

19 cm

# TECATOX 48 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

## COMPOSICIÓN

Glyphosate.....480 g/L  
Aditivos (surfactante).....c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 2705 - SENASA



**Titular de Registro:**  
Insumos Agrícolas Peruanos S.A.C.  
Av. Javier Prado Este N° 6728 Int. 301-A  
Urb. Santa Patricia II Etapa,  
La Molina, Lima, Perú  
Teléfono: (01) 499-7831

**Formulado por:**  
Jiangyin Dayo Chemicals Co Ltd.  
No.18, Qingtong Road Qingyang,  
Jiangying Jiangsu, China

**Importado y Distribuido por:**  
Insumos Agrícolas Peruanos S.A.C.

Contenido Neto : 20 L  
Lote N° :  
Fecha de formulación :  
Fecha de vencimiento :

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

19 cm

## 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 tóxico por ingestión. No ingerir.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- No comer, beber ni 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 usada 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, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

### PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Fosfonglicina
- En caso de intoxicación por ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrelle la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuague la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos, incluso bajo los párpados.
- Antídoto: No tiene tratamiento sintomático.

### Teléfonos de Emergencias:

CICOTOX: (01) 328-7700

INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS: (01) 499-7831

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la 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.

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

- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua, con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes 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, destinado para este fin.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

TECATOX 48 SL es un herbicida sistémico, no selectivo y post-emergente, que actúa inhibiendo la síntesis de aminoácidos aromáticos necesarios para formar proteínas estructurales y metabolitos esenciales en el desarrollo de las malezas.

Para su aplicación, llenar hasta la mitad el tanque de aplicación, luego agregar la cantidad del producto a aplicar y remover, luego completar con agua hasta su capacidad. Agitar y aplicar. La aplicación se puede hacer con cualquier equipo de aspersión sea manual, mecánico y con boquilla para herbicidas de buena cobertura, tratando de hacer una aplicación uniforme.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		DOSIS (L/200L)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Naranja	"Coquito"	<i>Cyperus rotundus</i>	2 - 3	30	0.5
	"Yuyo"	<i>Amaranthus sp</i>			
Caña de azúcar	"Grana china"	<i>Sorghum halepense</i>	2	30	2.0
	"Grana dulce"	<i>Cynodon dactylon</i>			
Café	"Gramalote"	<i>Urochloa mutica</i>	2	30	0.05
	"Kikuyo"	<i>Pennisetum clandestinum</i>			

P.C. - Última aplicación antes de la cosecha en días  
L.M.R. - Límite máximo de residuos en partes por millón (ppm)

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- Aplicar previa evaluación de la plaga y cuando las condiciones ambientales favorezcan la presencia de la enfermedad.
- Como máximo aplicar 2 veces por campaña/año. Con un intervalo mínimo de 14 días y previa evaluación.
- En caso se requiera una nueva aplicación, rotar con otros productos de diferente mecanismos de acción a fin de evitar resistencia.
- Dosis máxima: 7.5 L/ha.

### PERÍODO DE REINGRESO:

12 horas.

### COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina.

### FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a las dosis recomendadas en la etiqueta.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas 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.



293 C

BANDA TOXICOLÓGICA