

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, NO INGERIR. Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo con el periodo de reentrada (24 horas), use camisa manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascarara y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casa de habitación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Flumioxazin: N-phenyl-phthalimides, Glufosinate-ammonium: Organophosphate
- En caso de intoxicación llame al medico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta
- Ingestión: Enjuagar la boca con agua. No induzca el vómito. Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente. Llame a un médico o al centro de control de intoxicaciones de inmediato.
- Inhalación: Traslade a la víctima al aire libre. Si la respiración es difícil, proporcione oxígeno. Si no respira, administre respiración artificial y consulte a un médico de inmediato. No use resucitación boca a boca si la víctima ingirió o inhaló el químico.
- Contacto con la piel: Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lavar con jabón y abundante agua. Consultar a un médico.
- Contacto con los ojos: Enjuague con agua pura durante al menos 15 minutos, cuidar que los parpados estén levantados. Consultar a un médico.
- Antídoto: El producto no tiene antídoto específico, tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106 / RAINBOW AGROSCIENCIAS: (011) 678-9544

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 perforándolo y deposítelos en el lugar destinados por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (5) metros.
- Peligros para los 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas de napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

GLUXAZIN

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

DISPERSIÓN EN ACEITE (OD)

Composición:

Flumioxazin 15 g/L
 Glufosinate-ammonium 185 g/L
 Aditivos..... c.s.p. 1L

PQUA N° -SENASA

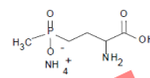
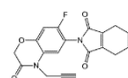
IUPAC: Flumioxazin: N-(7-fluoro-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-

6-yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximide

Glufosinate-ammonium: ammonium (2RS)-2-amino-4-(methylphosphinato)butyric acid

Formula empírica: Flumioxazin: C₁₈H₁₅FN₂O₄; Glufosinate-ammonium: C₅H₁₅N₂O₄P

Formula estructural:



N° CAS: Flumioxazin: 103361-09-7; Glufosinate-ammonium: 77182-82-2

Peso molecular: Flumioxazin: 354.33 g/mol; Glufosinate-ammonium: 198.19 g/mol

Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica: Ninguno

Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto: 1, 5, 20, 200 L

TITULAR DEL REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C.

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.

Teléfono: (011) 678-9544

FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.

Binhai Economic Development Area Weifang, Shandong 262737, China.

Teléfono: 86-531-88875230 / 88875231

https://www.rainbowagro.com/

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

SOLANDINA PERU S.A.C.

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701, Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.

Teléfono: +51 992 763 127

Nocivo en contacto con la piel

Nocivo en caso de ingestión

Nocivo si se inhala



ATENCIÓN

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

GLUXAZIN está compuesto por Flumioxazin herbicida de acción por contacto, inhibe la actividad de la protoporfirinógeno oxidasa, lo que lleva a la acumulación de porfirinas en la planta, provocando daños irreversibles en las membranas celulares, y la muerte de la célula. Glufosinate-ammonium herbicida no selectivo, de contacto y con un poco de acción sistémica, actúa inhibiendo la enzima diana glutamina sintetasa (GS), provocando que todas las células vegetales mueran pronto debido al aumento y la cantidad tóxica de amoníaco como consecuencia de la inhibición de la enzima GS.

GLUXAZIN se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego está solución se lleva a un cilindro o mochila, según sea el caso y completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar con cualquier equipo de aplicación terrestre.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis L/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	N. Común	N. científico			
Cacao	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>	2.25	14	0.1* 0.1**
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	Cola de zorro	<i>Laptochloa filiformis</i>			
Vid	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>	2.0	60	0.05* 0.15**
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>			
	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>			

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos

*Flumioxazin **Glufosinate-ammonium

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **GLUXAZIN** máximo una aplicación por campaña, considerando una campaña al año para los cultivos de cacao y vid. La aplicación debe realizarse previa evaluación del campo, cuando se observe la presencia de la plaga.

PERIODO DE REINGRESO

Reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

GLUXAZIN es incompatible con ácidos fuertes, bases fuertes y oxidantes.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos

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.

Categoría toxicológica 4 "LIGERAMENTE PELIGROSO"

