

HERBICIDA AGRÍCOLA

2,4-D Picloram Rainbow 304 SL

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente activo:

2,4-D	240 g/L
(2,4 dichlorophenoxy)acetic acid	
Picloram	64 g/L
4-amino-3,5,6,-trichloropicolinic	
Ingredientes aditivos e inertes	c.s.p. 1 L

Registro Nacional ICA No. 1188

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

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

www.rainbowchem.com

CONTENIDO NETO

Rainbow
all about growing

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III – LIGERAMENTE PELIGROSO

CUIDADO

LEA COMPLETAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:****"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ALEJADO DE ANIMALES DOMÉSTICOS"****"NINGUN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO"****CAUSA DAÑO TEMPORAL A LOS OJOS**

Utilice el equipo de protección adecuado durante la mezcla y aplicación (guantes y botas de caucho, overol, gafas, máscara con respirador y filtros).

Use recipientes y equipo de aplicación limpios y en buen estado, reemplazando las partes defectuosas.

No coma, no beba ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación.

Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

Lave la ropa y el equipo de aplicación antes de volver a utilizarlos.

Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE: Para aplicaciones terrestres y aéreas del producto, deje franjas de seguridad de 10 y 100 metros respectivamente, con relación a los cuerpos de agua. Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. 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.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS: El ingrediente activo Picloram de este producto pertenece al grupo del ácido picolínico. El ingrediente activo 2,4-D de este producto pertenece al grupo de fenoxiacético

Ingestión: No induzca el vómito. Busque atención médica. No de a beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente. **Ojos:** Lávelos con abundante agua al menos durante 10 a 15 minutos. Llame al médico inmediatamente. **Piel:** Retire los vestidos contaminados y lave la piel afectada con abundante agua y jabón. **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, de respiración artificial boca a boca. **Antídoto:** No se conoce antídoto específico. De tratamiento sintomático.

En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta.

TELÉFONOS PARA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS 24 HORAS AL DÍA:

Derrames, Fugas, Incendios, Explosiones, Intoxicaciones (CISPROQUIM):

A nivel nacional 01 800 09 16012. En Bogotá 288 60 12

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO: Conserve el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar fresco, seco y ventilado. No almacene en casas de habitación. No almacene ni transporte junto con alimentos, medicinas, bebidas, forrajes o productos de consumo humano o animal. No reenvase o deposite el contenido en otros envases

Manejo de desechos y envases: Inactive los residuos y desechos lavándolos con una solución de Hidróxido de Sodio (soda cáustica) al 5%, o con solución de Carbonato de Sodio de 7 a 10% de concentración. Los envases deben ser perforados o destruidos para evitar su reciclaje.

ADVERTENCIA: NINGUN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONSERVAR ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA EL AGUA EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN, LUEGO INUTILÍCELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y DEPOSITÉLO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN.

Fecha de Aprobación ICA: 18/08/2020

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

2,4D+PICLORAM RAINBOW 304 SL es un herbicida para el control selectivo de malezas de hoja ancha, inhibiendo rápidamente su crecimiento. El efecto de control en las malezas se observa 1 a 3 semanas después de la aplicación, dependiendo de su estado de crecimiento y susceptibilidad. Las malezas no presentarán síntomas iniciales de fitotoxicidad, pero su actividad y competencia con el cultivo es nula. El control es más efectivo en malezas en crecimiento activo, especialmente en sus primeros estados de desarrollo.

Evite que la deriva de la aplicación llegue a cultivos de hoja ancha.

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	P.C	P.R
Potrerros	<p>Malezas herbáceas anuales: Alcanforada (<i>Hyptis suaveolens</i>). Bicho o chilinchil (<i>Cassia tora</i>), Bledo (<i>Amaranthus</i> spp.), Cafeñol (<i>Cassia occidentalis</i>), Dormidera (<i>Mimosa pudica</i>), Pata de tortola (<i>Crotalaria</i> spp.), Rabo de Alacrán (<i>Heliotropium indicum</i>).</p> <p>Malezas semileñosas y leñosas: Bocachica (<i>Thailea geniculata</i>), Escoba blanca (<i>Melochia peruviflora</i>), Guadala o Barbascos (<i>Polygonum hydropiperoides</i>), Lengua de vaca (<i>Rumex conglomeratus</i>), Malva (<i>Malachra alceifolia</i>), Melechía (<i>Melochia lupulina</i>), Pega pega (<i>Desmodium tortuosum</i>), Verbena (<i>Stachytarpheta cayennensis</i>).</p> <p>Malezas leñosas: Bálsamo chaparro (<i>Mikrosporum frutescens</i>), Cactus (<i>Opuntia</i> sp.), Canalete (<i>Cordia towaree</i>), Escoba dura (<i>Sida</i> spp.), Granizo (<i>Cenecio</i> sp.), Guarnacho (<i>Fenskia</i> sp.), Mata-ratón (<i>Glycyrrhiza sepium</i>).</p>	1.0 L/HA	N.A.	4 horas

P.C: Periodo de Cencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

P.R: Periodo de Reingreso: Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas y animales al área o cultivo tratado.

N.A: No aplica.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN: No aplique el producto ni vacíe ni limpie el equipo cerca de plantas o cultivos útiles (especialmente de hoja ancha) o en sitios hacia donde sus raíces puedan extenderse o de donde el producto pueda ser arrastrado hasta sus raíces. No aplicar si la velocidad del viento es de 10 ó más Km por hora, para evitar el arrastre de la deriva. Deje franjas o zonas de seguridad evitando que la deriva del producto llegue a dañar cultivos vecinos ó lotes donde se vayan a sembrar cultivos susceptibles al herbicida. En lotes seguidos de Arroz en diferentes estados de desarrollo, se debe evitar que la deriva del producto llegue a los lotes en floración ya que el daño puede ser severo.

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA: Preparación de la mezcla: Llene el tanque de mezcla hasta ¼ con agua, agite y agregue la dosis del producto. Complete el volumen final con agua y adicione el Surfactante de último cuando el tanque está casi lleno; continúe agitando. Use de 200-400 litros de agua por hectárea en aplicación terrestre.

Limpieza del equipo: Limpie bien todo el equipo inmediatamente después de aplicar el producto hasta asegurarse de que no queden hay residuos, ya que se puede ocasionar daño a cultivos susceptibles que se fumiguen después: Algodón, maíz, soya, maní, ajonjolí, arroz en primordio floral o en floración.

Limpie todo el equipo (tanque, mangueras, aguilones y boquillas) enjuagándolo primero con agua limpia y luego con una solución al 5 por 1.000 de blanqueador clorado (5 centímetros cúbicos de blanqueador por litro de agua). Se puede usar blanqueadores como: CLOROX, HIPOCLOR, DECOL, etc (Hipoclorito de sodio al 5%). Repita ambos enjuagues y realice un final enjuague con agua limpia.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Compatibilidad: Las mezclas con insecticidas organofosforados pueden producir daño al cultivo. Con variedades nuevas haga pruebas a pequeña escala antes de usar el producto. Realice pruebas previas de compatibilidad en caso de duda. **Fitotoxicidad:** No es fitotóxico si se siguen las dosis y recomendaciones indicadas. En caso de duda, haga una aspersión en una pequeña área de cultivo. **Manejo de malezas resistentes:** Aplique el producto una sola vez por ciclo de cultivo y rote 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.

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".

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III – LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO