

INGREDIENTE ACTIVO

Nombre Común

Glifosato 757 g/Kg

Aditivos c.s.p. 1 Kg

Nombre Químico

N-(phosphonomethyl) glycine como sal monoamónica de formulación a 20° C

No. CAS

1071-83-6

FORMULACIÓN

Gránulos Solubles en agua (SG)

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Gránulos.

Color: Blanco a amarillo claro.

 Olor:
 Inodoro.

 pH:
 3-6.

 Densidad a 20°C:
 0.5 g/cm³.

Solubilidad en agua: Libremente soluble.

Corrosividad: El glifosato es corrosivo para el acero sin revestimiento y

acero galvanizado.

Punto de

inflamabilidad: >200°F (>93°C). Explosividad: No explosivo.

MODO DE ACCIÓN

Herbicida de acción sistémica no selectivo, que es absorbido por el follaje, con rápida translocación en toda la planta. Inactivo en contacto con el suelo.

MECANISMO DE ACCIÓN

ARRASADOR INTEROC CUSTER® actúa inhibiendo el 5-enolpiruvilshikimato-3-fosfato sintetaza, una enzima de la biosíntesis del ácido aromático. Este previene la síntesis de aminoácidos esenciales aromáticos necesario para la biosíntesis de proteínas.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar una aplicación cuando las malezas se encuentran en etapa de crecimiento y antes

de floración.

Calcule la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que pretende proteger. Colocar la mitad del agua en el tanque de mezcla, adicione la cantidad recomendada de **ARRASADOR INTEROC CUSTER**® Y agite. Adicione el resto de agua.

USOS Y DOSIS

CULTIVO	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS	P.C.	P.R.
Banano (Musa acuminata)	Paja mona (Leptochloa filiformis) Meloncillo (Melothria pendula) Paja churcada (Panichum trichoides) Botoncillo o Tabaquillo (Borreria laevis) Pata de gallina (Eleusine indica) Coquito (Cyperus rotundus)	1 aplicación cuando la maleza este en pleno crecimiento	30 días	*0 horas
Café (Coffea arabica)	Barbasco (Polygonium nepalense) Guasca (Galinsoga parviflora) Hierba de pollo (Commelina diffusa) Siempre viva (Drymaria cordata)	2.0 Kg/ha	14 días	
Arroz (Oryza sativa)	Liendre puerco (Echinochloa colonum) Guardarrocío (Digitaria sanguinalis) Paja mona (Leptochloa filiformis) Palo de agua (Ludwigia decurrens) Menta o Ajillo	1 aplica- ción en pre- siem- bra del cultivo (quema) 2.0 Kg/ha	N/A	*0 horas

DIRECCIÓN:

Kr 7 N° 156 - 78 Edificio North Point Piso 11 Bogotá – Colombia TELÉFONOS:

(571) 3072390

WLD.

Interoc-custer.com



	(Cyperus iria) Botoncillo (Eclipta alba) Arroz rojo (Oryza sativa)			
Aguacate (Persea americana)	Brachiaria dulce (Brachiaria decumbes) Hierba socialista (Emilia sonchifolia) Siempre viva (Commelina difusa) Yerba de sapo (Euphorbia hirta) Botoncillo (Borreria laevis) Batatilla (Ipomoea spp) Escoba negra (Sida acuta) Cortadera (Cyperus ferax) Pasto guinea (Panicum maximum) Helecho (Pteridium aquilinum)	1.5 Kg/ha	1 día	*0 horas
Potreros	Escoba blanca (Melochia parvifolia) Brachiaria (Brachiaria sp) Dormidera (Mimosa pudica) Suelda con suelda (Commelina difusa) Estrellita (Dichromena ciliata) Pega pega (Desmodium sp) Cortadera (Cyperus iria) Pasto	2 Kg/ha	N/A	*0 horas

	(Cynodon dactylon)			
Limón (Citrus aurantifolia) Mandarina (Citrus reticulata) Naranja (Citrus sinensis) Lima (Citrus limetta) Tangelo (Citrus reticulata o Citrus paradisi)	Cadillo (Bidens pilosa) Siempre viva (Commelina difusa) Pega pega (Desmosium tortuosum) Hierba socialista (Emilia sonchifolia) Pasto morado (Leptochloa filiformis) Phyllantus amarus) Coquito (Cyperus rotundus) Pasto guinea (Panicum máximum) Caminadora verdadera (Rottboellia cochinchinen- sis)	1.5 Kg/ha	1 día	*0 horas

*Según Resolución 30058 del 14 de Agosto del 2018, 4.2, Parágrafo Primero.

P.C.: Período de Carencia. P.R.: Período de Reingreso.

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA

Se pueden utilizar fumigadoras de espalda, con los equipos convencionales que posean una boquilla adecuada para herbicidas. El volumen de agua a utilizar es 200 L/ha. Los tanques de preparación se deben lavar muy bien antes y después de preparar la mezcla del producto.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Se recomienda hacer pruebas preliminares a pequeña escala bajo la responsabilidad del usuario para demostrar que la mezcla sea físicamente compatible, eficaz y no fitotóxica bajo las condiciones locales de uso. Si se usa a las dosis recomendadas es poco probable que se presenten problemas de fitotoxicidad. ARRASADOR INTEROC CUSTER® puede disminuir su eficacia cuando es mezclado con otros herbicidas.

DIRECCIÓN:

Kr 7 N° 156 - 78 Edificio North Point Piso 11 Bogotá – Colombia

TELÉFONOS:

(571) 3072390

WEB:

Interoc-custer.com



argentina

ADVERTENCIA

Se deben respetar las franjas de seguridad mínima de 10 metros para aplicación terrestre y de 100 metros para aplicación aérea distante de cuerpos o cursos de agua, carreteras, troncales, núcleos de población humana y animal, cultivos susceptibles de daño por contaminación o cualquier otra área que requiera protección.

Tenga en cuenta las franjas de seguridad y la regulación dada por el ICA.

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.

AVISO AL AGRICULTOR

El fabricante garantiza la composición y calidad del producto, no se responsabiliza por el uso imprudente, excesivo o indebido por parte del agricultor.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: III

III. LIGERAMENTE PELIGROSO. CUIDADO.

PRESENTACIONES AUTORIZADAS

Fundas de aluminio trilaminadas para las presentaciones de; 50 g, 60 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 500 g y 1 Kg, 2 Kg, 5 Kg, 10 Kg, 15 Kg, 20 Kg, 25 Kg, 50 Kg, 100 Kg de contenido neto.

Cajas de cartón craft reforzada, caja de cartón blanca reforzada, en presentaciones de 5 Kg, 10 Kg, 15 Kg, 20 Kg, 25 Kg, 50 Kg y 100 Kg de contenido neto.

REGISTRO

REGISTRO NACIONAL ICA No. 1756

FORMULADOR:

INTEROC S.A. Km16.5 vía Daule Guayaquil, Ecuador

FORMULADOR:

NINGBO SUNJOY AGROSCIENCIE CO., LTD. 1165 Beihai Road, Chemical Industry Zone of Ningbo, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province China.

DIRECCIÓN:

Kr 7 N° 156 - 78 Edificio North Point Piso 11 Bogotá – Colombia

TELÉFONOS:

(571) 3072390

WFR:

Interoc-custer.com

SINOCHEM AGRO CO., LTD. Plaza 4F, No.233 North Changqing Rd., Pudong New Area, Shanghai 200125 P.R. China

FORMULADOR

FORMULADOR

HANGZHOU GREEN FIELD CHEMICAL CO., LTD. Room 703, No.5, Xixi Center, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang China

FORMULADOR

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTDA. Domicilio en Room 10-6, Shidai Square, No.8, Lengling Street, Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.

FORMULADOR

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD. No 03001 Lvjian Road, Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, China 262737. China

FORMULADOR

ZHEJIANG XINAN CHEMICAL INDUSTRIAL GROUP CO., LTD. Xinanjiang, Jiande, Zhejiang Providence China

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

INTEROC S.A. SUCURSAL COLOMBIA Autopista Bogotá - Medellín Km 3.4 Centro Empresarial Metropolitano Módulo 3, Bodega 13. Cota, Cundinamarca Colombia Telf: 3072390

FECHA DE REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN

17 de Agosto de 2021.

