

# Sigma S<sup>®</sup>

## DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

**Nombre común / ingrediente activo:**

MESOSULFURON METIL + IODOSULFURON METIL

**Clase química:**

SULFONILUREAS

**Formulación y concentración:**

GRÁNULOS DISPERSABLES; Mesosulfuron: 3.0 % equivalente a 30 g i.a./Kg. + Iodosulfuron 0.6 % equivalente a 6 g i.a./Kg.

**Categoría toxicológica:**

Ligeramente tóxico

**No. de Registro:**

RSCO-MEZC-1252-301-034-004

**Modo de acción:**

**Sistemicidad:**

Sistémico	Contacto	Translaminar
X		

**Características biológicas:**

Es un herbicida sistémico selectivo postemergente para el control de malezas en trigo. Se absorbe principalmente vía foliar.

La selectividad está dada por la capacidad del cultivo de metabolizar el herbicida sin sufrir daños, situación que no sucede con las malezas, las cuales son incapaces de degradarlo.

**USOS**

Cultivo	Problema		Dosis/ha	Intervalo de Seguridad	Tolerancia EPA (ppm)	Observaciones
	Nombre común	Nombre científico				
Trigo	Alpistillo	<i>Phalaris minor</i> <i>Phalaris paradoxa</i>	500	90	0.03 0.05	Aplicación en post-emergencia al cultivo y malezas. Cuando las malezas tengan de cuatro a seis hojas verdaderas y una altura de 15 cm.

**PRESENTACIONES DISPONIBLES**

Botella 500 g.

**TOLERANCIAS EPA**

I.A.	CULTIVO	LMR	I.S.	I.A.	LMR	I.S.
Mesosulfuron	Trigo	0.03	90	* Iodosulfuron	0.05	75

---

--