

FORMAIZE

HERBICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES EN AGUA (WG)

Composición.

Nicosulfuron 750 g/kg
Excipientesc.s.p. 1.0 kg

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Registro Nacional.

CONTENIDO NETO: 1 kg.

Lote N°:

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

P.V.P.

Titular del Registro:
SINOCHEMICAL S.A.

Av. Colón Oe 331 y Versailles, edificio Villareal Duran Hnos., Segundo piso. Quito - Ecuador.

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.
Http://www.rainbowchem.com

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

Distribuido por:

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: Nocivo por ingestión. Nocivo por inhalación. Evitar contacto con la piel y la ropa. Causa irritación moderada a los ojos

MEDIDAS RELATIVAS A LA SEGURIDAD: No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Utilice ropa protectora como camisa de manga larga, pantalón largo, botas de caucho, visor, guantes de caucho y mascarilla 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 limpia durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. En caso de ingestión: No induzca el vómito.

SÍNTOMAS: Dolor de cabeza, mareos, debilidad y náusea

TRATAMIENTO MÉDICO y ANTÍDOTO: Establecer una vía aérea permeable (orofaríngea o nasofaríngea de las vías respiratorias). Administrar oxígeno por máscara de 10 a 15 L/min. Lave los ojos inmediatamente con agua. El riego de cada ojo de forma continua con solución salina al 0.9%. No utilice eméticos. Enjuagar la boca y administrar 5 ml/kg hasta 200 ml de agua para dilución si el paciente puede tragar, tiene fuerte reflejo nauseoso y no babea. Considere la administración de un agonista beta como el albuterol para el broncoespasmo severo. Tratar las convulsiones con Diazepam o lorazepam. Utilice clorhidrato de proparacaina para ayudar a la irrigación del ojo. No existe un 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:

Atención las 24 horas del día.

SINOCHEMICAL S.A.

1800VENENO (836366)

0992500795

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS: Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, inutilícelo cortando la funda, coloque en un contenedor y entregue al distribuidor para su disposición final.

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE: "Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos". "Utilizar equipos calibrados con la dosis y volumen de agua recomendadas para disminuir la acumulación del producto en el suelo". "Realizar la aplicación en un suelo a capacidad de campo y con un máximo desarrollo vegetativo de las malezas". "Evitar la aplicación cuando el suelo se encuentre saturado o este lloviendo". "Realizar la aplicación de manera dirigida a las malezas". "Para la aplicación terrestre de agroquímicos, se establece una franja de seguridad de 50 metros sin barreras vivas y 30 metros con barreras vivas respecto a áreas sensitivas tales como ríos, esteros y cuerpos hídricos principales, que no estén destinados para el consumo humano". "No emplear este envase para ningún otro fin".

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

FORMAIZE es un herbicida selectivo y sistémico que inhibe la acetolactato sintasa (ALS), también llamada acetohidroxiácido sintasa (AHAS), una enzima clave en la biosíntesis de la cadena ramificada de los aminoácidos isoleucina, leucina, y valina.

MODO DE EMPLEO: Para su preparación en un recipiente adecuado para el efecto, mezclar la dosis recomendada con una pequeña cantidad de agua hasta formar una solución homogénea, luego verterla en el tanque conteniendo la mitad del volumen de agua requerida, completar la cantidad a utilizar y agitar frecuentemente hasta conseguir una suspensión homogénea. No guardar la mezcla, preparar lo necesario para la aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| CULTIVO | PLAGA | DOSIS | PC (Periodo de carencia) |
|--------------------|--|---------|--------------------------|
| Maíz (Zea mays) | Pata de gallina (<i>Eleusine indica</i>) Hierba de sapo (<i>Euphorbia hirta</i> L.) Lechosa (<i>Euphorbia heterophylla</i>) Bledo (<i>Amaranthus spinosus</i> L.) | 50 g/ha | 45 días |

Volumen de agua: 300 l/ha

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Realizar la aplicación en post-emergencia cuando las malezas presenten más de 2 a 3 hojas desarrolladas. Realizar una aplicación por ciclo. Rotar con otros productos de diferente mecanismo de acción, para evitar la formación de resistencia

PERÍODO DE REINGRESO: Al área tratada 12 horas después de la aplicación.

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

COMPATIBILIDAD: Ninguna. Se recomienda hacer una prueba previa 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".

CATEGORIA TOXICOLÓGICA: III - LIGERAMENTE PELIGROSO

CUIDADO

