



MaisTer®

Herbicida / Gránulos dispersables

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Ingrediente activo:

Foramsulfuron + Iodosulfuron metil sodio

Composición porcentual:

Ingredientes activos:	% en peso
Foramsulfuron: 1-(4,6-Dimetoxipirimidin-2-il)-3-[2-(dimetilcarbamoil)-5-formamidofenilsulfonil]urea. NO MENOS DE:30.0 (Equivalente a 300 g de i.a./kg)	30.0
Iodosulfuron metil sodio: Metil 4-iodo-2-[3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)ureidosulfonil]benzoato, sal sódica. NO MENOS DE:2.0 (Equivalente a 20 g. de i.a./kg).	2.0
Ingredientes inertes: Protector de cultivo, antiespumante, dispersante, humectante, aglomerante y portador. NO MÁS DE:68.0	68.0
TOTAL	100.0

Categoría toxicológica:

4 Precaución

No. de Registro:

RSCO-MEZC-1255-301-034-032

Sistemicidad:

Sistémico	Contacto	Translaminar
X		

Descripción:

Herbicida sistémico selectivo post-emergente para el control de malezas gramíneas y hoja en el cultivo de maíz.



USOS

CULTIVO	MALEZAS		Observaciones	Dosis (g/ha)	I. de S. (días)
	Nombre común	Nombre científico			
MAIZ	Zacate pitillo	<i>Ixophorus unisetus</i>	Aplicación en postemergencia al cultivo y a la maleza. Cuando la maleza tenga de 5 a 20 cm de altura y el cultivo hasta 40 cm.	150 – 175	70 para grano 45 para forraje
	Zacate Johnson	<i>Sorghum halepense</i>			
	Zacate pegaropa	<i>Setaria adhaerens</i>			
	Zacate triguillo	<i>Brachiaria plantaginea</i>			
	Zacate de agua	<i>Echinochloa crusigalli</i>			
	Zacate veloso	<i>Panicum reptans</i>			
	Aceitilla	<i>Bidens pilosa</i>			
	Violeta o quesillo	<i>Anoda cristata</i>			
	Higuerilla	<i>Ricinus communis</i>			
	Garbanzo	<i>Cicer arietinum</i>			
	Hierba de pollo	<i>Commelina coelestis</i>			
	Tripa de pollo	<i>Commelina diffusa</i>			
	Quelite	<i>Amaranthus hybridus</i>			
		<i>Amaranthus retroflexus</i>			
	Lechosa	<i>Euphorbia heterophylla</i>			
	Campanita	<i>Ipomoea purpurea</i>			
Coquillo	<i>Cyperus esculentus</i>				
Chotol	<i>Thitonia tubaeformis</i>				
Malva	<i>Malva parviflora</i>				
Chayotillo	<i>Xanthium strumarium</i>				

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 12 horas

() IS= Intervalo de seguridad:días que deben respetarse entre la última aplicación y la cosecha.

RESTRICCIONES DE ROTACIÓN:

Cultivo	Meses entre aplicación y siembra del cultivo
Cebada	4 meses
Trigo	4 meses
Tomate de cascara	4 meses

PRESENTACIONES DISPONIBLES

150 gr