

**“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 de cuidado. No ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación de CARPONIO, al igual que al ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Aryloxyphenoxypropionate
- En caso de intoxicación: llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión: no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos: Lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa y calzado contaminado, bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación: Retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Este producto no tiene antídoto. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 0800-13040. CISPROQUIM: 0800-50-847.
CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIAS DE ESSALUD : 0801-10200

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 aplicación y luego inutilícelo, perforándolo y dépositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no 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 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.

CARPONIO®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición:

Quizalofop -P- ethyl..... 108 g/L
(Expresado en 10%p/v de quizalofop-p-ácido)
Aditivosc.s.p. 1L

Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.A.
Calle Sucre N° 270, Ate. Lima, Perú.

Formulado por:



Gleba S.A.
Avenida 520 y Ruta Prov. 36,
Melchor Romero - La Plata
Buenos - Aires
Tel (Fax)(0221) 4913062/6093
www.gleba.com.ar

Importado y Distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú.
Telf: 717-9040 / 717-9041
Fax: 718-8684
R.U.C. 20101637221
RU N° 141097

Contenido neto : 10 L

Lote N° :
Fecha de formulación :
Fecha de vencimiento :

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CARPONIO es un herbicida sistémico, post emergente, que se usa en cultivos de hoja ancha, para el control de malezas gramíneas. Es absorbido desde la superficie de las hojas, penetra la cutícula y la membrana celular de las hojas y es traslocado a toda la planta. Actúa como un inhibidor de la acetil CoA carboxilasa (ACCCase). No tiene efecto sobre malezas de hoja ancha.

Preparación de la mezcla: Realice pre mezcla en agua acondicionada a un pH 5.5 – 6.0. Vierta la pre mezcla en el tanque de aplicación, con el sistema de agitación en funcionamiento.

Asegúrese del buen funcionamiento del equipo de aplicación, poniendo especial atención en el sistema de agitación.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	P L A G A		DOSIS (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Mandarina	Cadillo Pata de gallina Pega pega Piojillo Maicillo	<i>Cenchrus echinatus</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Setaria verticillata</i> <i>Poa annua</i> <i>Paspalum racemosum</i>	1.0 - 2.0	45	0.05

PC: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuo en ppm.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

CARPONIO se recomienda aplicar en etapa de descanso post cosecha del cultivo y cuando las malezas tengan entre 2 a 4 hojas. Realizar máximo 2 aplicaciones por campaña/ año

PERÍODO DE REINGRESO:

No ingresar al área tratada antes de 24 horas transcurridas desde la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

CARPONIO es incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pH sean superiores a 9 o inferiores a 4.

FITOTOXICIDAD:

No se ha observado ningún síntoma que pueda indicar la existencia de fitotoxicidad en el cultivo.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 condiciones e instrucciones dadas.

v20171017



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

