



FICHA TECNICA

HERBOSATO 480 SL

1) IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA Y DEL PROVEEDOR

Nombre del Producto:	HERBOSATO 480 SL
Grupo químico:	Fosfonatos
Uso recomendado:	Herbicida
N° de Registro Nacional:	3114
Titular de registro:	DUWEST COLOMBIA S.A.S
Importador y distribuidor:	DUWEST COLOMBIA S.A.S
Dirección de la oficina:	Autopista Medellín Km. 2 Vía Parcelas de Cota 900 metros - Complejo Logístico e Industrial La Carreta-Bodega 10 Cota - Cundinamarca - Colombia.
Teléfono:	+57 321-3139-743
Correo electrónico:	alfonso.navarro@duwest.com
Sitio web:	https://duwestcolombia.com

2) COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

COMPONENTES	CAS N°	CONTENIDO
Ingrediente activo:		
Glyfosato	1071-83-6	480 g/L
Otros inertes		c.s.p. 1L



3) IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

HERBOSATO 480 SL

HERBOSATO es un herbicida sistémico post emergente no selectivo. Es absorbido por las hojas y por las partes verdes y traslocado rápidamente toda la planta.

Recomendaciones de uso

Cultivo	Malezas		Dosis		P.C días	LMR ppm
	Nombre común	Nombre científico	L/ Ha	L/200L		
Naranja, Mandarina	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>	4-6	2-3	N.D	0.2
	Kikuyo	<i>Pennisetum clandestinum</i>	4-6	2-3	N.D	
	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>	2-4	1-2	N.D	
Caña de azúcar	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>	4-6	2-3	N.D	2.0
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>			N.D	
Café, Plátano	Gramalote	<i>Panicum purpurescens</i>	4-6	2-3	N.D	0.1
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>			N.D	
Manzano, Pero	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>	4-6	2-3	N.D	0.2
	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>	2-4	1-2	N.D	
Vid	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>	-	2	N.D	0.2
Espárragos	Coquito	<i>Cyperus sp.</i>	-	2	N.D	0.5
Aguacate	Coquito	<i>Cyperus sp.</i>	-	2-3	14	0.1
Mango	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>	4-5	2-2.5	N.D	0.1
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>				

Reingreso al área tratada:

24 horas después de la aplicación.



INSTRUCCIÓN DE USO Y MANEJO

HERBOSATO 480 SL se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar. Recomendamos un gasto de 400 litros de agua (2 cilindros) por hectárea.

El pH ideal del agua para aplicación es de 3.5. No usar aguas turbias ni aquellas con pH alcalino. Para un mejor uso del producto lea completamente la etiqueta y preste atención a las precauciones, información general y usos aprobados.

MODO DE ACCIÓN

HERBOSATO 480 SL es un herbicida sistémico post emergente no selectivo. Es absorbido por las hojas y por las partes verdes y traslocado rápidamente toda la planta. Usado para el control de todo tipo de malezas gramíneas y de hoja ancha, perennes y anuales, que crecen en áreas agrícolas e industriales, acequias y bordes, caminos, vías férreas, etc.

MECANISMO DE ACCIÓN

Una vez en el interior de la planta, HERBOSATO 480 SL inhibe la producción de una enzima llamada sintasa EPSP, que a su vez evita que la planta sintetice ciertos aminoácidos aromáticos esenciales para la vida y crecimiento de la planta.

COMPATIBILIDAD

HERBOSATO 480 SL es compatible con la mayoría de los plaguicidas agrícolas excepto con los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si se usa a la dosis y el cultivo recomendado en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 quiere más información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.