



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	60.00
(Equivalente a 600 g. i.a. /kg)	
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.













Anti-YuYo® 60 WG es un herbicida sistémico del grupo de las sulfunilureas que se aplica en postemergencia 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 (Convolvulus arvensis) Girasol (Helianthus annuus) Gloria de la mañana (Ipomoea spp.) Hierba de pollo (Commelina diffusa)	10-15	Cuando la maleza tenga de 5 a 10 cm de altura (durante la etapa de		
Cebada	Lengua de vaca (<i>Rumex crispus</i>) Nabo o mostacilla (<i>Brassica</i> spp.) Quelite		crecimiento activo), a partir de que el cultivo tenga 2 hojas y hasta antes de la etapa del embuche, ya que después podrá ocasonar Fitotoxicidad a los cultivos mencionados		
Trigo	(Amaranthus spp.) Quelite cenizo (Chenopodium spp.) Verdolaga (Portulaca oleracea)	6-8			
Pastizales establecidos en potreros	Acahual (Baltimora recta)	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 (Acacia cornigera)	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.













	Escobilla (Sida acuta)	10-20/ 100 L de agua	En infestaciones severas de diferentes tamaños, e		
	Hediondilla (<i>Senna obtusifolia</i>)	10-20/ 100 L de agua	realizar un chapeo general y esperar un rebrote uniforme para efectuar la aplicación.		
	Huizache (<i>Acacia</i> sp) Zarza (<i>Mimosa albida</i>)	En condiciones de pastizales mayor altura que la maleza conveniente realizar un past previo a la aplicación. No ex restricciones para el pastoreo ganado en campo tratados.		maleza, es n pastoreo No existen astoreo de	
	a un surfactante no iónico a	Rotación de cultivos posterior al uso de Anti-			
razón de 1-2.5 mL/1L de agua. La dosis de		YuYo® 60 WG			
Anti-YuYo® 60 WG dependerá del espectro de		INTERVALO DE ROTACIÓN			
maleza y su tamaño al momento de la		(meses que deben transcurrir antes de sembrar			
•	grado y duración del control	el siguiente cultivo)			
pueden depender de los siguientes factores: espectro de maleza e intensidad de la		Algodón		10	
infestación, tamaño de la maleza al momento		Calabaza kabocha		9	
de la aplicación, condiciones ambientales		Chile		10	
•	spués del tratamiento, lluvias y	Frijol		8	
•	obertura de la aspersión. La	Maíz 8			
	erbicida es favorecida por	Melón cantaloupe 9			
	álidas y húmedas después de la	Papa 8			
aplicación.		Sorgo Trigo		8 3	
			11160	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.













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 especiaciones 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.









