

14 de marzo de 2017.-

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

A IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:	
Nombre comercial:RIDOWN PLUS	
Clase de uso (aptitud): HERBICIDA	
Tipo de la formulación: GRANULADO SOLUBLE	
Composición del producto:	
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:
Glifosato,Sal de sodica	56,5 %
2,4-D,Sal de sodica	27,5%
Equivalente en glifosato	50 %
Equivalente en 2,4D	25%
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Glifosato- derivado de la glicina; 2.4D- Fenoxiacético.	
Número de Registro: Declaro que en la etiqueta el número estará impreso	
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. 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, Uruguay.	
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).	
ADVERTENCIA: ESTE PRODUCTO SE CORROE CON HIERRO, GALVANIZADOS O LATA, EMITIENDO GASES EXPLOSIVOS. NO PULVERIZAR NI GUARDAR EN DEPÓSITOS DE ESTE MATERIAL.	

B RECOMENDACIONES DE USO:

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

Instrucciones de uso: Se trata de un herbicida que combina dos mecanismos de sistémicos. El glifosato inhibidor de aminoácidos alifáticos y el 2,4D de acción hormonal, sistémico, inhibiendo del ácido indolacético.

Cultivo	Malezas que controla	Dosis kgs/ha	Momento de aplicación
BARBECHO	Yuyo colorado <i>Amaranthus quitensis</i> Apio cimarrón- <i>Ammi majus</i> Malva-Anoda <i>cristata</i> Gambarusa- <i>Althernatera philoxeroides</i> Avena Guacha- <i>Avena fatua</i> Nabo- <i>Brassica campestris</i> Amor seco <i>Bidens pilosa</i>	1.8-3.0	Malezas anuales de hoja ancha y gramíneas de 4 a 6 hojas
	Pasto brachriaria - <i>Brachiara platyphylla</i> Cardo ruso- <i>Cardus nutans</i> Abrepuño- <i>Centaurea calcitrapa</i> , Correhuela- <i>Convolvulus arvensis</i> , Quinoa blanca- <i>Chenopodium album</i> , Cardo de Castilla- <i>Cynara cardunculus</i> Gramilla brava- <i>Cynodon dactylon</i> , Chamico - <i>Datura ferox</i> Pasto de cuaresma- <i>Digitaria sanguinalis</i> Pata de ganso- <i>Eleusine indica</i> Gramilla de rastrojo- <i>Echinochloa colona</i> Raigrás- <i>Lolium multiflorum</i> Pasto miel- <i>Paspalum dilatatum</i> Llantén- <i>Plantago lanceolata</i> , Sanguinaria- <i>Poligonum aviculare</i> , Verdolaga - <i>Portulaca oleracea</i> , Rábano- <i>Raphanus raphanistrum</i> , Mostacilla- <i>Rapistrum rugosum</i> , Lengua de vaca- <i>Rumex crispus</i> , Chinchilla- <i>Tagetes minuta</i>	3.0-3.5	Malezas perennes y de hoja ancha de mayor desarrollo

Momento de aplicación: Las malezas de hoja ancha deberían estar en sus primeros estadios vegetativos (2-4 hojas) y las gramíneas anuales en principio de macollaje.

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.

Compatibilidad y fitotoxicidad: Es compatible con otros herbicidas utilizados comúnmente, no es compatible con productos de fuerte reacción alcalina ni fuertemente oxidantes. 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: En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a mercados de exportación, se deberá conocer el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Tiempo de reingreso al cultivo: No ingresar al área tratada, hasta que la pulverización haya secado completamente, dejando como mínimo transcurrir 48hs.

Modo de preparación y técnica de aplicación

Agregue la dosis del producto previamente disuelta con una poco de agua en el pulverizador con el agua por la mitad y con los agitadores en funcionamiento. Luego completar con el agua necesaria.

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.

Se recomiendan realizar las aplicaciones con equipos terrestres provistos de un buen sistema de agitación. Aplicar volúmenes de 100 a 150 litros de agua por hectárea, con una presión de 40 a 70 libras/pulg² usando pastillas abanico plano 8002, 8003 y 11002 y 11003; para lograr 40-50 gotas/cm². Es importante que la aplicación asegure una cobertura uniforme de las gotas asperjadas sobre las hojas de las malezas.

- 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, centro poblado y del límite del predio de centros educativos.
- No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos.
- 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.

- 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).

C PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificación Toxicológica: CLASE II (DOS) MODERADAMENTE 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: quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua.

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, y/o el folleto y/o el envase.



FRANJA COLOR AMARILLO

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

Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el 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.

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.

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 contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación.

No pulverizar contra el viento y evitar la deriva.

Toxicidad para aves: PRACTICAMENTE NO TOXICO

Toxicidad para peces: LIGERAMENTE NO TOXICO

“Tomar las precauciones necesarias y suficientes para que ni el producto aplicado ni sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, en abejas (adultos o estados inmaduros), en organismos acuáticos y/o en peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar, vía oral o por contacto, de dosis subletales o letales del formulado o sus residuos.”

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 perfora el envase para evitar su reutilización como tal. Traslade los envases con triple lavado al centro de acopio 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”.

“CONCURRED 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:

TIPO DE ENVASES:		
Tipo	Contenido neto	Material
Bolsa	1- 5 kg	Polietileno de alta densidad
Balde	10-20-25-50 kgs	Polietileno de alta densidad
Tambor	100-200 kgs	Polietileno de alta densidad

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