

2 DE MAYO DE 2013.-

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: TROPICIO PLUS		
Clase de uso (aptitud): HERBICIDA		
Tipo de la formulación: Concentrado Soluble		
Composición del producto:		
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso	Contenido en volumen:
Sal triisopropanolamina del ácido 2,4-dicloro fenoxiacético (2.4-d)	39,1	447 g/l
Sal triisopropanolamina del ácido 4-amino-3,5,6 tricloropicolinico (Picloram)	10,0	114 g/l
Equivalente en ácido 2,4-D	20,9	240 g/l
Equivalente en ácido Picloram	5,6	64 g/l
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: 2,4-d: Ácidos fenoxiacéticos. Picloram: Ácidos carboxílicos.		
Número de Registro: Declaro que estará impreso en la etiqueta.-		
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, C.P 11.000, Montevideo- Uruguay. Tel: 2916 1225, fax: 2916 3053.		
Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original, etiquetado, evitando luz directa del sol, en lugar fresco, seco y seguro, de ser posible con llave. Debe guardarse en un lugar exclusivo para sustancias tóxicas o peligrosas y debe estar aislado de alimentos, bebidas, raciones u otros materiales. Dicho lugar del depósito debe estar señalizado con un cartel de advertencia que diga 'CUIDADO- VENENO (con símbolo de calavera).		

B RECOMENDACIONES DE USO:

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

TROPICIO PLUS es un herbicida selectivo para gramíneas, con acción en post-emergencia. Su modo de acción hormonal inhibidor del crecimiento para malezas de hoja ancha en cereales, praderas de gramíneas y campo natural. Se absorbe por el follaje, y las raíces. Los dos principios activos actúan alterando el balance hormonal .-

CULTIVO	MALEZA		DOSIS		OBSERVACIONES
	Nombre común	Nombre científico	lt/ha	lt/100 lt agua	
Tratamiento de tocones	ÁRBOLES Y ARBUSTOS		--	4,0-5,0	Con tallos/troncos de más de 5 cm de diámetro se recomienda cortar y tratar el tocón. Aplicar inmediatamente después del corte. El corte debe ser al ras. Rajar el tocón una vez talado aumenta la capacidad de absorción.
	Espinillo Tojo Espina de la cruz Álamos Eucaliptus Ligustro	<i>Acacia caven</i> <i>Ulex europaeus</i> <i>Colletia paradoxa</i> <i>Populus spp.</i> <i>Eucalyptus spp.</i> <i>Ligustrum spp.</i>			
Tratamiento foliar individual o manchoneo	MALEZAS DE CAMPO SUCIO		2,5-5,0	2,0-3,0	Aplicar cuando las malezas están en activo crecimiento.
	Cardilla	<i>Eryngium horridum</i>			
Campo natural Trigo, Cebada, Maíz, Sorgo Praderas de gramíneas	MALEZAS DE HOJA ANCHA		1,0-2,0	0,5-1,0	Malezas de hoja ancha en primeras etapas de crecimiento. Malezas de difícil control por su avanzado estado de crecimiento o que son poco susceptibles a otros herbicidas de hoja ancha
	Cardo negro Enredadera Lengua de vaca Rábano Senecio Yuyo colorado	<i>Cirsium vulgare</i> <i>Polygonum convolvulus</i> <i>Rumex spp.</i> <i>Raphanus spp.</i> <i>Senecio spp.</i> <i>Amaranthus quitensis</i>			

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:

SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MODO DE ACCIÓN , PARA PREVENIR LA OCURRIENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA, ELIMINANDOLA PARA QUE NO SE PROPAGUE.

FRECUENCIA DE LAS APLICACIONES:

Con una sola aplicación se logra un buen control de las malezas.

EPOCAS DE APLICACIÓN:

El tratamiento de TROPICIO PLUS sobre el corte de árboles y arbustos puede realizarse durante todo el año, aunque en primavera-verano la acción del producto es más rápida. Es recomendable su aplicación sobre malezas antes del la fase reproductiva, especialmente en el caso de cardos y cardillas, antes de la emisión del vástago floral. El mejor control se obtiene cuando las malezas presentan mayor actividad fisiológica, para ello se debe aplicar el herbicida en períodos de activo crecimiento de la maleza y en condiciones ambientales que favorezcan el mismo.

CONTRAINDICACIONES:

No aplicar próximo o inmediatamente después de lluvias, rocíos fuertes, heladas o en períodos de sequía.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

No mezclar con productos que tienen fuerte reacción alcalina. 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.

En caso de rotar con cultivos sensibles como girasol, papa, hortalizas, soja y otras leguminosas, se debe esperar al menos 70 días desde la aplicación a la implantación del cultivo.

Tiempo de espera: Praderas de gramíneas: pastorear después de por lo menos 21 días de realizada la aplicación. Áreas forestales y parques: sin restricciones. Avena, Cebada, Maíz, Sorgo, Trigo: 45 días. rotaciones: No aplicar en praderas o cultivos con leguminosas asociadas ni cercano a cultivos susceptibles; este producto es selectivo sólo para gramíneas.

En caso de rotar con cultivos sensibles como girasol, soja, papa, hortalizas y otras leguminosas, se debe esperar al menos 70 días desde la aplicación a la implantación del cultivo.

Tiempo de reingreso mínimo: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

Modo de preparación y técnica de aplicación:

Se agrega el producto previamente disuelto en el tanque con la mitad de agua y luego se completa el volumen de caldo con el agitador en marcha para así lograr una mezcla y aplicación uniforme. 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 puede aplicar con pulverizaciones pueden ser aéreas o terrestres. Se recomienda un volumen de agua de 100 – 200 lt/ha para equipos terrestres y no inferior a 40 lt/ha 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.”**

- No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y centro educativo.
- 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 centro educativo.
- 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 II (Dos). MODERADAMENTE PELIGROSO.
IPCS/OMS, 2009

Antídotos: No tiene antídoto.-

Primeros auxilios:

En caso de ingestión, NO provocar el vómito.. En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar con abundante agua. Lavar las ropas contaminadas antes de reutilizarlas. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación, retirar la persona del ambiente contaminado y llevarla a lugar bien ventilado. Si la respiración es dificultosa, suministrar oxígeno. Si no respira, realizar respiración artificial. Mantener a la persona afectada en reposo y abrigada.
Consultar al C.I.A.T. (Hospital de Clínicas, 7° piso). Teléfono: (02) 1722.



franja de 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

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.

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:

Advertencias sobre la protección del medio ambiente y toxicidad para aves, peces y abejas:

TOXICIDAD PARA AVES : PRACTICAMENTE NO TOXICO

TOXICIDAD PARA PECES: MODERADAMENTE TOXICO **Tomar las**

precauciones necesarias y suficientes para que ni el producto aplicado ni sus compuestos de degradación lleguen a aguas subterráneas por lixiviación o aguas superficiales por escurrimiento.

TOXICIDAD PARA ABEJAS : VIRTUALMENTE NO TOXICO

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 haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora.-Luego perfore el envase para evitar

su reutilización como tal.

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”.

“CONCURREN 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 tres columnas o cuerpos 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 (lt)	Material
BOTELLA	0,5 -1,0	Polietileno de alta densidad
BIDON	5- 10- 20 -25	Polietileno de alta densidad
BALDE	20-25	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