

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino por ingestión y por contacto con la piel. No ingerir y evite el contacto con la piel y la ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar en un lugar fresco, seco, con buena ventilación, lejos de la casa o habitación.
- Realizar la aplicación siguiendo al dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Ácido Fosfórico
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrela la etiqueta: No deje solo al intoxicado.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Si el paciente está inconsciente no dar nada por vía oral.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- ANTIDOTO: No existe antidoto específico. Administrar tratamiento sintomático y de soporte.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
CICOTOX: 328 - 7700
ESSALUD: 411 800 (opción 4)
CISPROQUIM: 0800 - 50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 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.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

STOPP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición Química:

Glufosinate ammonium.....200 g/L
Aditivos csp.....1 L

Reg. PQUA N° 1714 - SENASA

Titular del Registro:
SHARDA PERÚ S.A.C
Calle Las Castañitas 138
Urb. El Palomar, San Isidro
Teléfono: 222-2695

Importado y distribuido por:
AGROPECUARIA CHIMÚ S.R.L.
Av. Cesar Vallejo 310,
Urb. Palermo - Trujillo
La Libertad - Perú
Telf.: 044 - 203962

...un compromiso con el agro

Formulado por:

LIER CHEMICAL CO. LTD
Economical and Technical Development Zone,
Mianyang, Sichuan, 621000, PR. CHINA.
Teléfono: +86-816-2845441

Contenido Neto: 200L

Lote N°:
Fecha de Form.:
Fecha de Venc.:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

STOPP es un herbicida de acción por contacto y no selectivo. Tiene como ingrediente activo al Glufosinate ammonium, el cual es absorbido por las hojas de las plantas pero su translocación es limitada dentro de la planta.

PREPARACIÓN:

Aplicar con equipos convencionales con boquillas de abanico. STOPP se aplica en solución con agua, realizar una pre-mezcla y seguidamente vaciarla en el tanque de preparación previamente llenado hasta la mitad con agua, luego completar el agua y mover hasta obtener una mezcla homogénea.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS

CULTIVO	MALEZA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/200L	L/ha		
VID	Verdolaga Yuyo Coquito	<i>Portulaca oleraceae</i> <i>Amaranthus spinosus</i> <i>Cyperus rotundus</i>	1 -1.5	2 - 3	15	0.05

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón) P.C.: Periodo de carencia (días)

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar una vez por campaña de cultivo. Aplicar en post-emergencia sobre malezas con un tamaño de 15-20 cm.

PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar al campo tratado hasta después de 24 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo. Deberá utilizar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD:

STOPP es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común excepto con los carbonatados. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

STOPP no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada 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.

