

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

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico por ingestión. No ingerir
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar seco y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicina, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

#### PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Fosforado de ácido fosfónico

- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si esta consiente. No provoque vomito.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos, incluso bajo los párpados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Báñese con abundante agua y jabón.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.

#### TELEFONOS PARA ATENCION A EMERGENCIAS

LAS 24 HORAS DEL DIA

CICOTOX 0-800-1-3040

ALO ESSALUD 411-8000 (opción 4)

#### MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelos 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 autorizado.



#### MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION DEL AMBIENTE

- Peligroso para peces, plantas acuáticas y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobranes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o con suelos altamente permeables
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# ZIBO

## PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

### HERBICIDA AGRICOLA

#### CONCENTRADO SOLUBLE

#### Composición:

Glufosinate-ammonium..... 200 g/L  
Aditivos..... c.s.p.1L

Registro PQUA No. 1998-SENASA



Titular del Registro: **Rotam Agrochemical Perú S.A.**

#### Formulado por:

**JIANGSU ROTAM CHEMISTRY, CO., LTD**  
88 Rotam Road, ETDZ, Kunshan, Jiangsu, China.  
Tel: +86-512-57711527 Fax: +86-512-57729744

#### Importado y Distribuido por:

**ROTAM AGROCHEMICAL PERU S.A.**  
Calle Los Tulipanes 147, Of. 304 - Surco  
Lima - Perú. Teléfono: 719-4085

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

No. de Lote:

**Contenido Neto: 1 L**

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ZIBO es un herbicida de contacto, no selectivo, que actúa inhibiendo la enzima glutamina sintetasa, produciendo una alteración del metabolismo del amonio, causando la acumulación fitotóxica dentro de la maleza, y ejerciendo su efecto herbicida.

ZIBO puede ser aplicado usando un mochila manual, previa calibración del equipo a para conocer el gasto de agua por hectárea. Diluir en una cantidad parcial de agua, y luego añadir más agua hasta completar el volumen final. Aplicar en capacidad de campo.

Recomendable usar boquilla de abanico plano o cono lleno a presión constante.

#### "Consulte con un Ingeniero agrónomo"

CULTIVO	PLAGA		Dosis (L/Ha)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Vid	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	2	14	0.1

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

#### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar previa evaluación y cuando se detecte la presencia de malezas. Aplicar en forma dirigida y cuando la maleza presente al menos 2 hojas.

Aplicar en capacidad de campo.

Se recomienda como máximo 1 aplicación por campaña, considerando 1 campaña/año.

Aplicar como máximo 2.0 L/ha.

Si se requiere una nueva aplicación, emplear herbicidas de diferente modo de acción.

#### PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta después de 24 horas de aplicado el producto.

#### COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos químicos altamente reactivos, tales como ácido fuerte, base fuerte, o un agente oxidante fuerte.

#### FITOTOXICIDAD

No hay fitotoxicidad si se usa a la dosis y cultivo recomendado

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

"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"



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

