



HOJA DE SEGURIDAD

GLUFOSINAT
de **AMONIO** 200 SL

Principios activos: Glufosinato de Amonio 200 g/L .	Forma Farmacéutica: CONCENTRADO SOLUBLE- SL
Registro ICA N°: PL0003412022	Página 1 de 7

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA COMPAÑÍA

Importador:

AGROCONSULTORIAS S.A.S.

Dirección empresa: Km 1.5 Vía Chía-Cajicá.
Costado Occidental. Centro empresarial OXUS
Oficina 509. Chía, Colombia.

Empresa formuladora:

Ningbo Synagrochem Co., Ltd.

No. 757, Rili Middle Road, Ningbo 315199, China.
Tel: 0574-83099909
Fax: 0574-83099908
Office@synagrochem.com
País de Origen: China

Teléfonos para atención de emergencias 24 horas al día:

Derrames, fugas, incendios, explosiones, intoxicaciones (CISPROQUIM):

A nivel nacional 01 800 09 16012. En Bogotá 288 60 12

Nombre del Producto:

GLUFOSINATO DE AMONIO AGROCONSULTORIAS 200 SL

Clase de Usos:

Herbicida de uso agrícola

2. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Componente	Número CAS	Contenido (g/L)
Glufosinato de amonio	77182-82-2	Mín. 200
Inertes	aditivos	Balance a 1 L

Principios activos: Glufosinato de Amonio 200 g/L .	Forma Farmacéutica: CONCENTRADO SOLUBLE- SL
Registro ICA N°: PL0003412022	Página 2 de 7

3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

¡CUIDADO! Causa irritación moderada a los ojos. Evite el contacto con la piel y la ropa. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas. Evite el contacto con la piel, ojos o mucosas. Evite respirar vapor o aspersión del producto. Este producto es persistente en agua. No aplique el producto cerca de cuerpos de agua, casas, carreteras o hábitats de importancia ambiental, ni contamine con los desechos, aguas de lavado o envases del producto.
Evite usar el producto en condiciones diferentes a las recomendadas.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Lávelos con agua limpia por al menos 15 minutos hasta que la irritación disminuya. Consiga atención médica inmediata.

Contacto con la piel: Remueva la ropa y zapatos contaminados inmediatamente. Lave fuertemente con agua y jabón la zona afectada por lo menos 15 minutos. Consiga atención médica urgente. Lave la ropa y zapatos contaminados antes de volver a utilizarlos, o deséchelos si no pueden ser bien limpiados.

Inhalación: Utilice equipo de protección respiratoria antes del rescate. Inmediatamente traslade la víctima a un lugar con aire fresco. Si la víctima no respira, dé respiración artificial; si respira dificultosamente, suminístrele oxígeno. Consiga atención médica inmediata.

Ingestión: No suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. No induzca al vómito. Nunca suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. Busque atención médica inmediata. No descuide al paciente.

Nota para el médico: No existe antídoto específico. El tratamiento médico se debe basar en los signos y síntomas del paciente, considerando la posibilidad de que el paciente pudo haberse expuesto a otros materiales o sustancias diferentes de este producto.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIO

Peligros de Fuego y Explosión: Ninguno.

Medio de extinción de incendios: Químico seco, spray de agua, espuma o CO₂.

Precaución de incendios: En caso de fuego, use vestido especial contra incendio y equipo de protección y suministro respiratorios. Aleje a las personas en riesgo. Use poca agua

Principios activos: Glufosinato de Amonio 200 g/L .	Forma Farmacéutica: CONCENTRADO SOLUBLE- SL
Registro ICA N°: PL0003412022	Página 3 de 7

como sea posible. Haga zanjas alrededor del área de fuego para prevenir que el material se esparza. Descontamine el personal de emergencia con agua y jabón antes de que salga del área de fuego. Evite respirar polvo, vapores u olores del material en combustión. Controle el agua de salida.

6. MEDIDAS EN CASO DE ESCAPE ACCIDENTAL

En caso de escapes o derrames accidentales, contacte el personal de emergencia. Use el equipo de protección adecuado (punto 8) y siga los procedimientos de prevención contra incendio (punto 5). Retire las personas en riesgo, aisle el área de peligro y no permita el acceso de personas. Mueva los contenedores lejos del área de peligro hacia un lugar seguro. Esparza un material seco o absorba el derrame con un material convenientemente absorbente, removiéndolo hacia un contenedor cerrado para su disposición final. Zanjee los derrames y evite el vertido de los líquidos en alcantarillas, canales o áreas bajas.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de Manejo: Evite el contacto con piel, ojos, o el vestido, o respirar los vapores o la aspersión del producto. No fume, ni coma ni beba mientras se mezcle o aplique el producto. Lave el equipo de aplicación y recipientes antes de volver a utilizarlos, y vierta el agua de lavado lejos de los cultivos, pastos de ganadería, ríos y embalses. Remueva inmediatamente la ropa contaminada. Báñese con abundante agua y jabón después del manejo del producto y antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lave separadamente la ropa contaminada con agua y detergente.

Precauciones de almacenamiento: Almacene en el recipiente original etiquetado y cerrado. Almacene en un lugar fresco, ventilado y seco. Mantenga alejado el producto del alcance de los niños, personal no informado o animales. No contamine ni almacene junto con agua, comida o medicinas. Evite el contacto del producto con fertilizantes, insecticidas, fungicidas o semillas durante su almacenamiento.

Principios activos: Glufosinato de Amonio 200 g/L .	Forma Farmacéutica: CONCENTRADO SOLUBLE- SL
Registro ICA N°: PL0003412022	Página 4 de 7

8. CONTROL DE RIESGOS / EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Control Técnico: El equipo de ventilación debe ser resistente a la explosión en caso de que altas concentraciones explosivas del producto puedan originarla. Proveer un sistema de escape y suficiente ventilación.

Ojos y cara: Use protección de total cubrimiento de la cara (gafas y máscara con respirador para plaguicidas y polvos químicos).

Protección de la piel: Use guantes de caucho. Lave la piel con abundante agua y jabón después de usar el producto.

Protección respiratoria: Asegure una ventilación adecuada. Use máscara con cartucho de respiración para manejo de plaguicidas.

Precauciones para los operarios: Use el equipo de protección personal: Overol, guantes de caucho para plaguicidas, botas, gafas, respirador y delantal.

9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia:	Líquido Azul a verde azulado
Formulación:	Concentrado Soluble - SL
Olor:	Débilmente picante
Inflamabilidad:	No inflamable
pH:	4.0 – 9.0
Propiedades oxidantes:	No oxidante
Propiedades explosivas:	No explosivo
Solubilidad en agua:	Miscible en agua

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

Incompatibilidades: Evite mezclar el producto con químicos altamente reactivos como ácidos o bases fuertes o agentes oxidantes fuertes.

Peligros de Descomposición: La descomposición térmica puede emitir óxidos de carbón, óxidos de nitrógeno.

Peligros de Polimerización: Ninguno.

Principios activos: Glufosinato de Amonio 200 g/L .	Forma Farmacéutica: CONCENTRADO SOLUBLE- SL
Registro ICA N°: PL0003412022	Página 5 de 7

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA *

Toxicidad Oral aguda:	DL ₅₀ en ratas: > 2700 mg/kg p.c.
Toxicidad Dermal aguda:	DL ₅₀ en conejos >5000 mg/kg.
Toxicidad Inhalatoria aguda:	CL ₅₀ (4 h) en ratas > 12.6 mg/L aire.
Irritación cutánea:	Moderado irritante dérmico Reversible.
Irritación ocular:	Irritante Ocular Reversible.
Sensibilización:	Leve sensibilizante.

* Información con base en estudios del producto formulado

12. INFORMACIÓN AMBIENTAL *

Aves:	DL ₅₀ (Codorniz/Pato) > 2000 mg/kg CL ₅₀ (Codorniz japonesa) > 5000 mg/kg (equivalente a 1100 mg/kg pc)
Organismos acuáticos:	CL ₅₀ (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) = 13.1 mg/L EC ₅₀ (<i>Daphnia magna</i>) 34.04 mg/L EC ₅₀ (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) = 7.8 mg/L EC ₅₀ (<i>Lemna gibba</i>) = 1.47 mg/L
Abejas:	DL ₅₀ contacto (<i>Apis mellifera</i>) > 100 µg/abeja DL ₅₀ oral (<i>Apis mellifera</i>) > 600 µg/abeja vía oral.
Lombriz de tierra:	CL ₅₀ (<i>Eisenia foetida</i>) > 1000 mg/kg

* Datos reportados con base en estudios publicados del ingrediente activo

13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

Los residuos del producto deben ser manejados, almacenados, transportados, y dispuestos de acuerdo con las regulaciones locales de disposición de desechos. No arroje los desechos a las corrientes o depósitos de agua ni al sistema de alcantarillas.

Principios activos: Glufosinato de Amonio 200 g/L .	Forma Farmacéutica: CONCENTRADO SOLUBLE- SL
Registro ICA N°: PL0003412022	Página 6 de 7

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Sustancia Líquida Potencialmente Peligrosa Para El Medio Ambiente N.E.P.
 Glufosinato de amonio 200 g/L (GLUFOSINATO DE AMONIO AGROCONSULTORIAS 200
 SL - Concentrado Soluble).
 Clase: 9
 Grupo de embalaje: III
 UN No.: 3082
 Contaminante marino.



15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Regulación Internacional / Europea:
Símbolos de Peligro:

Xi	Irritante
N	Dañino al ambiente

Frases de Riesgo:

R 36/38	Irrita los ojos y la piel
R 52	Nocivo para los organismos acuáticos

Frases de Seguridad:

S 1/2	Manténgase cerrado fuera del alcance de los niños
S 13	Manténgase alejado de alimentos, bebidas o productos de uso humano o veterinario
S 20	No beba ni coma durante el uso del producto
S 24/25	Evite el contacto con la piel u ojos
S 46	En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase
S 60	Este material y su contenedor debe ser dispuesto como residuo peligroso.
S 61	Evite el derrame en el ambiente. Siga las instrucciones de uso y de la hoja de seguridad.



HOJA DE SEGURIDAD

GLUFOSINAT
de **AMONIO** 200 SL

Principios activos: Glufosinato de Amonio 200 g/L .	Forma Farmacéutica: CONCENTRADO SOLUBLE- SL
Registro ICA N°: PL0003412022	Página 7 de 7

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Advertencia: la información reportada en el presente documento se basa en el estado actual de nuestros conocimientos, aunque no suponen una garantía de que el producto posea determinadas propiedades y no pueden ser la base de una relación legal. Por lo que no implica o expresa garantía alguna.

Hoja de seguridad preparada con base a la siguiente normatividad: Decreto 1609 de 2002 Transporte de Mercancías Peligrosas, Resolución 630. Manual Técnico Andino para el registro y control de Productos Químicos de uso Agrícola, Decreto 2820 de 2010 Licencias Ambientales, NTC 4435, entre otros que estén en vigencia en Colombia.