



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: <u>alfonso.navarro@duwest.com</u>

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

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 aquéllas 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 fitótóxico 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 recomendades, 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.

