



Descripción del producto:

Trimmer® 15 SL

Herbicida

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

MODO DE ACCIÓN: Trimmer 15 SL, Es un herbicida de amplio espectro de contacto post-emergente, utilizado para el control de malezas de hoja ancha o gramíneas ya sean anuales o perennes, Las malezas absorben el herbicida principalmente mediante las hojas y otras partes verdes, presentando traslocación translaminar,

RECOMENDACIÓN



VER PANFLETO

Trimmer 15 SL está enfocado para diferentes cultivos agrícolas.

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:

100mL

250mL

500mL

1L

1000L

Principales malezas



Cyperus rotundus



Rottboellia cochinchinensis



Eleusine indica



Echinochloa colonum



Sorghum halepense

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).	Cero días: Plátano, banano y palma africana Catorce días: Melón, sandía, pepino, calabaza, güicoy, papaya, maíz, caña de azúcar, sorgo y trigo Veinte días: Café.	12 horas.
Verbena	<i>Verbena litoralis</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		
Hierba mora	<i>Solanum nigrum</i>	Café: 1,5 L/ha (1,05 L/mz) en 345 Litros de agua por hectárea, 241 Litros de agua por manzana.		
Dormidera	<i>Mimosa spp.</i>	Melón, sandía, pepino, calabaza, güicoy: 2.86 L/ha (2 L/mz) en 290 Litros de agua por hectárea, 203 Litros de agua por manzana.		
Lechosa	<i>Euphorbia heterophylla</i>	Palma africana: 2,0 L/ha (1,40 L/mz) en 200 Litros de agua por hectárea, 140 Litros de agua por manzana.		
Clavelillo	<i>Emilia fosbergii</i>	Papaya: Papaya 2,10 L/ha (1,47 L/mz) en 160 Litros de agua por hectárea, 112 Litros de agua por manzana.		
Batatilla	<i>Bidens pilosa</i>	NOTA: Aplicar cuando la maleza tenga una altura de 0,1 a 0,4 metros.		
Bejuco	<i>Ipomoea spp.</i>			
Coyolillo	<i>Cyperus rotundus</i>			
Caminadora	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>			
Pata de ganso	<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 spp.</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>			
Mozotillo	<i>Bidens pilosa</i>			
Tamarindillo	<i>Phyllanthus niruri</i>			

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

Cultivo:

Maíz



Papaya



Banano



Caña de azúcar



Pepino



Cultivos autorizados: 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 de amplio espectro post-emergente deberá evitar la deriva o hacer malas aplicaciones que pueden afectar al cultivo en producción.

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

ÉPOCA DE APLICACIÓN: La aspersión tiene que ser dirigida a la maleza, cuando las mismas estén en pleno crecimiento vegetativo 3 a 5 hojas, es importante que el suelo tenga humedad óptima, si existe una alta temperatura, alta radiación solar y alta velocidad del viento, se recomienda cancelar la aplicación.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llenar por la mitad con agua su tanque de aplicación o aspersora, regular su pH y dureza, para pH un rango de 4 a 5 y dureza menor a 60 ppm, incorpore la dosis del herbicida, realizar agitación constante, incorpore el resto de agua y coadyuvante agrícola. Si se mezcla Trimmer 15 SL con otros herbicidas de formulaciones WP, WG, SG, deberá hacer una premezcla antes para homogenizar esas formulaciones, ya terminada la homogenización, incorpórelas de primero al tanque o aspersora, luego incorpore la dosis de Trimmer 15 SL en el tanque o aspersora, agitar hasta que se homogenice la mezcla, aplicar el otro 50% de agua e incorpore su coadyuvante agrícola.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Se recomienda el uso aspersoras manuales, aspersoras de presión constante, equipos accionados por motor o tractor, utilizar la boquilla que se acople a las condiciones del cultivo. Utilizar pantallas protectoras para evitar la deriva hacia el cultivo, realizar su aplicación enfocada a la maleza, al terminar la aplicación lavar correctamente sus equipos, Trimmer 15 SL no es corrosivo para sus equipos.

Trimmer
15 SL



Herbicidas



VER PANFLETO

Recuerde revisar el panfleto y consultar a su Asesor Técnico

CONSULTA TÉCNICA:

ACTUALIZACIÓN DE DATOS • 2024



agrocentro[®]

Agricultura Próspera y Sostenible para Todos



(+502) 3764-5454



AgrocentroGuatemala



www.agrocentro.com