

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Precauciones y advertencias de uso y aplicación:

El producto es tóxico en caso de ingestión e inhalación. Causa irritación moderada a los ojos. Evitar el contacto con ropa y piel.

Medidas relativas a la seguridad: No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Use camisa manga larga, pantalón largo, botas de caucho, visor, guantes y mascarilla durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

**"EL MAL USO PUEDE CAUSAR DAÑOS A LA SALUD
Y AL AMBIENTE"**

Almacenamiento y manejo del producto:

Almacenar en un sitio seguro, retirado de alimentos y medicinas para consumo humano o animal, bajo condiciones que garantice su conservación (lugar oscuro, fresco y seco). Conservar el producto en el empaque original, etiquetado y cerrado.

Medidas relativas a primeros auxilios:

En caso de inhalación: conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad.

En caso de contacto con la piel: retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón.
En caso de contacto con los ojos: lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

En caso de ingestión: No induzca al vómito.

Síntomas: Náuseas, vómito, diarrea, dolor abdominal, debilidad, temblores convulsiones. **Inhalación:** tos, disnea, aumento de las secreciones mucosas. **Contacto:** con la piel y mucosas, dermatitis. **Contacto con los ojos:** Irritación de los ojos, conjuntivitis, lagrimeo.

Tratamiento y antídoto: Realizar lavado gástrico. Administrar carbón activado. Administrar de un laxante tipo salino (Sulfato Sódico, magnésico o similar). En caso de convulsiones administrar diazepam. No existe antídoto específico. Efectuar tratamiento sintomático y de soporte.

"En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta"



**EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:
Atención 24 horas del día. 1800-VENENO (836366)
SINO-CHEMICAL S.A.:0992500795**

Medidas relativas para la disposición de envases vacíos: Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilicelo triturando o perforándolo y devuélvalo al distribuidor para su disposición final.

Medidas relativas para la protección del ambiente: Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre". "Extremadamente tóxico para algas acuáticas, por lo tanto, no contaminar ríos, lagos, estanques o fuentes de agua, tanto al lavar los equipos de aspersión como al eliminar los residuos." Persistente en el suelo". "Evitar el derrame o la deriva por roscado". "No aplicar con exceso de agua para evitar el escurrimiento". "No aplicar cuando haya amenaza de lluvia o viento fuerte".

Franja de seguridad terrestre. Mantenga una distancia de 50 m. sin barreras vivas y 30 m. con barreras vivas respecto a áreas sensitivas tales como ríos, esteros y cuerpos hídricos principales, que no estén destinados al consumo humano.

RAINBOMETRIN

HERBICIDA AGRICOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Ametryn 500 g/l
Aditivos c.s.p..... 1 l

Registro Nacional: 15-H27/NA

CONTENIDO NETO: 1 L.

Lote N°:

Fecha formulación:

Fecha vencimiento:

P.V.P.

Titular del Registro: SINO-CHEMICAL S.A.

Av. Colon Oe 331 y Versalles, edificio Villareal Duran Hnos., Segundo piso,
Quito, Ecuador

Formulador por:

Rainbow
all about growing

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.

Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, China 262737.

SHANDONG RAINBOW INTERNATIONAL CO., LTD.

30th Floor, Building A5-5, Hanyu Financial Center, No.7000 Jingshi Road, Jinan Innovation Zone, Jinan, Shandong, China 250101.

QINGDAO RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.

Xinhe Eco-chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, China 266717

RAINBOW AGROSCIENCES (PANAMA), S.A.

PCC Spec 9097, Local 5#, Panama Pacifico.

Rep. De Panama

Distribuidor por:

Instrucciones de uso y manejo:

RAINBOMETRIN es un herbicida del grupo de las triazinas, sistémico, post- emergente y selectivo, muy utilizado para controlar malezas.

Modo de empleo: Para preparar la mezcla, previamente regular el pH del agua. Verter la cantidad necesaria de RAINBOMETRIN al tanque conteniendo agua hasta la mitad de su capacidad. Llenar el depósito con agua y agitar el líquido hasta formar una mezcla homogénea.

No realizar más de una aplicación por ciclo. Aplicarlo uniformemente al follaje de las plantas. No debe aplicarse en contra del viento ni cuando la velocidad de éste sea mayor a 10 km/hora. No guardar la mezcla, preparar lo necesario para la aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA	DOSIS l/ha	PC (Período de carencia)
Caña de azúcar (<i>Saccharum officinarum</i>)	Pata de gallina (<i>Eleusine indica</i>) Paja mona (<i>Leptochloa filiformis</i>) Guardarocio (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Bledo (<i>Amaranthus hybridus</i>) Lecherito (<i>Euphorbia heterophylla</i>)	4.0	En aplicación dirigida no aplica. En aplicación total al cultivo 160 días.
Piña (<i>Ananas comosus</i>)	Pasto negruzco (<i>Eragrostis nigricans</i>) Pasto verde (<i>Chloris radiata</i>) Pata de gallina (<i>Digitaria sanguinalis</i>)	3.0	83 días

Volumen de agua: Caña de Azúcar y Piña 200l/ha

Época y frecuencia de aplicación: **Caña de Azúcar:** Una sola aplicación, con la presencia de las primeras poblaciones de malezas (3 – 6 hojas). **Piña** Una sola aplicación en post emergencia temprana de las plagas (3 a 5 hojas).

Período de reingreso: 12 horas.

Fitotoxicidad: El producto no es fitotóxico para cultivos recomendados a las dosis bajo condiciones normales de aplicaciones.

Tener en cuenta que el producto es un herbicida por lo tanto se deberá evitar el contacto con cultivos sensibles o no recomendados.

Compatibilidad: RAINBOMETRIN es compatible con la mayoría de los herbicidas comúnmente utilizados, como MCPA, 2,4-D. En caso de duda se recomienda efectuar una prueba preliminar a pequeña escala.

Responsabilidad: "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."

CATEGORIA TOXICOLÓGICA: III - LIGERAMENTE PELIGROSO



CUIDADO

