

**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 de cuidado, no ingerir.
- Evite el contacto con la piel y ropa.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar bajo techo, fresco, seco y ventilado.
- No almacenar, ni transportar con juntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Aryloxyphenoxy propionate (FOPs)
- En caso de intoxicación, lleve al paciente al médico inmediatamente y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por 30 minutos cuidando que los párpados estén abiertos.
- En caso de contacto cutáneo: retirar la ropa y calzado contaminado. Lavar inmediatamente la piel con abundante agua y jabón durante 20 minutos como mínimo.
- En caso de ingestión no inducir al vómito. Enjuagar la boca con agua si está consciente.
- En caso de inhalación, llevar a la persona a un lugar con aire fresco, en caso de existir dificultad respiratoria, practicar respiración artificial. Consiga atención médica.
- No dar de beber nada al paciente si está consciente.
- No existe antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

NOTA AL MÉDICO: Tratamiento sintomático. No hay antídoto específico.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
ESSALUD en Línea (opción 4) 0801-10200 (gratuito),
CICOTOX 0800-13040 (gratuito).
CISPROQUIM 0800- 50847 (gratuito)/ 328-7398

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; 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 y/o envases vacíos o con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napa freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

GROC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRICOLA

EMULSIÓN CONCENTRADA (EC)

Composición:

Cyhalofop butyl éster.....180 g/L

Aditivos..... csp 1 L

Reg. PQUA N° - SENASA

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

Formulado por:
ZIBO NAB AGROCHEMICALS LIMITED
 North of National High – tech industrial
 Development Zone,
 ZIBO, Shandong, China 256410
 Teléfono: 0533 - 8409995
 Fax: 0533 - 8409985

Contenido Neto: 20L

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

Importado y distribuido por:
FARMAGRO S.A.
 Av. Alfredo Mendiola 6068,
 Los Olivos - Lima, PERÚ
 Teléfono: 614-1500
 Fax: 614-1517

FARMAGRO 
 MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

GROC es un herbicida gramínicida post emergente selectivo, ingresa por las hojas, se mueve a través del floema y se acumula en los meristemas.
GROC inhibe la acetyl Co enzima A carboxilasa (ACCCase) afectando el crecimiento celular. Deteniendo el desarrollo de las malezas, las cuales finalmente mueren.
GROC Aplicar con equipos convencionales. Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS

CULTIVO	MALEZA		DOSIS L/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
ARROZ	Cadillo Gramma Moco de pavo Pata de gallina	<i>Cenchrus echinatus</i> <i>Leptochloa uninerxia</i> <i>Echinochloa cruz- galli</i> <i>Eleusine indica</i>	1.0 – 1.5	60	0.02

L.M.R.: Límite máximo de residuos

PC: Período de carencia

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

GROC se aplica una vez por temporada de cultivo. Aplicar cuando las malezas se encuentren en activo crecimiento (1 a 5 hojas) y cuando el cultivo se encuentre en desarrollo vegetativo.
 Realizar un máximo de 1 aplicación por campaña, 1 campaña al año.

PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta después de 24 horas después de la aplicación. Mantener alejado al ganado durante este período.

COMPATIBILIDAD:

GROC Estudios han demostrado que Cyhalofop - butyl presenta antagonismo con el herbicida Propanil. Es incompatible con herbicidas para el control de hojas anchas y ciperáceas, tales como 2,4-D, Ioxinil, Triclopyr, Bispyribac-Na, Bentazon, Sulfonylúreas en general. Es compatible con insecticidas organofosforados, piretroides, inhibidores de síntesis de quitina y carbamatos y con fungicidas y fertilizantes en el cultivo de arroz. Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de hacer cualquier mezcla.

FITOTOXICIDAD:

GROC no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a la dosis recomendada.

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 indicaciones e instrucciones dadas.

