

Proyecto rotulado
Sección 2

GLIFOSATO DICSAS 75.7

HERBICIDA AGRICOLA
GRANULOS SOLUBLES- SG



COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:

GLIFOSATO..... **757 g/kg**

de sal mono amónica de Glifosato equivalente a 730 g/kg de glifosato ácido N – (phosphonometyl) glycine

Ingredientes Aditivos..... **c.s.p. 1,0 kilo**

REGISTRO NACIONAL ICA No.1997
TITULAR DEL REGISTRO: ARIB AGROCHEMICAL S.A.S



CONTENIDO NETO:

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

No. de lote:

FORMULADO POR:

NINGBO SYNAGROCHEM CO., LTD.

Dirección: No 757, Rili Middie Road Ningbo 315199 CHINA

Ciudad- País: Ningbo, China

Tel: +0574-83099990 +86-519-85152677

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

LASERNA Y CIA INSUMOS AGROPECUARIOS S.A.S

Dirección: Km 6 Vía Picaleña Continuo Confecciones Carolina

Ciudad- País: Ibagué, Colombia

Tel: +57-6082691110

Email: Laserna.ibague@lasernaycia.co



Nocivo en caso de Ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala
Muy tóxico para organismos acuáticos



PELIGRO

Proyecto rotulado
Sección 2

GLIFOSATO DICSAS 75.7

HERBICIDA AGRICOLA
GRANULOS SOLUBLES- SG



COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:

GLIFOSATO..... **757 g/kg**

de sal mono amónica de Glifosato equivalente a 730 g/kg de glifosato ácido N – (phosphonomethyl) glycine

Ingredientes Aditivos..... **c.s.p. 1,0 kilo**

REGISTRO NACIONAL ICA No.1997
TITULAR DEL REGISTRO: ARIB AGROCHEMICAL S.A.S



CONTENIDO NETO:

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

No. de lote:

FORMULADO POR:

ZHECHEM. ZHEJIANG CHEMICALS IMPORT AND EXPORT CORPORATION. CHINA.

Dirección: No. 37, qing Chun Road, Hangzho

Ciudad- País: Zhejiang province, P.R. China.

Tel: (+) 86 571 28968630

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

LASERNA Y CIA INSUMOS AGROPECUARIOS S.A.S

Dirección: Km 6 Vía Picalaña Continuo Confecciones Carolina

Ciudad- País: Ibagué, Colombia

Tel: +57-6082691110

Email: Laserna.ibague@lasernaycia.co



Nocivo en caso de Ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala
Muy tóxico para organismos acuáticos



PELIGRO

Proyecto rotulado
Sección 2

GLIFOSATO DICSAS 75.7

HERBICIDA AGRICOLA
GRANULOS SOLUBLES- SG



COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:

GLIFOSATO..... **757 g/kg**

de sal mono amónica de Glifosato equivalente a 730 g/kg de glifosato ácido N – (phosphonomethyl) glycine

Ingredientes Aditivos..... **c.s.p. 1,0 kilo**

REGISTRO NACIONAL ICA No.1997
TITULAR DEL REGISTRO: ARIB AGROCHEMICAL S.A.S



CONTENIDO NETO:

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

No. de lote:

FORMULADO POR:

NINGBO AGROSKYRUM TRADING Co., Ltd.

Dirección: Room 1805, Guting Building (004-18-1), Hefeng Creative Square, No. 495, North Jiangdong Road

Ciudad- País: Ningbo, Zhejiang. China

Tel:

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

LASERNA Y CIA INSUMOS AGROPECUARIOS S.A.S

Dirección: Km 6 Vía Picalaña Continuo Confecciones Carolina

Ciudad- País: Ibagué, Colombia

Tel: +57-6082691110

Email: Laserna.ibague@lasernaycia.co



Nocivo en caso de Ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala
Muy tóxico para organismos acuáticos



PELIGRO

Proyecto Rotulado
Sección 1



“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

“NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ALEJADO DE ANIMALES DOMÉSTICOS Y ALIMENTOS”
“CAUSA DAÑO TEMPORAL A LOS OJOS”

“Este producto puede ser mortal si se ingiere”

"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 al período de reentrada (reingreso), use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o máscara 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”

“EI USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO CAUSA DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE”

“NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN”

“NO ALMACENAR NI TRANSPORTAR CONJUNTAMENTE CON ALIMENTOS, MEDICINAS, BEBIDAS NI FORRAJES”

RELATIVAS A PRIMEROS AUXILIOS:

“En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta”.

En caso de Ingestión: “EN CASO DE INGESTIÓN NO INDUZCA EL VOMITO, ACUDA INMEDIATAMENTE A LA UNIDAD DE SALUD MAS CERCANA”.

En caso de Inhalación: Lleve al paciente a un lugar aireado, alejado del sitio de contaminación. Administre respiración artificial u oxígeno si es necesario.

En caso de contacto con los ojos o la piel: “En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón”.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: No han sido determinados síntomas específicos.

No existe antídoto específico. El tratamiento debe ser sintomático.

EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS CISPQUIM 018000916012 Fuera de Bogotá. En Bogotá comunicarse con al teléfono (+57) 601 2886012.

RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN DE ENVASES VACIOS:



“Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.”

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

“Tóxico para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre”

“Nocivo para la fauna benéfica”

“En caso de derrame recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin”

“No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto, desechos o envases vacíos”.

“Respetar las franjas de seguridad de 10 metros y 100 metros respectivamente con relación a cuerpos de agua, carreteras, troncales, núcleos de población humana y animal, cultivos susceptibles de daño por contaminación, o cualquiera otra área que requiera protección.”

Fecha de Aprobación ICA: dd/mm/aaaa





**Proyecto Rotulado
Sección 3**

“CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO”

INSTRUCCIONES DE USO:

GLIFOSATO DICSAS 75.7 SG es un herbicida no selectivo de acción sistémica, post emergente a las malezas con efecto en gran cantidad de malezas gramíneas, hojas anchas y ciperáceas. Este producto se inactiva en el suelo inmediatamente después de su aplicación sin dejar residuos que pueden afectar las siembras posteriores, ni tampoco penetrar por las raíces ya de los cultivos ya establecidos. No es volátil. Los riesgos de causar daños a cultivos vecinos se reducen considerablemente cuando las aplicaciones se realizan con el viento en calma, dirigido a las malezas y utilizando pantalla protectora para evitar que las gotas de aspersión caigan sobre las partes verdes de las plantas deseables. Glifosato es absorbido a través de las hojas y el tallo de la planta en crecimiento activo, translocando a través de la planta. El producto se concentra en los tejidos meristemáticos. Plantas expuestas a Glifosato inicialmente presentan detención en crecimiento, pierden la coloración verde, hojas arrugadas o malformadas, tejidos muertos posteriormente la muerte de la planta.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Cultivo	Blanco Biológico	Dosis	LMR ¹	P.C	P. R
Plátano	Guasca - Galinsoga parviflora Amor seco – Bidens pilosa Coquito – Cyperus rotundus Verdolaga – Portulaca oleracea	1,0 kg/Ha	0.05 mg/kg	N. A	0 horas

P.C.: Periodo de Carencia: período en días entre la última aplicación del PQUA y la cosecha, o el período que media entre la aplicación y el momento de consumo del producto agrícola (para poscosecha), necesario para lograr que el residuo del ingrediente activo en el producto agrícola sea menor o igual al LMR aceptado por la ANC para ese cultivo, basado en los estudios de residuos que se han conducido para la formulación o el ingrediente activo grado técnico (TC).

P.R.: Periodo de Reentrada: Tiempo que debe transcurrir entre el tratamiento o aplicación de un plaguicida y el ingreso de personas o animales al área o cultivo tratado. Las personas no podrán ingresar al área de cultivo dentro del tiempo establecido.

LMR: Límite Máximo de Residuo. 1: Valor de referencia tomado del Codex Alimentarius

N.A: No aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar una vez por ciclo de cultivo y rotar con otros productos de diferente mecanismo de acción o grupo químico para evitar el desarrollo de arvenses resistentes. Aplicar en el plato y calles, dirigido a las malezas a controlar evitando el contacto con las plantas de cultivo, las malezas a controlar deben ser asperjadas en el follaje verde, ya que el producto se inactiva en el suelo.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

No mezclar el producto con agua o productos alcalinos ya que ocasionan su hidrólisis. Evitar hacer mezclas con productos a base de TPTH (trifenil hidróxido de estaño). Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad a pequeña escala.

PREPARACIÓN DE MEZCLA:

Agregue la dosis total del producto a la mitad del volumen de agua recomendado, agite sin utilizar mecanismos de aire y agregue el resto del volumen de agua.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL:

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

