

HERBICIDA - GRANULOS DISPERSABLES - USO AGRÍCOLA REGISTRO NACIONAL ICA 435 A NOMBRE DE PHYTOCARE SAS

# COMPOSICIÓN

 • TREUX 60 WG es un herbicida sistémico que se mueve rápidamente dentro de la planta una vez es absorbido por ella , actúa inhibiendo la división celular en los puntos de crecimiento y las raíces mediante la inhibición de la biosíntesis de los aminoácidos esenciales: leucina, valina e isoleucina. Los síntomas que presenta TREUX 60 WG sobre las malezas susceptibles son clorosis y enrojecimiento intervenal, los cuales se pueden apreciar entre la primera a la tercera semana luego de la aplicación dependiendo de la susceptibilidad y condiciones ambientales presentes.

### **GENERALIDADES**

CARACTERÍSTICAS

aplicaciones en post emergencia.

Ingrediente Activo

Nombre Químico

Grupo Químico

Formulación

Concentración

Metsulfuron metil

2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)
benzoic acid

Sulfonil urea

Gránulos dispersables

600 gr/ kg

**TREUX 60 WG** es un herbicida selectivo perteneciente al grupo químico de las sulfonilureas, empleado para el control de malezas de hoja ancha y algunas gramíneas para

### **BENEFICIOS**

- TREUX 60 WG es un herbicida de alta selectividad para cultivos de especies gramíneas para los cuales se recomienda.
- TREUX 60 WG es efectivo en bajas dosis por hectárea, disminuyendo la cantidad de ingrediente activo aplicado.
- TREUX 60 WG es efectivo para el control de malezas resistentes a otros herbicidas.

#### RECOMENDACIONES DE USO

| CULTIVO           | MALEZAS CONTROLADAS   | DOSIS<br>(g/ha) | P.C.        | P.R. |
|-------------------|---|-----------------|-------------|------|
| Caña<br>de azúcar | Frijolillo (Phaseolus lathyroides)<br>Verdolaga (Portulaca oleracea)<br>Batatilla (Ipomoea spp) | 1.5             | 12<br>horas | N.A. |

P.C.: Período de carencia (días)

P.R.: Período de reentrada (horas) N.A: No aplica

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

TREUX 60 WG se recomienda aplicar en post emergencia cuando estén en activo desarrollo fisiológico y con buena humedad del suelo al momento de la aplicación.

### **EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA**

Agitar bien el envase antes de dosificar. Efectuar una pre-dilución de la dosis de uso por hectárea. Agregar agua al tanque del equipo de aplicación aproximadamente hasta la mitad de su capacidad. Con los agitadores en movimiento, agregar al tanque del equipo de aplicación la pre-dilución previamente realizada para completar luego con el agua restante.

TREUX 60 WG puede aplicarse con equipos terrestres convencionales. Se puede emplear un caudal mínimo de 200 litros por hectárea y una presión entre 30 y 40 libras/pul2. En áreas reducidas pueden utilizarse equipos manuales.

### COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas con TREUX 60 WG 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 es esperable que se produzcan problemas de fitotoxicidad. Se deben evitar mezclas con productos de reacción alcalina.

TREUX 60 WG no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se aplica según las recomendaciones de uso.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

- Manténgase fuera del alcance de los niños
- TREUX 60 WG es un producto nocivo si es inhalado
- No contamine fuentes de agua con residuos de producto

# INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

"El titular del registro garantiza que las características fisico-químicas 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 instrucciones dadas".



Importado y distribuido por PHYTOCARE SAS Calle 64 No. 5BN 146 Centro Empresa Oficina 306G Teléfono (572) 3902050 - 6662502 phytocare@phytocaregroup.com www.phytocaregroup.com Santiago de Cali, Valle del Cauca / Colombia













