



FICHA TÉCNICA

**GLUFOSINATO DE AMONIO**  
**Agroconsultorías 200 SL**  
**HERBICIDA AGRÍCOLA**  
**CONCENTRADO SOLUBLE (SL )**  
**REGISTRO ICA No. PL0003412022**  
**A NOMBRE DE SODIAK S.A.**

**GLUFOSINAT**  
de **AMONIO 200 SL**



**INGREDIENTES ACTIVOS:**

Glusofinato de Amonio 200 g/L  
Inertes c.s.p. 1 L

**MODO DE ACCIÓN:**

**Glufosinato de Amonio** es un herbicida no selectivo con acción de contacto, post emergente a las malezas con efecto en gran cantidad de malezas gramíneas, hojas anchas y ciperáceas, este herbicida no posee actividad ni residualidad en el suelo, evite el contacto con la parte foliar y verde de la planta. Su mecanismo de acción es la inhibición de la enzima glutamina sintetasa afectando el metabolismo del nitrógeno, produciendo así acumulación de amoniaco en las plantas lo que genera la destrucción de las membranas celulares.

**RECOMENDACIONES DE USO:**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	PC	PR
Pastos	Pinito de páramo ( <i>Hypericum perforatum</i> ), Romero de monte ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ), Uva camarona ( <i>Maclea- nia rupestris</i> ), Pegamosco ( <i>Cuphea aequipetala</i> ), Escoba dura ( <i>Sida rhombifolia</i> ), Árbol de Urapán ( <i>Fraxinus chinensis</i> ), Guayabo negro ( <i>Terminalia amazonia</i> ), Lengua de gato ( <i>Galium aparine</i> ).	8.0 L/Ha	N.A.*	0 horas
Banano	Siempreviva ( <i>Commelina difusa</i> ), Caminadora ( <i>Rotto- boellia exoltata</i> ), Piñita ( <i>Murdonia nidiflora</i> ) Botoncillo ( <i>Eclipta alba</i> ).	1.5 L/Ha	N.A.*	0 horas
Piña	Liendrepuerco ( <i>Echinochloa colonum</i> ), Coquito ( <i>Cyperus rotundus</i> ), Bledo ( <i>Amaranthus dubius</i> ), Batatilla ( <i>Ipomoea purpurea</i> ), Frijolillo ( <i>Corchorus orinosencis</i> ), Rabo de zorro ( <i>Leptochloa filiformis</i> ), Guardarocio ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ) Chilin Chili ( <i>Cassia tora L.</i> ), Limpiatubos ( <i>Setaria sp.</i> ), Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ).	1.5 L/Ha	N.A.*	0 horas

PC: Periodo de Carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.  
PR: Periodo de Reingreso: Intervalo de tiempo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas y animales al área o cultivo tratado.  
\*N.A.: No aplica  
\*Tiempo para el reingreso del ganado a pastoreo: 21 días

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III - LIGERAMENTE PELIGROSO



CUIDADO





**GLUFOSINATO DE AMONIO**  
**Agroconsultorías 200 SL**  
**HERBICIDA AGRÍCOLA**  
**CONCENTRADO SOLUBLE (SL )**  
**REGISTRO ICA No. PL0003412022**  
**A NOMBRE DE SODIAK S.A.**

**INGREDIENTES ACTIVOS:**

Glusofinato de Amonio 200 g/L  
Inertes c.s.p. 1 L

FICHA TÉCNICA

**GLUFOSINAT**  
de **AMONIO** 200 SL



**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:**

Realizar una sola aplicación por ciclo de cultivo en post- emergencia dirigida a las malezas en activo crecimiento que posean al menos de 2 a 6 hojas verdaderas, con buena área foliar para asegurar penetración, pero en lo posible de no más de 20 centímetros de altura. Se debe aplicar con adecuadas condiciones de humedad en el suelo. Se recomienda rotar el producto con otros de diferente mecanismo de acción o grupo químico para evitar el desarrollo de malezas resistentes.

**EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA:**

Use el volumen de agua requerido según el estado de desarrollo del cultivo. Use boquillas de alta descarga para herbicidas como boquillas de abanico plano o cono lleno, y un tamaño de gota de 350-500 µm aprox. (30-40 gotas por cm<sup>2</sup>) y a presión constante.

**COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:**

Evite mezclas con agentes fuertemente oxidantes, ácidos o básicos. Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad con otros productos. No fitotóxico si se siguen estrictamente las recomendaciones de uso dadas, Se pueden presentar plantas con clorosis en el coleóptilo, siendo no persistentes ni progresivas, observándose rápida recuperación del cultivo. con nuevas variedades o híbridos vegetales se recomienda realizar pruebas previas.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III - LIGERAMENTE PELIGROSO



CUIDADO

