

### LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es de cuidado. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión
- Probable carcinógeno en humanos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, debidas ,ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Fosfonoglicina
- En caso de intoxicación brindar asistencia médica y muestre la etiqueta
- En caso de ingestión, no administrar nada por la boca a una persona inconsciente . Si el paciente está conciente, lavar la boca con agua. Inducir al vómito bajo la asistencia de un médico.
- En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua limpia al menos durante 15 minutos. Mantener los ojos bien abiertos mientras se enjuaga. Consulte con un médico.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada. Lavarse inmediatamente con jabón y abundante agua.
- En caso de inhalación, llevar al intoxicado a un lugar ventilado. Administrar oxígeno o respiración artificial si es necesario. Llamar al médico o a un centro de información toxicológica.

-Antídoto: No se dispone de antídoto específico. El tratamiento es sintomático de soporte

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

ESSALUD : 0801-10200 (Línea gratuita)  
CICOTOX : 0 800-13-040 (Línea gratuita)

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

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo 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 autorizado.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Tóxico para organismos acuáticos
- 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 05 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.
- En caso de derrames recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



# Rondomor 48 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGICOLA

Concentrado Soluble - (SL)

#### Composición

Glifosato.....480 g/L  
Aditivos.....c.s.p..... 1 L

Reg. PQUA N° 1467- SENASA

Titular del Registro  
JEBSEN & JESSEN PERU SAC  
AV. DE LA FLORESTA N° 497  
SAN BORJA - LIMA - PERU

Fabricado y Formulado por:

AGRIMOR IL LTD  
23 FL, RIHAO BLDG, BAOAN SOUTH RD  
Shenzhen, CHINA  
Teléfono (86-755) 82480398  
Fecha de Vencimiento:

Importado / Ditrubuido por:

JEBSEN & JESSEN PERU SAC  
AV. DE LA FLORESTA N° 497  
SAN BORJA - LIMA - PERU

CONTENIDO NETO: 1 L

Número de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

**RONDOMOR 48 SL** es un herbicida post-emergente, no selectivo y sistémico para el control de la mayoría de malezas de hoja ancha y gramíneas, tanto anuales, como perennes. Evítase el contacto con las hojas y partes verdes del tallo del cultivo a tratar, a fin de no ocasionar fitotoxicidad.

-Llenar con agua limpia, el tanque de aplicación hasta la mitad, agregue la cantidad de **RONDOMOR 48 SL** recomendado agitando bien y completar luego con mas agua.

"Consulte con un Ingeniero Agrónomo"

CULTIVO	MALEZA		DOSIS L/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Caña de azúcar	Gramma dulce Grana china	<i>Cynodon dactylon</i> <i>Sorghum halepense</i>	4 a 6	NC	0.2
Canales y acequias	Kikuyo Tolora	<i>Pennisetum salcatum</i> <i>Portulaca oleracea</i>	4 a 6	NC	---
Arroz	Coquito Pajilla	<i>Cyperus rotundus</i> <i>Leptochloa filiformis</i>	4 a 6	NC	0.2
Mandarina	Coquito Gramma dulce Grana china	<i>Cyperus rotundus</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Sorghum halepense</i>	4 a 6	7	0.5

P.C.= Periodo de carencia en días;  
L.M.R.= Limite máximo de residuos en ppm

NC= No se considera

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:** Debe aplicarse sobre malezas emergidas bien desarrolladas y en pleno crecimiento. También debe haber buena humedad en el suelo, se inactiva, sin dejar residuos en cultivos sucesivos.

**PERIODO DE REINGRESO :** No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:** Puede ser aplicado con otros herbicidas para aumentar su espectro de control, realizar una prueba de compatibilidad previamente.

**FITOTOXICIDAD:** **RONDOMOR 48 SL** no presenta efectos fitotóxicos si se aplica en los cultivos, forma y dosis recomendadas en la etiqueta.

#### 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

