

GLUFOSINATO DE AMONIO RAINBOW 200 SL

HERBICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:

Glufosinato de amonio.....200 g/L
ammonium (2RS)-2-amino-4-(methylphosphinato)butyric acid de formulación a 20 ° C.

Ingredientes aditivos..... c.s.p. 1 L.

Registro Nacional ICA N° 1220

Titular del registro: RAINBOW AGROSCIENCES S.A.S.

CONTENIDO NETO: 1, 4, 5, 10, 20, 50, 60, 200, Litros.

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

No. de Lote:

Formulado por:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL Co. Ltd.

Binhai Economic Development Area,

Weifang, Shandong 262737, China.

Tel: 86-531-88875222

Fax: 86-531-88875232

Website: www.rainbowchem.com

Importado y Distribuido por:

RAINBOW AGROSCIENCES S.A.S.,

Carrera 11A # 93 A 80, Oficina 305

Telefono: 57-1-6235967

NIT: 900382571-7



CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II – MODERADAMENTE PELIGROSO

DAÑINO

(Franja de color Amarillo pantone)

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

“CAUSA IRRITACIÓN LEVE A LOS OJOS. PELIGROSO SI ES INHALADO O INGERIDO”
“EVITE RESPIRAR VAPOR O ASPERSIÓN DEL PRODUCTO”
“EVITE EL CONTACTO CON PIEL, OJOS O ROPA, CAUSA IRRITACIÓN”
**“NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA
CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO”**
**“MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ALEJADO DE ANIMALES
DOMÉSTICOS”**

GLUFOSINATO DE AMONIO RAINBOW 200 SL no debe aplicarse cuando haya vientos fuertes para evitar daños a cultivos susceptibles, ni en horas de elevadas temperaturas.

“Este producto puede ser mortal si se ingiere”

Al efectuar diluciones de este producto hágalas al aire libre. "No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación". Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al período de reentrada (reingreso), use camisa de manga larga, pantalón largo, botas de caucho, visor, máscara especial para pesticidas y guantes de neopreno ó PVC, Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón. Evite caminar dentro de la neblina de aspersión.

“ALMACENAR EL PRODUCTO EN EL ENVASE ORIGINAL, ETIQUETADO Y CERRADO, ALEJADO DE ALIMENTOS Y MEDICINAS PARA USO HUMANO Y VETERINARIO, BAJO CONDICIONES QUE GARANTICEN SU CONSERVACIÓN”.

“EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO CAUSA DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE”.

“NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN”.

“NO ALMACENAR, NI TRANSPORTAR CONJUNTAMENTE CON ALIMENTOS, MEDICINAS, BEBIDAS, NI FORRAJES”.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE O LLEVE EL PACIENTE AL MEDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA

En caso de Ingestión: No induzca el vómito. Nunca suministre nada por vía oral a una persona que esté inconsciente. Consiga atención médica. No descuide a la víctima.

En caso de Contacto con los ojos: Lavarlos con abundante agua al menos durante 10 a 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Llamar al médico inmediatamente.

En caso de Contacto con la piel: Retire los vestidos contaminados y lave la piel afectada con abundante agua y jabón. Lave o deseche la ropa contaminada.

En caso de Inhalación: Retire al paciente del sitio de intoxicación, llévelo a un sitio alejado para que respire aire fresco y déjelo en reposo. Si presenta dificultades para respirar, dar respiración artificial.

Antídoto: No se conoce antídoto específico. De tratamiento sintomático.



EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS CISPROQUIM
01 800 09 16012 Fuera de Bogotá. En Bogotá comunicarse con el
Teléfono 288 6012.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

No contamine pozos, lagunas, ríos u otras fuentes de agua con los desechos de la aplicación, ni con los envases, residuos o aguas de lavado del equipo de aplicación.

No utilice el mismo equipo de fumigación del producto para la aplicación de otro plaguicida en cultivos susceptibles o para bañar ganado.

Evite contaminar con el producto las aguas que vayan a ser utilizadas para consumo humano, animal o riego de cultivo.

Para aplicaciones terrestres del producto, se deben dejar franjas de seguridad mínimas de 10 metros, con relación a los cuerpos de agua, casas o carreteras.

“Tóxico para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre”

En caso de derrame, recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin”

Fecha de Aprobación ICA: dd/mm/aaaa

Banda color amarillo Pantone.



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

“CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO”

GLUFOSINATO DE AMONIO RAINBOW 200 SL es un herbicida no selectivo con acción post-emergente en malezas de hojas anchas, ciperáceas y gramíneas y que no posee actividad ni residualidad en el suelo. El Glufosinato de Amonio tiene un transporte limitado dentro de la planta y su acción es básicamente de contacto. Su mecanismo de acción es la inhibición de la enzima glutamina sintetasa en el metabolismo del Nitrógeno, al bloquear esta enzima se acumula amoniaco en las plantas lo que destruye las membranas celulares.

CULTIVO	MALEZAS A CONTROLAR	DOSIS	PC	PR
Banano (<i>Musa paradisiaca</i>)	<i>Amaranthus dubius.</i> Bledo <i>Bidens pilosa</i> Amorsecos Cadillo <i>Commelina difusa</i> Suelda con suelda <i>Commelina erecta</i> Comelina <i>Digitaria sanguinalis</i> Guardarocío <i>Echinochloa colona</i> Liendre-puerco <i>Elusine indica</i> Pata de gallina <i>Emilia sanchifolia</i> Emilia <i>Ipomea hirta</i> Batatilla <i>Jussiaea linifolia</i> Clavito de agua <i>Leptocloa filiformis</i> Paja mona <i>Melothria pendula</i> Meloncillo <i>Murdania nudiflora</i> Piñita <i>Portulaca oleracea</i> Verdolaga <i>Paspalum conjugatum</i> Yerba agria <i>Sida acuta</i> Escoba	1.0 L/Ha	N.A	0 Horas

P.C: Período de carencia. Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

P.R: Período de reentrada. Intervalo de tiempo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas al área o cultivo tratado.

N.A: No Aplica.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Debe ser aplicado en post-emergencia dirigiendo la aplicación a las malezas, que en lo posible no tengan más de 20 centímetros de altura, dentro de un programa de manejo integrado en rotación con otros herbicidas de diferente mecanismo de acción, siguiendo las recomendaciones del Comité de Prevención de Resistencia a Herbicidas HRAC y complementando con prácticas de manejo integrado.

Aplicar el producto una sola vez por ciclo de cultivo y rotar las aplicaciones con otros productos de diferente modo de acción o grupo químico, dentro de un programa de manejo integrado (evitar que las malezas semillen, cultivar mecánicamente, etc.). El uso repetido de herbicidas de un mismo grupo químico origina biotipos de malezas resistentes a dichos herbicidas.

Evitar la aplicación del producto si la velocidad del viento es de 10 Km/h ó más.

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA: Calibre el equipo de aspersión antes de la aplicación para conseguir una distribución uniforme de la dosis recomendada. Usar boquillas de abanico plano como las TJ-8001 y TJ-8002 y presión regulada de 25 a 40 PSI. Con equipo de aplicación, bomba convencional, requiere el uso de pantalla en la aplicación.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad con otros productos. No fitotóxico bajo las recomendaciones de uso dadas.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL: “El Titular del Registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto”.

Banda color amarillo Pantone.

