

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

GRUPO QUÍMICO: Phosphoglycine

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

No comer, beber o fumar durante el manejo de este producto. Lávese las manos antes de comer, beber, mascar chicle, usar tabaco, o usar el servicio. Para la mezcla, aplicación del producto y lavado del equipo de aplicación, use la ropa de protección recomendada: sombrero, protector de ojos, mascarilla, camisa de manga larga y pantalón largo, guantes y botas de hule. El filtro de la mascarilla debe cambiarse a menudo. Evite el contacto directo con el producto. Evite respirar la niebla de la aspersión. Báñese con suficiente agua y jabón después de cada jornada de trabajo y póngase ropa limpia. Use ropa limpia en cada jornada de trabajo no lave la ropa de trabajo y equipo de protección junto con la ropa de uso normal.

ALMACENAMIENTO Y TRASPORTE

No transporte ni almacene este producto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico, almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado. Manténgase alejado del calor en su envase original bien cerrado.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN

Este producto puede irritar los ojos y la piel produciendo enrojecimiento y picazón, Irrita la nariz y la garganta, en caso de ingestión se producen náuseas y malestar estomacal.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO

No tiene un antídoto específico. Sigase tratamiento sintomático y de soporte.

PRIMEROS AUXILIOS

Por ingestión: Provocar el vómito, dando a beber dos vasos de agua con sal si el paciente está consciente. Llame inmediatamente al médico.

Por inhalación: Retire al paciente del área contaminada a un lugar más aireado y manténgalo en reposo.

Por contacto con los ojos: Lávelos con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos. Acudir al médico.

Por contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón las Partes afectadas.

CUIDADO AL MEDIO AMBIENTE

Evite botar residuos y envases vacíos en cursos de ríos o reservorios de agua, no coloque residuos de plaguicidas en fuentes de suministro de agua para consumo humano o que represente riesgo para la naturaleza. Este producto a nivel ecotoxicológico es prácticamente no tóxico para aves Codorniz y Patos, ligeramente tóxico para peces Trucha arco iris, prácticamente no tóxico para Poecilia reticulata y Pez sol, prácticamente no tóxico para Pulga acuática, moderadamente tóxico para Algas, prácticamente no tóxico para abejas y no representa riesgo para Lombriz de tierra.

" MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS", " REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES", "NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS", "NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA ", " NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO ", " EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD". LLAMAR AL TELEFONO: 800 - 10 - 6966 O DIRIGIRSE AL HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONES (SANTA CRUZ - BOLIVIA).

Rainbow
Innovation Changes Future

HERBICIDA

Rid Out

(GLIFOSATO 48% SL)

Concentrado Soluble (SL)

No selectivo de Acción Sistémica

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

GLYPHOSATE: N-(phosphonomethyl)glycine.....480 g/l
Inertes (c.p.s.).....520 g/l

■ Registro SENASAG N° 2824

REGISTRANTE Y/O IMPORTADOR: RAINBOWCHEM AGROSCIENCE S.A.

Barrio Equipetrol Norte, Calle F este, N° 285, Edificio Aquarius 7, Piso 1.

Fono: 591-3-3459686 Santa Cruz, Bolivia

FABRICANTE:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.

Dir: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong 262737

Teléfono : +86-531-88875230, 88875231 Website: <http://www.rainbowchem.com>

Email: rainbowchem@rainbowchem.com Origen - China

Lote #: _____ F. fabr.: _____ F. Venc.: _____

CONTENIDO NETO:

0.05L, 0.075L, 0.1L, 0.125L, 0.15L, 0.2L, 0.25L, 0.5L, 0.9L, 0.95L, 1L, 3.5L, 4L, 5L, 10L, 15L, 19L, 20L, 50L, 100L, 110L, 120L, 200L, 220L, 250L, 1000L

CATEGORIA IV

NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RID OUT es un herbicida de amplio espectro no selectivo utilizado para control de malezas indeseables (pastos anuales, y perennes, malezas de hoja ancha y especies leñosas en ambientes agrícolas, forestales. Su principal aplicación es la desecación de campos de cultivo para siembra directa.

INSTRUCCIONES DE USO

El producto debe aplicarse diluido en agua, con un volumen total entre 40y 150 l/ha. Se obtienen resultados superiores usando los volúmenes menores. El uso de agitación mecánica puede producir un exceso de espuma. Durante la aplicación deberá evitarse que el producto toque las plantas del cultivo que se quiere proteger. RID OUT deberá ser utilizado considerando las condiciones ambientales con una humedad de 60% en lo posible una temperatura no mayor a 27 C y una velocidad de los vientos de los vientos de 10 km/hora.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los insecticidas, acaricidas y fungicidas pero incompatible con aquellos que tienen reacción alcalina fuerte. Las mezclas de tanque con herbicidas residuales tales como ureas sustituidas o triazinas pueden reducir la actividad del glifosato. Otras combinaciones con herbicidas de contacto como paraquat, dalapon, MSMA, fenoxiderivados o con herbicidas hormonales pueden modificar o disminuir la acción de glifosato.

FITOTOXICIDAD

Como es un herbicida no selectivo, si es aplicado al cultivo puede producir la muerte del mismo.

MOMENTO DE APLICACIÓN

Para el control de malezas en barbecho, aplicar RID OUT antes o inmediatamente después de la implantación, en caso de rebrotos puede realizar aplicaciones secuenciales.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Pueden usarse equipos convencionales o mochilas manuales. Deben usarse bajas presiones y boquillas adecuadas para evitar la deriva que podría dañar plantas vecinas.

PERIODO DE CARENIA

El periodo comprendido entre el tiempo de espera entre la última aplicación y la cosecha es de 30 días

FECHA DE REINGRESO

El reingreso al área tratada se puede realizar a las 24 horas después de la aplicación, se puede tomar como parámetro que después de la aplicación.

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS
Barbecho químico	Chupurujume (<i>Parthenium hysterophorus</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Verdolaga cambia (<i>Talinum paniculatum</i>) Malva taporita (<i>Sida acuta</i>) Chiori (<i>Amaranthus quitensis</i>)	2,5 - 3,0 l/ha



PRECAUCION

