# **SPOOR**

## HERBICIDA AGRÍCOLA

**ATRAZINE.....900 g/Kg** 

Registro Nacional: 2-H51/NA-CL1

Formulación: Gránulos dispersables (WG)

Apariencia: Granulado sólido

Color: Pálido Olor: Sin olor

**Densidad:** No aplica **pH:** Alcalino ligero **Punto de fusión:** 175.8°C

Solubilidad en agua: 33 mg/l en 22ºC

Estabilidad: Es estable bajo condiciones normales

de temperatura y almacenamiento. **Explosividad:** No explosivo. No oxidante.

**Corrosivo:** No corrosivo para la mayoría de envases. **Incompatibilidades químicas:** Incompatible con

sustancias alcalinas y sustancias reductoras.





### **QUÉ ES SPOOR?**

**SPOOR** es un herbicida sistémico selectivo. Capaz de controlar malezas de hoja ancha y gramíneas en cultivos de maíz.

Además impide el crecimiento de las malezas durante varios meses, disminuyendo la competencia ejercida a los cultivos durante las primeras etapas del ciclo de producción.









# SPOOR HERBICIDA AGRÍCOLA

25 Kg





#### **INSTRUCCIONES DE USO**

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS
<b>MAÍZ</b> (Zea mays)	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	2 Kg/ha*
	ORTIGA	Fleuria aestuans	
	GARRAPATILLA	Peperomia pellucida	
	PEGA-PEGA	Boerhaavia decumbens	
	AMARANTO	Amaranthus hybridus	

#### **PRESENTACIONES**

Funda de 900 g Saco de 25 Kilos

#### **MODO DE EMPLEO:**

SPOOR es un inhibidor de la fotosíntesis, en plantas tolerantes se metaboliza a compuestos no tóxicos.

Este producto debe ser aplicado en función de la presencia de las malezas, es recomendable efectuar la aplicación cuando las malezas tengan de dos a tres hojas verdaderas. Se recomienda efectuar una sola aplicación, de acuerdo a la planificación de cada finca.

Ponga agua hasta la mitad del tanque, agregue la cantidad recomendada de SPOOR, mezcle lentamente y complete el volumen total con agua

Periodo de Reingreso: Se debe esperar por lo menos 12 horas antes de reingresar al área tratada.

Fitotoxicidad: El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendadas en la etiqueta.

**Compatibilidad:** Es compatible con la mayoría de los productos de uso agrícola, excepto con sustancias alcalinas y sustancias reductoras. Se recomienda hacer una prueba a escala antes de la aplicación cuando se requiera mezclar con otro producto.







