

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 por ingestión e inhalación, evite respirar polvo, vapor o aspersión. "Causa irritación moderada a los ojos". "Evite el contacto con la piel y ropa". "Cuidado, evite el contacto, posible teratogénico y carcinogénico".

Medidas relativas a la seguridad: No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Use camisa manga larga, pantalón largo, botas, visor y guantes durante la manipulación y aplicación. 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 garanticen 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 el vómito.

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



EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:
1800 VENENO (836366) Atención las 24 horas del día.
SINO-CHEMICAL S.A. Teléfono 02 3982950-Quito.

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:

GRAMOKING es persistente en el suelo. Tóxico para aves y organismos acuáticos, por lo tanto "No permita animales en el área tratada", "No contaminar ríos, lagos o fuentes de agua", "Evitar el derrame y la deriva". "No deseche los envases vacíos al campo, fuentes de agua o alcantarillas". "No realizar más de una aplicación por ciclo de cultivo".

GRAMOKING

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:

Paraquat dichloride 276 g/l
(Equivalente a 200 g/l de Paraquat)
Aditivos c.s.p..... 1 l

CONTIENE EMÉTICO (VOMITIVO), ODORIZANTE Y COLORANTE

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

"VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Registro Nacional: 7 – H 40 / NA

CONTENIDO NETO: 1 Litro

Lote No.:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

P.V.P.:

TITULAR DE REGISTRO
SINO-CHEMICAL S.A.

Av. Colón Oe 331 y Versalles, edificio Villareal Duran Hnos, Segundo piso. Quito - Ecuador.
Telf: 0992500795

FORMULADO POR:



SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD
Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong,
China 262737.
www.rainbowagro.com

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 AGRSCIENCES (PANAMA), S.A
PCC Spec 9097, Local 5#, Panama Pacifico.
Rep. De Panama



DISTRIBUIDO POR:

Instrucciones de uso y manejo:

GRAMOKING es un herbicida de contacto no selectivo que se absorbe por el follaje. Actúa inhibiendo en la maleza susceptible la enzima acetolactato sintasa, de tal manera que bloquea la biosíntesis de la cadena de aminoácidos, destruyendo las membranas celulares e inhibe la fotosíntesis.

Modo de empleo. - Regular el pH del agua. En un tanque adecuado mezclar la dosis recomendada con 50% del agua, agitar hasta homogenizar y completar la cantidad requerida para la aplicación, agitar nuevamente.

El uso de una pantalla colocada sobre la boquilla es necesario para dar selectividad al herbicida.

Aplicar uniformemente a las malezas. No debe aplicarse en contra del viento ni cuando la velocidad de este sea mayor a 10 km/hora. No aplicar con amenaza de lluvia.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga	Dosis	PC (Periodo de Carencia)
Maíz (<i>Zea mays</i>)	Liendre de puerco (<i>Echinochloa colonum</i>) Pata de gallina (<i>Eleusine indica</i>) Bledo (<i>Amaranthus hybridus</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)	2.0 l/ha	7 días
Bordes de áreas Agrícolas	Bledo (<i>Amaranthus hybridus</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Caminadora (<i>Rottboellia cochinchinensis</i>) Pata de gallina (<i>Eleusine indica</i>)	1.50 l/ha	No aplica

VOLUMEN DE AGUA: Maíz:200 l/ha. Bordes: 300 l/ha

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN.- Maíz: Realizar una sola aplicación por ciclo, cuando las malezas alcancen una altura de 10 a 15 cm. Bordes: Realizar una aplicación con las primeras poblaciones de malezas (10 a 15cm).

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas.

FITOTOXICIDAD: Empleado bajo las condiciones descritas en esta etiqueta, no presenta fitotoxicidad para el cultivo.

COMPATIBILIDAD: GRAMOKING no es compatible en general con la mayoría de los pesticidas de uso común. Además incompatible con materiales alcalinos, surfactantes aniónicos y arcilla.

RESPONSABILIDAD CIVIL: "El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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".

PRODUCTO DE USO RESTRINGIDO, SOLO PARA EL CONTROL DE MALEZAS: Liendre de puerco (*Echinochloa colonum*), Pata de gallina (*Eleusine indica*), Bledo (*Amaranthus hybridus*) y Verdolaga (*Portulaca oleracea*), EN EL CULTIVO DE MAÍZ (*Zea mays*). Y LAS MALEZAS: Bledo (*Amaranthus hybridus*), Verdolaga (*Portulaca oleracea*), Caminadora (*Rottboellia cochinchinensis*), Pata de gallina (*Eleusine indica*) EN BORDES DE ÁREAS AGRÍCOLAS.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: II – MODERADAMENTE PELIGROSO



DAÑINO

