

**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 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 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° \_\_\_\_\_ - SENASA

Titular del Registro e Importador:  
**STOCKTON PERU S.A.C.**  
 Mz. P-3 Lote 20 Urb. Ciudad del Pescador,  
 Bellavista, Callao - PERÚ

Fabricado y Formulado por:  
**AGRIMOR IL LTD.**  
 23 FL, RIHAO BLDG, BAOAN SOUTH RD  
 Shenzhen, CHINA  
 Teléfono: (86-755) 82480398

**CONTENIDO NETO: 10 LT.**

**Número de Lote:**

**Fecha de Formulación:**

**Fecha de Vencimiento:**

Distribuido por:  
**PERÚ PRODUCTOS AGRICOLAS S.A.C.**  
 Av. Nicolas Arriola N° 2374  
 Urb. El Pino - Lima - Lima - San Luis  
 Telf.: 51-1 - 547 0338

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

**RANDOMOR 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 **RANDOMOR 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	Grana dulce Grana china	<i>Cynodon dactylon</i> <i>Sorghum halepense</i>	4 a 6	NC	0.2
Canales y acequias	Kikuyo Tolora	<i>Pennisetum setaceum</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 Grana dulce Grana china	<i>Cyperus rotundus</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Sorghum halepense</i>	4 a 6	7	0.5

P.C.= Período de carencia en días; NC= No se considera  
 L.M.R.= Limite máximo de residuos en ppm

**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: RANDOMOR 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**

