

Anti-YuYo

metsulfuron metil

60% WG



a Duwest company

RSCO-HEDE-0276-001-034-060

Formulación: Gránulos Dispersables

Composición porcentual:

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

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 controla maleza de hoja ancha en post-emergencia. Es aplicado en pastizales establecidos en potreros. Puede ser utilizado en cultivos de arroz, avena, caña de azúcar, cebada.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

www.sifatec.com.mx





a Duwest company

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

Cultivo	Nombre común/ Nombre científico	Dosis g/Ha	Época de aplicación
Caña de azúcar	Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>) Girasol (<i>Helianthus annuus</i>) Gloria de la mañana (<i>Ipomoea</i> spp.) Hierba de pollo (<i>Commelina diffusa</i>)	10-15	Cuando la maleza tenga de 5 a 10 cm de altura (durante la etapa de crecimiento activo), a partir de que el cultivo tenga 2 hojas y hasta antes de la etapa del embuche, ya que después podrá ocasionar Fitotoxicidad a los cultivos mencionados
Cebada	Lengua de vaca (<i>Rumex crispus</i>) Nabo o mostacilla (<i>Brassica</i> spp.) Quelite (<i>Amaranthus</i> spp.)	6-8	
Trigo	Quelite cenizo (<i>Chenopodium</i> spp.) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)		
Pastizales establecidos en potreros	Achual (<i>Baltimora recta</i>)	10-20/ 100 L de agua	En postemergencia a la maleza en crecimiento vegetativo, con follaje verde intenso. Evite aplicaciones en estado inicial de rebrote (color verde claro). Evite aplicar cuando el pastizal se encuentre inundado. A mayor tamaño y densidad de maleza, mayor volumen de la mezcla.
	Cornezuelo (<i>Acacia cornigera</i>)	6-12/ 100 L de agua	
	Correhuela (<i>Ipomoea</i> sp)	6-12/ 100 L de agua	

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.
Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

	Escobilla (<i>Sida acuta</i>)	10-20/ 100 L de agua	En infestaciones severas de malezas de diferentes tamaños, es necesario realizar un chapeo general y esperar un rebrote uniforme para efectuar la aplicación. En condiciones de pastizales de mayor altura que la maleza, es conveniente realizar un pastoreo previo a la aplicación. No existen restricciones para el pastoreo de ganado en campo tratados.																	
	Hediondilla (<i>Senna obtusifolia</i>)	10-20/ 100 L de agua																		
	Huizache (<i>Acacia</i> sp) Zarza (<i>Mimosa albida</i>)	6-12/ 100 L de agua																		
*Dosis: Añada un surfactante no iónico a razón de 1-2.5 mL/1L de agua. La dosis de Anti-YuYo® 60 WG dependerá del espectro de maleza y su tamaño al momento de la aplicación. El grado y duración del control pueden depender de los siguientes factores: espectro de maleza e intensidad de la infestación, tamaño de la maleza al momento de la aplicación, condiciones ambientales durante y después del tratamiento, lluvias y grado de cobertura de la aspersión. La actividad herbicida es favorecida por condiciones cálidas y húmedas después de la aplicación.	Rotación de cultivos posterior al uso de Anti-YuYo® 60 WG																			
	INTERVALO DE ROTACIÓN (meses que deben transcurrir antes de sembrar el siguiente cultivo)																			
	<table><tbody><tr><td>Algodón</td><td>10</td></tr><tr><td>Calabaza kabocha</td><td>9</td></tr><tr><td>Chile</td><td>10</td></tr><tr><td>Frijol</td><td>8</td></tr><tr><td>Maíz</td><td>8</td></tr><tr><td>Melón cantaloupe</td><td>9</td></tr><tr><td>Papa</td><td>8</td></tr><tr><td>Sorgo</td><td>8</td></tr><tr><td>Trigo</td><td>3</td></tr></tbody></table>			Algodón	10	Calabaza kabocha	9	Chile	10	Frijol	8	Maíz	8	Melón cantaloupe	9	Papa	8	Sorgo	8	Trigo
Algodón	10																			
Calabaza kabocha	9																			
Chile	10																			
Frijol	8																			
Maíz	8																			
Melón cantaloupe	9																			
Papa	8																			
Sorgo	8																			
Trigo	3																			

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.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

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.

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.

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.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

