

FOGONE 200 SL®

Glufosinate – Ammonium 20%

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

FOGONE 200 SL (Glufosinato de amonio) es un herbicida de contacto, no selectivo. Puede ser aplicado mediante aplicación foliar dirigido al follaje de la maleza. Utilizado para el control de malezas anuales y perennes.

Ingrediente Activo/Concentración	: Glufosinate ammonium 200 g/L
Grupo Químico	: Phosphonic acid
Clase de Uso	: Herbicida
Tipo de formulación	: Concentrado Soluble (SL)
HRAC No.	: Grupo H
Registro PQUA N°	: 2135 – SENASA
Titular del Registro	: CROP BUSINESS S.A.C.

2. PROPIEDADES FISICO- QUIMICAS

Aspecto físico	: Líquido azul a verde azulado, leve olor a picante.
Densidad	: 1.10 – 1.15 g/ml a 20 °C
pH	: 5.0 – 7.5
Persistencia de espuma	: Máximo 30 ml después de 1 minuto
Inflamabilidad	: No inflamable
Explosividad	: No explosivo
Corrosividad	: No corrosivo

3. MODO Y SITIO DE ACCIÓN

FOGONE 200 SL se produce como consecuencia de la inhibición de la enzima sintetasa de la glutamina. Esto resulta en una acumulación de iones de amonio en los tejidos de la planta, impidiendo fotosíntesis. El amarillamiento se inicia en 2 – 3 días y la muerte es generalmente completa dentro de 3 semanas. El compuesto glufosinato amonio inhibe irreversiblemente la glutamina sintetasa, una enzima necesaria para la producción de glutamina y para la desintoxicación de amoníaco, lo que le da propiedades antibacterianas, antifúngicas y herbicidas.

4. RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plaga		Dosis L/200 L	PC (días)	LMR (ppm)
	N. Común	N. Científico			
Vid	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>	1.0 – 1.5	28	0.1
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>			
Mandarina	Amor seco	<i>Biden pilosa</i>	1.0 – 1.5	40	0.1
	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>			
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

FOGONE 200 SL®

Glufosinate – Ammonium 20%

5. EPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Aplicar **FOGONE 200 SL** en post-emergencia de las malezas cuando se encuentren en etapa inicial de desarrollo.

Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña/año.

6. PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al campo tratado antes de 24 horas de realizada la aplicación.

7. COMPATIBILIDAD

FOGONE 200 SL es compatible con los plaguicidas de uso frecuente excepto con aquellos de reacción fuertemente alcalina, ácida u oxidante.

8. FITOTOXICIDAD

FOGONE 200 SL no es fitotóxico si se aplica en los momentos y dosis recomendados.

9. PRECAUCIONES DE USO

Durante el manejo se deben tomar las precauciones propias de cualquier producto no destinado para consumo humano directo. Utilice el equipo de protección durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. El envase vacío No debe ser utilizado para conservar alimentos o agua para consumo. Para obtener mejores resultados, siempre consulte a un experto agrónomo de **CROP BUSINESS SAC**.

10. PRESENTACIONES COMERCIALES

Frasco	1 L
Galonera	4 L, 10 L
Bidon	20 L
Cilindro	200 L

11. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico.

En caso de emergencia llame al siguiente número:

SAMU: 106

Nota al comprador:

El fabricante garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con las indicaciones descritas en la etiqueta. El fabricante no se hace responsable por los daños ocasionados por el mal almacenamiento o el uso inadecuado del producto.