

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION**

- 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: Fosfonoglicina

- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
  - En caso de ingestión, enjuagar 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, dar tratamiento sintomático.
- Teléfonos : CICOTOX: 328 7700; ESSALUD: 411 8000 opción 4.  
Crop Protection S.A.C.: 348 1018; CISPROQUIM: 0800-1-50847

**MANEJO Y DISPOSICIÓN 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 los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION 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.

# TOXEN® 48 SL

**PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA**

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO SOLUBLE - SL**

**COMPOSICIÓN**

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

**PQUA N° XXX -SENASA**



**Titular de Registro:**

**CROP PROTECTION SAC**  
Calle Loreto 304. Urb. Santa Patricia II Etapa.  
La Molina. Lima - Perú.

**Formulado por:**

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

**Importado y Distribuido por:**

**CROP PROTECTION SAC**

**Contenido Neto: 1 L**  
Lote N°:  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:

**NO CORROSIVO                      NO INFLAMABLE                      NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**TOXEN 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	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>	2	30	2.0
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>			
Café	Gramalote	<i>Urochloa mutica</i>	2	30	0.05
	Kikuyo	<i>Pennisetum clandestinum</i>			

P.C.- Ultima aplicación antes de la cosecha en días  
L.M.R.- Limite maximo de residuos en partes por millon (ppm)

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION:**

- 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.

**PERIODO 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 a las condiciones e instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

