

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

Precauciones y advertencias de uso y aplicación:

Nocivo por ingestión. Nocivo por inhalación. Evite la inhalación del polvo de aspersión y el contacto dermal. Irritante para los ojos y la piel. Evitar el contacto con la piel y la ropa.

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 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 el vómito.

Síntomas: Vómito, náusea, diarrea y síntomas de gripe, enrojecimiento e irritación dérmica y ocular.

Tratamiento y Antídoto: Lavado gástrico evitando la aspiración. Administración de carbón activado o laxante tipo salino. No tiene antídoto específico.

"En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta cuando corresponda".



**EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:
1800 VENENO (836366)
Atención las 24 horas del día.
SINO-CHEMICAL S.A. 0992500795 – 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 y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilícelo triturando o perforándolo y devuélvalo al distribuidor para su disposición final.

Medidas relativas para la protección del ambiente:

RAINBOGLIF 480 "Persistente en el suelo". "Peligroso para peces. No contaminar ríos, lagos, estanques o fuentes de agua, tanto al lavar los equipos de aspersión como al eliminar los residuos". "No aplicar con vientos fuertes para evitar la deriva a cultivos susceptibles". "Peligroso para los animales doméstico, la fauna y flora silvestre". "Para la aplicación terrestre, se establece una franja de seguridad 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".

RAINBOGLIF 480

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:

Glyphosate isopropylamine salt480 g/L
(Equivalente a 357 g/l de Glyphosate ácido)
Aditivos c.s.p.....1 l

Registro Nacional: 39 – H 83/NA

CONTENIDO NETO: 1 litro

Lote N°:

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

Formulado por:



SHANDONG RAINBOW INTERNATIONAL
CO., LTD.

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

SHANDONG WEIFANG RAINBOW
CHEMICAL CO., LTD.

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

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#, Panamá Pacifico.
Rep. de Panamá.

Distribuido por:

Instrucciones de uso y manejo

RAINBOGLIF 480 es un herbicida no selectivo, sistémico, que es absorbido vía foliar con una rápida traslocación a través de la planta. Se inactiva al contacto con el suelo, por ello es necesario aplicar con presencia de las malezas (post emergencia temprana). Inhibe la biosíntesis de las proteínas.

Modo de empleo: Previo a la preparación de la mezcla, regular el pH del agua a 4 y adicionar un adherente no iónico, diluir el producto a la dosis indicada en un poco de agua hasta formar una solución homogénea y luego verter esta solución en el recipiente conteniendo el volumen total de agua, agitar hasta conseguir un caldo homogéneo. No guardar la mezcla, preparar lo necesario para la aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga	Dosis	Período de Carencia
Palma Africana (<i>Elaeis guineensis</i>)	Saboya (<i>Panicum maximum</i> L) Caminadora (<i>Rotboellia exaltata</i>) Achochilla (<i>Momordica charantia</i>) Coquito (<i>Cyperus rotundus</i>)	2.0 l/ha	No Aplica
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	Caminadora (<i>Ischaemum rugosum</i>) Lechosa (Euphorbia heterophylla)		

Volumen de agua:

Palma Africana (*Elaeis guineensis*): 400 litros /ha.
Banano (*Musa acuminata* AAA): 200 litros/ha

Época y frecuencia de aplicación:

Palma Africana (*Elaeis guineensis*): Realizar la aplicación bajo condiciones de campo abierto en una sola ocasión por ciclo de cultivo cuando exista la presencia de malezas. **Banano (*Musa acuminata* AAA):** Realizar la aplicación bajo condiciones de campo abierto en una sola ocasión por ciclo de cultivo cuando exista la presencia de malezas tengan una altura de 15 cm, durante el desarrollo vegetativo del cultivo.

Periodo de reingreso: 12 horas.

Fitotoxicidad: El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta.

Compatibilidad: Incompatible con productos de fuerte reacción alcalina. Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad a pequeña escala en caso de existir duda de compatibilidad con nuevas formulaciones.

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".

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: III
LIGERAMENTE PELIGROSO



CUIDADO

