

HERBICIDA AGRÍCOLA

Amina Rainbow

720 SL

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente activo:

Acido 2,4-D..... 720 g/L
(2,4 dichlorophenoxy)acetic acid

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

Registro Nacional ICA No. 1459

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 II – MODERADAMENTE PELIGROSO

DAÑINO

LEA COMPLETAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

**CUIDADO. ESTE PRODUCTO PODRIA OCASIONAR EXTREMA IRRITACION EN SUS OJOS
(PROTEJASE!**
"CORROSIVO. CAUSA DAÑO IRREVERSIBLE A LOS OJOS"
"EVITAR EL CONTACTO CON LA PIEL Y LA ROPA"
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ALEJADO DE
ANIMALES DOMESTICOS"
"NINGUN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA
CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO"

Al efectuar diluciones de este producto hágalas al aire libre y "No coma, no beba ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación".

Durante las aplicaciones terrestres "Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación" además equipo de protección completo: overol, guantes de neopreno o PVC, bolas de caucho, gorra, anteojos irrompibles y máscara especial para pesticidas. Evite caminar dentro de la neblina de aspersión.

"Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón", en caso de inhalación lleve al paciente al aire fresco y manténgalo en reposo.

"Conserve el producto en el envase original etiquetado y cerrado".

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE: Para aplicaciones terrestres, deje franjas de seguridad de 10 metros con relación a cuerpos de agua, núcleos de población humana y animal, carreteras troncales, cultivos susceptibles de daño y cualquier otra área que requiera protección. Evite contaminar lagos, estanques, ríos u otras fuentes de agua con residuos y otros desechos del plaguicida. No aplicar cuando las condiciones ambientales favorezcan la deriva del producto hacia áreas naturales y/o cultivos susceptibles de daño.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS: CONTACTO CON LOS OJOS: Lave inmediatamente los ojos con un flujo continuo de agua limpia por al menos 15 a 20 minutos, manteniendo los párpados separados. Remueva los lentes de contacto, si están presentes después de los primeros 5 minutos y continúe lavando los ojos. Llame pronto a un médico o a un centro de emergencias toxicológicas para obtener ayuda adicional. **CONTACTO CON LA PIEL:** Retire la ropa contaminada. Lave inmediatamente la piel con abundante agua y jabón durante 15 a 20 minutos. Llamar a un médico o centro de emergencias toxicológicas para obtener ayuda. Lave la ropa antes de utilizarla nuevamente. Elimine zapatos y otros elementos que no puedan ser descontaminados. **INGESTION:** Llamar inmediatamente a un médico o centro de emergencias toxicológicas. Enjuagar la boca. No inducir al vómito. Nunca administrar nada oralmente si la persona afectada está inconsciente. **INHALACIÓN:** Trasladar a la persona afectada a un lugar bien ventilado y alejado del área contaminada. Consulte a un médico. **Antídoto:** No se conoce antídoto específico. Dar tratamiento sintomático.

En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele 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 almacenar en viviendas. No almacenar ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas, forrajes o productos de consumo humano o animal. No reenvasar o depositar 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, y entregados a un gestor aprobado para su disposición final.

ADVERTENCIA: Ningún 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 deséptelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

Fecha de Aprobación ICA: 09 de octubre de 2019

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

AMINA RAINBOW 720 SL es un herbicida sistémico, hormonal, selectivo de baja volatilidad para el control de malezas de hoja ancha en el cultivo de arroz. Su efecto generalmente comienza a evidenciarse a los 3-4 días después de la aplicación. Para que el producto desarrolle su óptima actividad herbicida, las malezas deberán encontrarse en un periodo de crecimiento activo.

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

| CULTIVO | MALEZAS | DOSIS | P.C | P.R |
|---------|--|----------|------|---------|
| Arroz | Dormidera (<i>Mimosa pudica</i>) Escoba (<i>Sida acuta</i>) Suela con suelda (<i>Commelina diffusa</i>) Barbasco (<i>Polygonum hydropiperoides</i>) Palo de agua (<i>Jussiaea linnifolia</i>) Chilinchil (<i>Cassia tora</i>) | 1.5 L/Ha | N.A. | 4 horas |

Periodo de Carencia (P.C.) Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

Periodo de Reentrada (PR): Tiempo que debe transcurrir entre el tratamiento o aplicación del plaguicida y el ingreso de personas y animales al área o cultivo tratado.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar una (1) sola vez en postemergencia al cultivo y a las malezas, sobre plantas en crecimiento activo (entre 2 a 6 hojas verdaderas). El arroz debe encontrarse entre macollamiento y embuchamiento (aproximadamente entre las semanas 4 y 7 después de germinación). El riego del arrozal debe suspenderse 2 días antes y hasta 4 días después de la aplicación, para lograr mayor exposición de las malezas al producto.

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA: Agite varias veces el producto en su envase original antes de mezclarlo con agua. Agregue lentamente la cantidad requerida directamente al tanque de aspersión, el cual debe contener agua 2/3 de su capacidad, efectuar la mezcla manteniendo agitación constante. Agregue el resto del agua y proceda a la aplicación. Asperjar a baja presión (máx. 40 libras/pulgada cuadrada) y con viento en calma para evitar arrastre. No usar equipos de bajo volumen.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: AMINA RAINBOW 720 SL, no es compatible con herbicidas cuya formulación sea emulsionable en agua, pero sí puede mezclarse con productos en forma de polvos mojables, gránulos dispersables y solubles en agua. En todo caso, se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad previas a pequeña escala. **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.

Limpieza del equipo: Limpie bien el equipo inmediatamente después de aplicar el producto hasta asegurarse de que no queden 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.

Manejo de malezas resistentes: Aplique el producto una (1) sola vez por ciclo de cultivo y rote con otros productos de diferente mecanismo 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".



AGM5 5 3 4

