



ROMETSOL[®] 60WG

INGREDIENTE ACTIVO: Metsulfuron metil

NOMBRE QUÍMICO: 2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil) benzoato de metilo

GRUPO QUÍMICO: Sulfonilureas

CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN: 60%, 600 g de i.a/Kg. Gránulos Dispersables en Agua

MODO DE ACCIÓN: Actúa inhibiendo la enzima acetolactato sintetasa precursora de los aminoácidos esenciales leucina, valina e isoleucina, principalmente a nivel de los meristemas apicales interrumpiendo el crecimiento de las plantas.

REGISTRO SANITARIO: RSCO-HEDE-0276-X0188-420-60.0

TOXICIDAD: Categoría 4. Precaución.

ANTÍDOTO: No se conoce antídoto específico, proporcionar tratamiento sintomático.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES: ROMETSOL 60 WG[®] es un herbicida sistémico del grupo de las sulfonilureas que puede ser absorbido por el follaje o por las raíces de las plantas a través de la solución del suelo, posteriormente es traslocado en ambos sentidos basipetalo y acropetalo a otros tejidos. La selectividad a pastizales está asociada a una mayor velocidad de metabolización (degradación) en dichos cultivos que en las malezas. Las plantas tolerantes tienen la capacidad de metabolizarlo a productos sin acción herbicida.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS DOSIS g/100 L de agua	RECOMENDACIONES
Pastizales establecidos en potrero (SL)	Hediondilla o Frijolillo (<i>Senna obtusifolia</i>) Acahual o Flor amarilla (<i>Baltimora recta</i>) Dormilona (<i>Mimosa pudica</i>)	8-12	Realizar una aplicación dirigida a la maleza.

() Intervalo de seguridad, días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin Límite.

No permita la reentrada a las áreas tratadas hasta después de transcurridas 24 horas de aplicado el producto. Evite el pastoreo hasta que haya secado la aspersión.

PRECAUCIONES Y COMPATIBILIDAD: No mezclar ROMETSOL 60 WG[®] con fertilizantes líquidos que tengan pH 3 o menor, ni con compuestos derivados de urea. Cuando se desconozca la compatibilidad de alguna mezcla de uso agrícola, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para evitar efectos fitotóxicos; la mezcla solo se deberá hacer con productos que tengan registros vigentes en los cultivos recomendados en esta etiqueta.