigo y cebada. Su mecanismo de acción es inhibidor de la formación de lípidos debido que inhibe la enzima Acetil CoA.-</p>		
Cultivo o sitio de aplicación	Maleza	Dosis
	Nombre Científico (Nombre Común)	
Trigo Cebada	<i>Balango</i> <i>Avena fatua</i>	1-1.2 lts/ha (1)
<p style="text-align: center;"><b>PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:</b>  <b>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.</b></p>		
<p>Épocas de aplicación: Las aplicaciones deben realizarse en posemergencia temprana de manera de obtener los mejores resultados de control. (1) Aplicar desde segunda hoja hasta un macollo de la maleza. Las dosis mayores se aplican cuando las malezas presentan entre 2-4 hojas, dosis mayores son recomendadas para malezas entre 4 hojas y primer macollo.</p>		
<p>Frecuencia de las aplicaciones:  Con una sola aplicación se logra un buen control de las malezas.</p>		
<p>Contraindicaciones  No aplicar junto a herbicidas hormonales y/o propanil debido a que podrían ocurrir efectos antagónicos.</p>		
<p>Compatibilidad y fitotoxicidad: En general es compatible con la mayoría de los productos empleados en los cultivos de trigo y cebada, en caso de mezclar con 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. Observar las recomendaciones de la etiqueta del producto acompañante; si dichas recomendaciones se contradicen con las establecidas en esta etiqueta, no efectuar la mezcla.</p>		
<p>Tiempo de espera: 60 días</p>		
<p><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>		
<p>Modo de preparación y técnica de aplicación:  Agregar la cantidad de producto necesaria en el tanque de la pulverizadora con la mitad del agua y el agitador en marcha. Luego se completa el volumen del caldo, manteniendo el agitador en marcha para lograr una mezcla y aplicación uniforme. 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. Puede aplicarse con equipos comunes de barra y picos para herbicidas (abanico plano) con una presión de 35-45 lbs/pulg<sup>2</sup> y un volumen de agua de 100 a 150 lts/ha. Para aplicaciones aéreas el volumen mínimo recomendado es 30 lts/ha. 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</b></p>		

productos a mezclar.”

Prohíbense las aplicaciones aéreas de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 500 metros de cualquier, zona urbana o suburbana, centro poblado y centros educativos.

Prohíbense las aplicaciones terrestres mecanizadas de productos fitosanitarios en cultivos extensivos (cereales, oleaginosos y forrajeras) a una distancia inferior de 300 metros de cualquier, zona urbana o suburbana, centro poblado 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: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL  
IPCS/OMS,2009

Antídotos: No tiene antídoto.-

Primeros auxilios:

INGESTIÓN: **NO** provocar el vómito.

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.

CONTACTO CON LOS OJOS: Lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados.

EXPOSICIÓN POR VIA RESPIRATORIA: Retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

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



### FRANJA COLOR VERDE

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.

No pulverizar contra el viento y evitar la deriva.

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 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.

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

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

No lavar los equipos de aplicación o los elementos empleados con el producto en lagos, ríos u otras fuentes de agua.

**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 AVES: PRÁCTICAMENTE NO TOXICO**

**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. Traslade 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”.**

**“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:

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