

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es ligeramente peligroso, no ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el mezclado, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, cambie, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya tenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos ó agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Fosfonometil glicina

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al centro médico mas cercano, mostrándole la etiqueta.
- En caso de ingestión, si el paciente está conciente y alerta, inducir al vómito. No administrar leche, alcohol o sustancias grasas.
- En caso de contacto con los ojos, mantener los ojos abiertos y enjuagar lentamente con abundante agua fría por 15 a 20 minutos. Remover los lentes de contacto si los hubiera y seguir enjuagándolos.
- En caso de contaminación dermal, remover toda la ropa contaminada y los zapatos. Lavar el área afectada con jabón y grandes cantidades de agua por 15 - 20 minutos.
- En caso de inhalación, retirar al paciente del área contaminada y trasladarla a una zona ventilada. Si la persona no respira, realizar respiración artificial.
- Nota al medico: no tiene antídoto específico, seguir tratamiento sintomático y de sostén.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
CICOTOX 0-800 - 1-3040 (gratis)
Es Salud en línea (línea gratuita): 0801-10200
opción 4



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 y luego inutilícelo triturándolo y/o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devolva el envase triple lavado al centro de acopio.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- No aplicar el producto cuando haya posibilidad de movimiento o escorrentía del producto por el suelo.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

CAMPO - SATO

480 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRICOLA
Concentrado Soluble (SL)

Composición:

Glyphosate, en forma de sal isopropilamina..... 480 g/L
Aditivos c.s.p 1 L

Registro PQUA N° 1454 - SENASA

Titular de Registro:

PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERÚ S.A.C.
Av. Los Mirtos 239, Lince, Lima 14. Perú.
Teléfonos: 00 51 -1 - 222-2795

Formulado por:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.
Room 512, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street,
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.
Teléfono: + 86 - 574 - 87301088



Importado y Distribuido por:
AGROSURPE S.R.Ltda.

Prolongación Miguel Grau 112, Tiabaya - Arequipa
Teléfono: 054 439101

Lote N°.

F. de Form.

F. de Venc.

Contenido Neto: 200 L

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

CAMPO - SATO 480 SL es un herbicida, post emergente no selectivo, para controlar malezas de hoja ancha gramíneas, tanto anuales como perennes, actúa de forma sistémica y se mueve a través de la planta del punto de contacto con el follaje y se trasloca hasta el sistema radicular. Los efectos visibles de su acción sobre las malezas anuales, ocurren de 2 a 4 días después de la aplicación y en malezas perennes no antes de los 7 días o más. No es persistente en el suelo.

Diluir la dosis recomendada en una pequeña cantidad de agua, remover bien y completar el volumen de aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de usos:

CULTIVO	Plagas		Dosis l/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico			
ESPARRAGO	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>	2	5	0.1
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>			
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>			
	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>			
	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>			
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Moco de pavo	<i>Echinochloa colonum</i>			
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>			
	Capulí	<i>Nicantra physaloides</i>			
	Rabo de zorro	<i>Setaria verticillata</i>			
Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>				

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Período de Carencia.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

CAMPO - SATO 480 SL debe aplicarse sobre malezas que no hayan alcanzado el estado de floración y/o fructificación. Realizar las aplicaciones cuando las malezas están en activo crecimiento. Aplicar foliarmente. Realizar una aplicación por campaña como máximo (2 campañas al año).

PERIODO DE REINGRESO: reingresar al campo después de 24 horas.

COMPATIBILIDAD: compatible con otros herbicidas pre emergentes.

FITOTOXICIDAD:

CAMPO - SATO 480 SL es un herbicida no selectivo, se recomienda evitar el contacto con las partes verdes de los cultivos. Efectuar siempre las aplicaciones dirigidas a las malezas. Evitar la deriva sobre cultivos vecinos.

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 a las condiciones e instrucciones dadas.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

