



Sifatec®  
**Anti-YuYo**  
metsulfuron metil 60% WG  
Herbicida / Gránulos Dispersables

RSCO-HEDE-0276-307-034-060

Formulación: Gránulos Dispersables

**Composición porcentual:**

| INGREDIENTE ACTIVO:  | % EN PESO     |
|--|---------------|
| <b>Metsulfuron metil:</b> metil 2-(4-metoxi-6-metil -1,2,5-triazin 2-4)- amino carbamoil sulfamoil) benzoato (Equivalente a 600 g. i.a. /kg) | <b>60.00</b>  |
| <b>INGREDIENTES INERTES:</b><br>Surfactantes y portadores  | <b>40.00</b>  |
| <b>TOTAL:</b>  | <b>100.00</b> |

**Ingrediente activo:**

**ANTI-YuYo 60 WG®** es un herbicida sistémico selectivo derivado de las Sulfonilureas, a base de Metsulfurón metil.

**Modo de acción:**

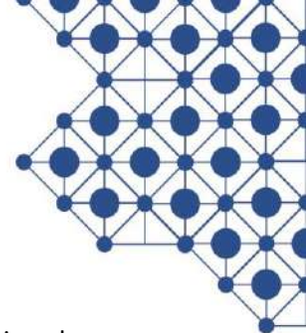
**ANTI-YuYo 60 WG®** se absorbe principalmente por las hojas, y en menor medida por las raíces se trasloca con rapidez, tanto acrópeta como basípetamente, a los puntos de desarrollo de la planta impidiendo la división celular y el crecimiento de la misma, es utilizado para el control de malezas de hoja ancha, inhibiendo rápidamente su crecimiento en cultivos como trigo y cebada.

**Espectro de uso:**

**ANTI-YuYo 60 WG®** se puede utilizar en cultivos de arroz, avena, caña de azúcar, cebada, centeno, césped, nabo forrajero, pastos con zacate Bermuda, trébol, trigo de invierno, trigo duro, triticale, praderas permanentes y terrenos sin cultivos

**Recomendaciones de uso:**

Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (guantes, mascarillas, overol, etc.). El producto sobrante debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.



### Método de preparación:

Con el equipo de seguridad puesto, abra cuidadosamente la bolsa. Antes de verter al equipo de aplicación se recomienda diluir **ANTI-YuYo 60 WG®** en un recipiente limpio por separado, agitando continuamente hasta diluir por completo. Llene el tanque de aplicación hasta 3/4 partes de su capacidad con agua y agregue la dosis de producto recomendada. Para preparar la dilución utilice agua limpia, libre de sedimentos(lodo). Posteriormente agregar al tanque de aplicación, agregue agua hasta la totalidad de la capacidad del tanque y aplique de inmediato. Las aplicaciones deberán efectuarse usando tanta agua como sea necesario para lograr la cobertura completa del follaje.

**ANTI-YuYo 60 WG®** es un herbicida sistémico del grupo de las sulfunilureas que se aplica en post-emergencia y que controla la maleza en el cultivo que se indican a continuación: :

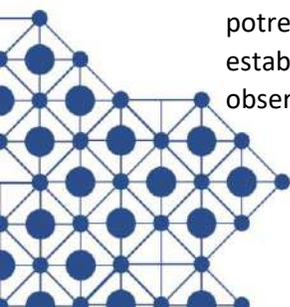
| Cultivo   | Nombre científico<br>común/Nombre  | Dosis<br>g/ha | Observaciones  |
|---|--|---------------|--|
| Pastizales<br>Establecidos<br>en Potreros<br>(14)   | Dormilona ( <i>Mimosa Pudica</i> )<br>Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> )<br>Escobilla ( <i>Sida acuta</i> ) | 10-12         | Realizar una aplicación en Post-emergencia a la maleza y al cultivo; cuando la maleza tenga 5 a 10 cm de altura.<br><br>Nota: No aplicar en pastizales recién establecidos o hacer una prueba de fitotoxicidad antes de su aplicación general. |
| <b>( ) Intervalo de seguridad:</b> Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.<br><b>Tiempo de reentrada a la zona tratada:</b> 24 horas después de su aplicación |  |               |  |

### Contraindicaciones:

No aplicar con vientos fuertes o temperaturas superiores a 35°C. No aplicar con menos de 200 L de agua/ha. No aplicar en pastizales recién establecidos. Cuando son pastos nativos no hay restricción alguna, se puede utilizar en cualquier etapa. Evita aplicar cuando el pastizal establecido en potreros se encuentre inundado.

### Compatibilidad:

No utilizar **ANTI-YuYo 60 WG®** en mezcla con insecticidas organofosforados, tampoco emplear este tipo de insecticidas 7 días antes y 7 días después de la aplicación de **ANTI-YuYo 60 WG®**; no mezclar con fertilizantes líquidos que tengan pH menor o igual que 3. Cuando se pretenda aplicar **ANTI-YuYo 60 WG®** solo o en mezcla con otros herbicidas autorizados para uso en potrero, es recomendable hacer una prueba previa, en una superficie pequeña antes de aplicarlo en todo el potrero, ya que puede ocasionar efecto letal en algunos pastos susceptibles o pastos recién establecidos de siembra directa o estolones, y después de la aplicación dejar pasar 2 meses para observar algún daño en el cultivo.





# Sifatec

*¡Para quien sólo usa lo mejor!*

**Fitotoxicidad:**

**ANTI-YuYo 60 WG®** no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo con las especificaciones de esta etiqueta.

**Presentaciones:** 10 g.