

21 de Setiembre 2015

Fórm. 235	<p><u>ETIQUETA APROBADA</u> <u>De Producto Fitosanitario*</u></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: WEEDOUT “VENTA BAJO RECETA PROFESIONAL”	
Clase de uso: HERBICIDA	
Tipo de la formulación: Granulado soluble	
Composición del producto:	
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje % p/p:
Paraquat, Dicloruro	50 %
Equivalente en Paraquat	36 %
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Bipiridilo	
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 (mes y año): Estará impreso en la etiqueta o envase.	
Fecha de vencimiento (mes y año), o Tiempo de validez del producto (en años): 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.	
<p>Instrucciones de almacenamiento: 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)”.</p>	

B RECOMENDACIONES DE USO:

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: Instrucciones de uso: WEEDOUT es un herbicida no selectivo que actúa por contacto controlando malezas de hoja ancha y gramíneas. Su mecanismo de acción consiste en eninhibir el fotosistema 1, llevando a la formación de superóxidos y H₂O₂ que destruyen rápidamente las membranas celulares de los tejidos verdes de las plantas por peroxidación de los lípidos WEEDOUT puede utilizarse en hileras de cultivos de frutales y citrus, siembra directa, pre siembra, preemergencia de cultivos, barbechos químico. También puede emplearse como desecante en cultivos que por tener su follaje verde impiden el buen desempeño de las máquinas de cosecha.

Instrucciones de uso:

Cultivo o sitio de aplicación	Plaga		Dosis	Momento de aplicación
	Nombre Común	Nombre Científico		
Frutales, vid, citrus	Gramilla brava Capín del arroz Raigrás Pastito de invierno Pasto blanco Sorgo de Alepo Correhuela Manzanilla Yuyo colorado Sanguinaria Abrojo Cepa caballo Verdolaga Albahaca silvestre Quinoa Amor seco Bolsa del pastor Enredarera anual Chamico Llantén	<i>Cynodon dactylon</i> <i>Echinochloa crus-galli</i> <i>Lolium multiflorum</i> <i>Poa annua</i> <i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Sorghum halepense</i> Convolvulus arvensis Matricaria chamomilla <i>Amaranthus quitensis</i> <i>Polygonum aviculae</i> <i>Xanthium cavanillesii</i> <i>Xanthium spinosum</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Galinsoga parviflora</i> <i>Chenopodium album</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Capsella bursa-pastoris</i> <i>Polygonum convolvulus</i> <i>Datura ferox</i> <i>Plantago lanceolata</i>	0.8 a 1.5 Kg/há	Aplicar sobre las malezas evitando el contacto con las partes verdes de los frutales. No es traslocable por lo que puede ser aplicado para controlar retoños o rebrotes. Aplicar sobre malezas de hasta 15 cm, allí utilizar las dosis mayores
Como desecante: Papa, leguminosas para semilla (lotus, tréboles, alfalfa)	-----	-----	1.0 Kg/há	Aplicar y cosechar antes de 7 días luego de la aplicación. No aplicar en condiciones de se
Como desecante: Girasol, soja, sorgo, arroz:	-----	-----	0.5 Kg/há	Aplicar y cosechar antes de 7 días luego de la aplicación. No aplicar en condiciones de sequía.

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: repetir la aplicación en caso de malezas perennes.

Compatibilidad y fitotoxicidad:

No aplicar con productos que contengan coadyuvantes aniónicos. Es compatible con otros herbicidas residuales, como atrazina, simazina, metolaclor, alaclor. 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: Para su uso como desecante 7 días entre la aplicación y la cosecha. Para pastoreo: 1 días

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:

1. Llenar el tanque de la pulverizadora limpia sin restos de otras aplicaciones hasta un $\frac{1}{4}$ con agua limpia.
2. Disolver la cantidad necesaria del producto en un poco de agua.
3. Agregar la mezcla en el envase en el tanque de la pulverizadora.
4. Mantener los agitadores en marcha.
5. Completar el llenado de la máquina.

Si se agrega aceite o surfactante no iónico realizarlo con el equipo aplicador casi lleno y mantener los agitadores siempre en funcionamiento.

WEEDOUT puede emplearse con equipos aéreos o terrestres. Usar boquillas de abanico plano y calibrar la máquina para un gasto de 200 a 300 l/há de agua en aplicaciones terrestres y 50 a 70 l de agua en aplicaciones aéreas.

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."

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

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.

Otra información NECESARIA respecto al uso WEEDOUT puede ser apropiado para el manejo de malezas resistentes al herbicida glifosato en barbechos químicos y entrelíneas de árboles frutales y citrus.

C PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificación Toxicológica: Clasificación toxicológica: Clase Ib (uno b)
ALTAMENTE PELIGROSO, IPCS/OMS, 2009

Antídotos: **No tiene antídoto**

Primeros auxilios: En caso de ingestión provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta.

En caso de contacto con la piel: quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con abundante agua.

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

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 **(2)1722** y concurrir al médico llevando la etiqueta, o el folleto o el envase.



FRANJA COLOR ROJA

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.

Iguals precauciones deberán observar los banderilleros.

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:

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 ABEJAS: virtualmente no tóxico
 TOXICIDAD PARA PECES: ligeramente tóxico
 TOXICIDAD PARA AVES: moderadamente tóxico
“Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación tengan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar.”

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 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	0.1 – 0.55 - kg	Polietileno, aluminio
BOLSA	1.0 – 1.2 – 2.0 kg	Polietileno, aluminio

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