

27.5 cm

"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE 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: Fosfomoglicina

- 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 de Emergencias:

CICOTOX: (01) 328-7700

INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS: (01) 499-7831

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.

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelve el envase triple lavado al centro de acopio.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION 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 para este fin.

TECATOX 48 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN

Glyphosate.....480 g/L
Aditivos.....c.s.p. 11

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.
Av. Javier Prado Este N° 6728 Int. 301-A
Urb. Santa Patricia II Etapa,
La Molina, Lima, Perú
Teléfono: (01) 499-7831

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

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

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 | "Grama china" | <i>Sorghum halepense</i> | 2 | 30 | 2.0 |
| | "Grama 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 máximo de residuos en partes por millón (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



14.5 cm

