

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Puede causar irritación ocular y a la piel.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada después de las 12 horas
- Se debe evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.
- Debe ser manejado por personal entrenado y provisto de guantes, máscara, botas de jebe, anteojos y mamelucos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. -Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Guardar bajo llave, en lugares frescos, secos y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajés.
- Mantener el producto alejado del fuego. -Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos, bebidas u otros productos.
- En caso de inhalación puede causar irritación.

TELEFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106
RAINBOW AGROSCIENCIAS: 01- 639-9311

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo.
- Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

GLUFOMON POWER es un herbicida para el control de malezas mono y dicotiledóneas anuales, puede ser aplicado en todo tipo de cultivos tomándose en cuenta que se trata de un herbicida no selectivo. El glufosinato de amonio bloquea la acción de la glutamina sintetas por lo tanto inhibe este proceso de síntesis de glutamina, resultando la toxicidad de amonio y la inhibición de la fotosíntesis. Para garantizar uniformidad de la mezcla, coloque la cantidad **GLUFOMON POWER** a aplicar en un recipiente con agua hasta la mitad y agite suficientemente, complete luego el volumen de agua requerido mientras continúa agitando la mezcla mecánica, hidráulica o manualmente. Utilizar siempre equipos de aplicación calibrados correctamente y asegurarse que la aplicación se realice uniformemente

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Esparrago	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	2.0	28	0.05
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>			
	Yuyo	<i>Amaranthus spinosus</i>			

PC: Periodo de Carenacia LMR: Límite Máximo de Residuos

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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



130mm

130mm