



Descripción del producto:

Trimmer® 15 SL
Herbicida, Ácido fosforoso



COMPOSICIÓN: Este producto contiene 150 gramos de Glufosinato de Amonio por cada litro de producto comercial.

MODO DE ACCIÓN: Es un herbicida no selectivo de contacto post-emergente a las malezas de hoja ancha y gramíneas en cultivos agrícolas. Las plantas absorben esta sustancia principalmente a través de las hojas y de otras partes verdes.

RECOMENDACIÓN



VER PANFLETO

MECANISMO DE ACCIÓN: El mecanismo de acción es la inhibición de la enzima glutamina sintetiza en el metabolismo del nitrógeno. Al bloquear esta enzima se acumula amoniaco en las plantas lo que destruye las membranas celulares.

Presentaciones:

1 L

5 L

20 L

Principales malezas



Ipomea spp.



Portulaca oleracea



Sida acuta



Bidens pilosa



Digitaria sanguinalis

Maleza		Dosis	I.A.C*	I.R**
Nombre	Nombre científico			
Zacate hediondo	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	Maíz, sorgo y trigo: 1 - 1,4 L/ha (0,70 - 0,98 L/mz) en 250 Litros de agua por hectárea (175 L de agua por ha).		12 horas.
Verbena	<i>Verbena litoralis</i>			
Hierba mora	<i>Solanum nigrum</i>	Banano, plátano y caña de azúcar: 2 - 2,5 L/ha (1,40-1,75 L/mz) en 200 Litros de agua por hectárea (140 L de agua por ha).	Cero días: Plátano, banano y palma africana	
Dormidera	<i>Mimosa sp.</i>	Café: 1,5 L/ha (1,05 L/mz) en 345 Litros de agua por hectárea (241,5 L de agua por ha).	Catorce días: Melón, sandía, pepino, calabaza, guicoy, papaya, maíz, caña de azúcar, sorgo y trigo	
Lechosa	<i>Euphorbia heterophylla</i>	Melón, sandía, pepino, calabaza, guicoy: 2,86 L/ha (2 L/mz) en 290 Litros de agua por hectárea (203 L de agua por Ha).	Veinte días: Café	
Clavelillo	<i>Emilia fosbergii</i>			
Batatilla	<i>Bidens pilosa</i>			
Bejuco	<i>Ipomoea sp.</i>			
Coyolillo	<i>Cyperus rotundus</i>			
Caminadora	<i>Rottboelia cochinchinensis</i>			
Pata de ganzo	<i>Eleusine indica</i>			
Plumilla	<i>Leptochloa filiformis</i>			
Arrocillo	<i>Echinochloa colonum</i>			
Pata de gallina	<i>Digitaria sanguinalis</i>			
Maicillo	<i>Sorghum halepense</i>			
Gramilla	<i>Cynodon dactylon</i>			
Cola de caballo	<i>Setaria sp.</i>			
Hierba de pollo	<i>Kallstroemia máxima</i>			
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
Centavillo	<i>Murdannia spp</i>			
Bledo	<i>Amaranthus spinosus</i>			
Pata de gallina	<i>Commelina spp.</i>			
Hierba de pollo	<i>Kallstroemia máxima</i>			
Mozotillo	<i>Bidens pilosa</i>			
Tamarindillo	<i>Phyllanthus niruri</i>			
Húngaro	<i>Cynodon sp.</i>			
Flor de muerto	<i>Chrysanthemum sp</i>			
Hierba blanca	<i>Cardaria draba</i>			
Paja cabezona	<i>Paspalum virgatum</i>			
Pasto bermuda	<i>Cynodon dactylon</i>			
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
Verdolaga de caballo	<i>Trianthema portulacastrum</i>			
Pasto bermuda	<i>Cynodon dactylon</i>			
Jalibilla	<i>Momordica charantia L.</i>			
Tamarindillo	<i>Phyllanthus niruri</i>			
Golondrinas	<i>Euphorbia hirta</i>			
Bejuco	<i>Ipomoea sp.</i>			
Brizanta	<i>Brachiaria brizantha</i>			
Escobillo	<i>Sida cordifolia</i>			
Campanilla	<i>Convolvulus sp.</i>			
		NOTA: Aplicar cuando la maleza tenga una altura de 0,1 a 0,4 metros.		

*Intervalo entre la última aplicación y cosecha **Intervalo de reingreso

Cultivo:

Aguacate



Café



Papaya



Platano



Caña de azúcar



Cultivos autorizados: Aguacate, Maíz, sorgo, trigo, plátano, banano, caña de azúcar, café melón sandía, pepino, calabaza, güicoy, palma africana, papaya

**Amigo agricultor,
CUIDA TU SALUD, COMO
CUIDAS TU CULTIVO.**



Instrucciones de uso



Instrucciones de manejo:

pH ÓPTIMO DEL AGUA: 4-5 PH

FITOTOXICIDAD: Es un herbicida no selectivo, evitar la deriva o hacer malas aplicaciones que pueden afectar cultivos vecinos.

COMPATIBILIDAD: Incompatible con agentes de propiedades alcalinas y ácidas. No mezclar con herbicidas fenoxi.

ÉPOCA DE APLICACIÓN: Una aspersión dirigida a la maleza, cuando las mismas estén en pleno crecimiento vegetativo 3 a 5 hojas y el suelo tenga humedad.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Verifique cual es el pH de su fuente de agua, puede utilizar tiras indicadoras de pH. Un pH en un rango de 4 a 5 es el recomendado para este producto. Si es necesario puede corregir el pH utilizando alguno de los coadyuvantes que se vende como reguladores de pH, antes de preparar la mezcla. Vierta la dosis requerida en medio tanque de agua, agitar y completar con el volumen de agua requerido. Una vez finalizada la aplicación se debe lavar el equipo.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Se recomienda el uso de bomba de aspersión manual, con boquilla tipo abanico, con una aplicación terrestre dirigida a la maleza, antes de utilizar el equipo de aspersión, revise cuidadosamente que se encuentre en buen estado de funcionamiento y sin fugas, debe calibrar con agua el equipo de aspersión para verificar que está aplicando la dosis correcta.

Trimmer
15 SL

 **Herbicidas**

Recomendación Técnica:

Clic aquí:



ACTUALIZACIÓN DE DATOS • 2025


agroc[®]
Agricultura Próspera y Sostenible para Todos

 (+502) 2319 3200

 **AgrocentroGuatemala**

 **www.agrocentro.com**