HERBAGLIF®

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

HERBICIDA AGRICOLA

COMPOSICION QUIMICA:

Glifosato	480 g/L
Aditivos c.s.p.	1 Litro

N° DE REGISTRO: PQUA N° 444 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO: CAPEAGRO S.A.C.

FORMULADO POR:

Oasis AgroScience Ltd.

Room 1510, NO 500, Xinjian RD, Shanghai. CHINA.



Importador y Distribuidor: CAPEAGRO S.A.C.

Av. Benavides 2150. Ofic. 803. Telf.: 445-5346 Miraflores - Lima. www.capeagro.com

N° de lote: Fecha de formulación: Fecha de vencimiento:

Contenido 10 L



NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO

CUIDADO

ANTES DE USAR EL PRODUCTO LEA LA ETIQUETA EN SU TOTALIDAD MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Evitar el contacto con los ojos ya que causa irritación moderada.
- Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel ya que puede causar
- reacciones alérgicas en ciertas personas.
- Evitar la inhalación del producto.
- No comer, beber, ni fumar durante la aplicación.
- Durante la manipulación, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas utilizar ropa protectora y equipos de protección indicados en la etiqueta (ver pictograma).
- Después de la aplicación lavarse con abundante agua fría y jabón.
- lugar fresco, alejado del calor, seco y bajo llave.
- No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado.
- No almacenar junto a alimentos, forrajes, fertilizantes, herbicidas, reguladores de crecimiento o semillas.
- No almacenar este producto en casas de habitación.

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo Químico: Acido Fosfónico

-EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y

MUESTRELE LA ETIQUETA.

- -En caso de ingestión: En caso de ingestión, si la persona está consciente hacer ingerir gran cantidad de leche, clara de huevo, solución de gelatina y si no hay nada de esto disponible, 1 ó 2 vasos de agua el vómito no se recomienda, aunque puede ocurrir espontáneamente. Nunca hacer ingerir algo a una persona inconsciente. Llamar inmediatamente al médico.
- -En caso de inhalación: Remover a la persona afectada al aire libre v si es necesario aplicar respiración artificial. Avisar al personal médico.
- En caso de contacto ocular: Lavar los ojos con abundante agua fría, por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados permanezcan abiertos. Si existe irritación consultar con un médico.
- -En caso de contacto cutáneo: Lavar la zona contaminada con abundante agua fría y jabón.
- -Síntomas de intoxicación: Dolor oral y de garganta; erosión/ulceración de mucosa; vómito; diarrea; estado mental anormal; oliquria/anuria; acidosis metabólica; hipertermia; edema pulmonar; shock.
- Nota al médico: No tiene antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.

EMERGENCIAS: Llamar a CICOTOX: 0800-13040. CIPROSQUIM: 0800-50847 ESSALUD: 0800-10200. CAPEAGRO S.A.C.: 01 445-5346

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase v vierta la solución en la mezcla de aplicación v luego inutilícelo. triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fín.
- 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 abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos ó envases vacíos.
- -No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes
- Respetar la banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- -Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Conserve HERBAGLIF en su envase original, bien cerradó, etiquetado, en un El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la
 - En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Modo de preparación: Verter el producto en un recipiente pequeño (cubeta), hacer una premezcla con todo el producto a usar y un poco de agua hasta que se forme una suspensión uniforme, la misma que se vierte en un tanque donde se hará la mezcla final y el cual esté lleno al 50% de su capacidad; agitarlo y luego completar el agua a utilizar.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se pueden realizar tres aplicaciones al año, cuando las malezas estén presentes. El momento ideal para el control de las malezas perennes es próximo o durante la floración, y para anuales en estadío joven hasta la formación de 2 macollos. Realizar la aplicación en parcelas en activo crecimiento.

PERIODO DE REINGRESO: Reingresar al área tratada luego de 24 horas cuando el producto ya ha sido absorbido por la planta y cuando el follaje este seco.

COMPATIBILIDAD: La mezcla con otros herbicidas (como úreas residuales o triazinas) pueden reducir la actividad del glifosato. Se recomienda efectuar un ensayo previo a pequeña escala...

FITOTOXICIDAD: Debe aplicarse antes de la emergencia de los cultivos para evitar efectos fitotóxicos.

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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS

сицтіуо	PLAGA		DOSIS		PC*	LMR**
	N. Común	N. Científico	L/Cilind.	L/ha	(días)	(ppm)
Naranjo dulce	Coquito o grama dulce	Cyperus rotundus	2	4	30	0.5
	Grama china (grama lote)	Sorghum halepense	2	4	30	0.5
Mandarina	Verdolaga	Portulaca oleracea		2-3	14	0.1
	Grama dulce	Cynodon dactylon		2-3	14	0.1
Alcachofa	Grama china	Sorghum halapense		2-3	14	0.1
	Coquito	Cyperus rotundus		2-3	14	0.1
Espárrago	Yuyo	Amaranthus dubius		2-3	5	0.1
	Amor seco	Bidens pilosa		2-3	5	0.1
Mango	Pega pega	Setaria verticillata		2-3	14	0.1
	Pata de gallina	Eleusine indica		2-3	14	0.1
Pimiento	Cebadilla	Echinochloa colona		2-3	N.D.	0.1
	Capulí cimarrón	Nicandra physaloides		2-3	N.D.	0.1
Vid	Coquito	Cyperus rotundus		3	5	0.5
	Hierba de gallinazo	Chenopodium murale		3	5	0.5
Granada	Coquito	Cyperus rotundus		5	N.D.	0.1
	Grama dulce / pasto bermuda	Cynodon dactylon		5	N.D.	0.1
Palto	Pega pega	Setaria verticillata		5	7	0.1
	Grama dulce / pasto bermuda	Cynodon dactylon		5	7	0.1
Páprika/Jalapeño/	Pata de gallina	Eleusine indica		2-3	N.D.	0.1
Morrón/Guajillo	Yuyo	Amaranthus dubius		2-3	N.D.	0.1

*PC: Periodo de Carencia **L.M.R.: Límite máximo de residuos.

N D: No determinado





























