

Herbaglif Maxx® 90 SG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS SOLUBLES (SG)

COMPOSICIÓN:

Glyphosate 900 g/Kg

Aditivos c.s.p. 1 Kg

REG. PQUA N° - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

CAPEAGRO S.A.C.

Av Benavides 2150. Ofic. 803
Telf.: 4455346 Miraflores - Lima
www.capeagro.com



FORMULADO POR:

OASIS AGROSCIENCE LIMITED.

Room 1510, N°500 Xinjiang Road,
Shanghai CHINA

**Importador y
Distribuidor:**

CAPEAGRO S.A.C.

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: **10 Kg**

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

**LEA 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.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada.
en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No comer, beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa usada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar seco y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Phosphonoglycine
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos, incluso bajo los párpados.
- En caso de contacto con la piel, retire la ropa y calzado contaminado. Báñese con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retire a la persona del área contaminada y traslárala a un ambiente ventilado. Dar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

Llamar a ESSALUD: 117 ó 4118000 (línea gratuita), CICOTOX: 0800-13040, CIPROSQUIM: 0800-50847, CAPEAGRO S.A.C.: 4455346.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, destruya el envase y dépositelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar la banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 m.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o con suelos altamente permeables.
- 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 derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- El mecanismo de acción del glifosato es por la vía de la inhibición de la enzima 5-enolpiruvil shikimato-3-P sintetasa, una enzima esencial en el proceso de síntesis de los aminoácidos aromáticos en las plantas. La muerte de la planta es lenta y se manifiesta inicialmente por una suspensión del crecimiento, seguida de clorosis y, luego, de necrosis de los tejidos de la planta.
- Modo de preparación: Llenar el tanque de preparación hasta la mitad con agua y agregar la dosis requerida de **HERBAGLIF MAXX 90 SG**, luego completar con agua hasta el volumen recomendado, manteniendo siempre agitación constante. Lavar el equipo antes y después de su uso, para evitar contaminar otros cultivos con residuos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar en ausencia del cultivo y en la etapa de post-emergencia de las malezas, cuando estas se encuentren en las primeras etapas de desarrollo hasta la floración.
- Como máximo aplicar 1 vez por campaña, considerando 2 campañas al año.
- En caso se requiera una nueva aplicación, rotar con otros productos de diferente mecanismo de acción a fin de evitar la resistencia.
- Dosis máxima: 1.0 Kg/ha.

PERIODO DE REINGRESO

Después 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

CULTIVO	Plaga		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	Kg/Cil	Kg/ha		
Espárrago	"Coquito"	<i>Cyperus rotundus</i>	1.0	1.0	N.A.	0.5
	"Grama china"	<i>Sorghum halepense</i>				
	"Pega pega"	<i>Setaria verticillata</i>				

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

N.A.: No Aplica, debido a que la aplicación se realiza en ausencia del cultivo

