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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es nocivo por contacto con la piel y por inhalación. Evite respirar la aspersión.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante aqua
- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Almacenar en lugar fresco, seco y con buena ventilación, leios de la casa habitación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Triazina

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta. No deje solo al intoxicado.
- En caso de contacto con los oios, lavarlos con abundante agua por lo menos por 15 minutos. cuidando que los párpados estén levantados.
- · En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante aqua v iabón.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Si el paciente está inconsciente no dar nada por la vía oral. Mantener la respiración.
- En caso de inhalación retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Indicaciones para el médico: tratamiento sintomático y de soporte.
- Antidoto: no tiene antidoto específico.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA CISPROQUIM: 0800-50847

ESSALUD: 0801-10200 MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- · Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- · Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

RAZERO

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRICOLA

Suspensión Concentrada (SC)

Composición: Aditivosc.s.p. 1 Litro

Registro PQUA N° 1583 - SENASA



Av. Benavides 1579. 7mo piso. Of. 702. Edificio Del Park II. Lima 18 - Perú Telf.: (01) 253-6444 / atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Formulado por:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.

Oficina: piso 19th & 20th, Hanvu Financial Centre, Building A3-4. No 7000 East Jingshi Road, Jinan, China 250101. Planta: Binhai Economic Development Area. Weifang Shangdong, China 262737.

Contenido Neto:

Lote N°. F. de Form. F. de Venc.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE



NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

RAZERO es un herbicida pre-emergente y post-emergente temprano, selectivo y sistémico. Proporciona un buen control durante el tiempo crítico de competencia de las malezas.

RAZERO se emplea diluído en aqua: preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosis recomendada, en un tercio del volumen de agua a utilizar. Agitar bien y completar el vólumen de agua de aplicación. Los tratamientos de post-emergencia deben hacerse de forma dirigida. evitando el mínimo contacto del producto con el cultivo.

RAZERO puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, parihuelas, etc.). Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo se encuentre en buenas condiciones de uso y correctamente calibrado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de usos v dosis:

	CI II TING	PLAGAS		DOSIS	PC	LMR	
	CULTIVO Nombre com	iún	Nombre científico	L/ha	(días)	(ppm)	
	Maíz	Verdolaga	Portulaca oleracea	1.0	45	0.25	
	Caña de azúcar	Verdolaga	Portulaca oleracea	3.0	N.R	0.05	
		Pega Pega	Setaria verticillata	2.0			
		Pata de gallina	Eleusine indica	1.0 - 2.0			
		Yuyo	Amaranthus dubius	2.0 - 3.0			l

LMR: Límite Máximo de Residuos.

ppm: Partes por millón.

PC: Período de Carencia.

N.R: No requiere.

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Se puede aplicar en pre emergencia completa, o post emergencia temprana con malezas de no más de 3 hojas.

En maíz, se recomienda 2 aplicaciones por campaña, con un intervalo de aplicación de 2

En Caña de azúcar, se recomienda 1 aplicación por campaña, considerando una campaña por año. Realizar la aplicación en post emergencia.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección, 24 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de plaquicidas, excepto con aquellos fuertemente ácidos v/o alcalinos.

FITOTOXICIDAD

No existen reportes de fitotoxicidad, si el producto es aplicado de acuerdo las dosis recomendadas

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular de Registro garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con las características físico químicas indicadas en la etiqueta y, es eficaz para los fines que se recomienda, siempre y cuando se sigan las instrucciones dadas.





























