



### DATOS GENERALES

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:	AVGUST COLOMBIA S.A.S. Av. Carrera 45 N° 108-27 Torre 2 Oficina 905, Bogotá D.C, Colombia Tel: (57) 310 451 3336
CLASE:	HERBICIDA AGRÍCOLA
FORMULACIÓN:	Gránulos Dispersables (WG)
REGISTRO NACIONAL ICA N°:	435
PRESENTACIONES AUTORIZADAS:	1 kg, 20 kg.
INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:	<b>CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III - LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO</b> 

### INFORMACIÓN TÉCNICA

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	Ingrediente activo: Metsulfuron-methyl.....600 g/kg Ingredientes aditivos..... c.s.p. 1 Kilo
GENERALIDADES:	<p><b>TREUX<sup>®</sup> 60 WG</b>, es un herbicida sistémico, post-emergente y selectivo, a base de Metsulfuron-methyl, para el control de malezas de hojas anchas.</p> <p><b>TREUX<sup>®</sup> 60 WG</b> después de aplicado es rápidamente absorbido y translocado por la planta inhibiendo la enzima Acetolactato Sintetasa (ALS), precursora de la formación de aminoácidos esenciales, deteniendo la división celular y el crecimiento de las malezas luego de su aplicación. Los síntomas típicos, amarillamiento, enrojecimiento y necrosis, se observan 1 a 3 semanas después de la aplicación dependiendo del estado de crecimiento y susceptibilidad de las malezas.</p>

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR  
**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

#### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar dentro de un programa de rotación de herbicidas de diferente mecanismo de acción, recomendado por el Comité de Prevención de Resistencia a Herbicidas – HRAC y complementando con prácticas de manejo integrado del cultivo. Aplicar sobre malezas de hojas anchas en activo crecimiento, teniendo cuidado que la deriva no llegue a cultivos de hojas anchas como soya, algodón, maní, frutales, plátano y banano entre otros.

#### EQUIPOS Y PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

**TREUX<sup>®</sup> 60 WG** debe ser diluido en agua y aplicado garantizando un cubrimiento total de las estructuras de las malezas. Se



### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

puede aplicar por vía terrestre en forma dirigida, utilizándose los equipos convencionales (pulverizadoras manuales, autopropulsadas y/o acopladas a tractor) los cuales deben estar en perfectas condiciones de uso (limpios y calibrados), que permitan que el producto tenga un óptimo desempeño; seguir los métodos de calibración recomendados por el fabricante del equipo a ser utilizado, utilizar boquillas de cortina o abanico y presión constante para evitar que gotas muy pequeñas sean desplazadas y causen daño al cultivo o plantas no objetivo de control.

Para preparar la mezcla de aplicación, llene el tanque hasta la mitad de su capacidad con agua, luego agregar la dosis recomendada de **TREUX® 60 WG**, pre diluido agitando continuamente y completar el volumen de agua. Continúe agitando hasta homogeneizar la mezcla. Realice el triple lavado del envase y agréguelo a la mezcla. La mezcla se debe aplicar inmediatamente. Limpie bien el equipo usado después de aplicar el producto para que no haya daño a cultivos susceptibles que se asperjen posteriormente.

#### Volúmenes de mezcla recomendados:

Aplicación terrestre: 120-200 L/ha Aplicación aérea: 14-16 gls/ha

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	*P.C./días	**P.R./horas
CAÑA DE AZÚCAR	BLEDO ( <i>Amaranthus sp</i> ), VERDOLAGA ( <i>Portulaca oleracea</i> ), BATATILLA ( <i>Ipomoea congesta</i> ), ESCOBA ( <i>Sida sp</i> )	15 g/ha	***N.A.	4
PALMA DE ACEITE	HIERBA SOCIALISTA ( <i>Emilia sonchifolia</i> ), MORTIÑO ( <i>Conostegia sp</i> ), TRIPA DE POLLO ( <i>Commelina diffusa</i> ), CADILLO ( <i>Xanthium strumarium</i> ), BOTONCILLO ( <i>Borreria sp</i> ), MORTIÑO NEGRO ( <i>Clidemia hirta</i> ), BATATILLA ( <i>Ipomoea sp</i> ), DORMIDERA ( <i>Mimosa sp</i> )	15 g/ha	***N.A.	4
POTREROS	BATATILLA ( <i>Ipomoea sp</i> ), DORMIDERA ( <i>Mimosa sp</i> ), ESCOBA ( <i>Sida acuta</i> ), CORDÓN DE FRAILE ( <i>Hyptis capitata</i> ), VERBENA ( <i>Heliotropium indicum</i> ), PEGA PEGA ( <i>Desmodium tortuosum</i> ), BLEDO ( <i>Amaranthus dubius</i> ), BOTONCILLO ( <i>Spermacoce verticillata</i> ), PALO DE AGUA ( <i>Ludwigia hyssopifolia</i> )	15 g/ha	***N.A.	4

\*P.C.: Período de Carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. \*\*P.R.: Período de Reingreso: Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas o animales al área o cultivo tratado. \*\*\*N.A.: No aplica

#### COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación. Si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no se esperan problemas de fitotoxicidad.

#### EMERGENCIAS QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS:

Cisproquim: (1) 288 6012 - 018000916012



CO-13/03/2020