

# Herbaglif Maxx®

## 90SG

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: **5 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 lo ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos, incluso bajo los párpados.
- 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. 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 deposítelo 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
	"Gramma 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

