

FICHA TÉCNICA



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec® Anti-YuYo

metsulfuron metil

60% WG

Herbicida / Gránulos Dispersables

Herbicida Agrícola RSCO-HEDE-0276-307-034-060

ANTI-YUYO® es un herbicida sistémico selectivo derivado de las Sulfonilureas, a base de Metsulfurón metil que 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.

El control en las malezas ocasionado por **ANTI-YUYO®** se observa 1 a 3 semanas después de la aplicación, dependiendo de su estado de crecimiento y susceptibilidad. Las malezas no presentarán síntomas iniciales de fitotoxicidad, pero su actividad y competencia con el cultivo es nula. El control es más efectivo en malezas en crecimiento activo, especialmente en sus primeros estados de desarrollo.

ANTI-YUYO® 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.

ANTI-YUYO® no se debe mezclar con productos alcalinos ni fertilizantes foliares que contengan potasio (K) se recomienda realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala bajo la responsabilidad del usuario para observar los aspectos físicos antes de realizar las mezclas para aplicación; sin embargo, es necesario que la mezcla sólo se haga con productos debidamente registrados por COFEPRIS.

CULTIVO	MALEZA	DOSIS (g/ha)	RECOMENDACIONES
Pastizales Establecidos en Potreros (14)	Dormilona (<i>Mimosa Pudica</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) 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. Nota: No aplicar en pastizales recién establecidos o hacer una prueba de fitotoxicidad antes de su aplicación general.

() intervalo de seguridad
tiempo de reentrada a la zona tratada: 24 horas después de su aplicación.
Presentación: bolsa de 10 gr