

# Capaz

HERBICIDA

**SOY CAPAZ DE CONTROLAR AMARANTHUS. SOY CAPAZ DE LIMPIAR TU CAMPO. SOY CAPAZ.**

**El herbicida de FMC mas eficaz, selectivo y residual contra malezas difíciles en soja, girasol, maní y garbanzo.**

La molécula sulfentrazone es un herbicida preemergente del grupo de los PPO, para el control de malezas de hoja ancha del grupo de las PPO, que se absorbe por las raíces de las plantas tratadas. Es selectivo para el cultivo de soja, aplicándose en presiembrado del cultivo y preemergencia de las malezas, controlándolas eficazmente.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Controla las malezas mediante un proceso de “disrupción” de membrana, el cual se inicia por la inhibición de la enzima protoporfirinogeno oxidasa, interfiriendo de ese modo en la biosíntesis de la clorofila, y con la consiguiente formación de intermediarios tóxicos. Las plantas que emergen del suelo tratado, se tornan necróticas y mueren al poco tiempo de exponerse a la luz.

### FORTALEZAS:

- **Persistencia:** la vida media en suelo es promedio 180 días.
- **Fotoestable:** cuando es aplicado en suelo totalmente seco no sufre pérdidas por fotodescomposición.
- **Fácil incorporación:** necesita 15 mm de lluvia para incorporarse y activarse.



**Composición:** SULFENTRAZONE 50%  
**Clase y modo de acción:** HERBICIDA – E (HRAC)  
**Formulación:** Suspensión concentrada (SC)  
**Clase toxicológica:** Producto que normalmente no ofrece peligro (clase IV)  
**Banda:** Verde  
**Presentación:** 4 Bidones x 5 litros

## MOMENTO DE APLICACIÓN

Aplicación en presiembrado: El producto debe aplicarse antes de la siembra y antes de la emergencia de la maleza. El blanco de aplicación es el suelo.

## RESTRICCIONES DE USO

Uso posicionado: presiembrado de cultivo y malezas. Se recomienda aplicar siempre sobre lotes libres de malezas presentes. Se recomienda dejar transcurrir un mínimo de 4 meses entre la aplicación de Sulfentrazone 50 SC y la siembra de trigo, avena, cebada y centeno.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soja Barbecho Químico	Bejuco (Ipomoea spp.) Borraja pampeana (Lycopsis arvensis) Bowlesia (Bowlesia incana)	<b>SUELOS LIVIANOS</b> (arenosos - francos y franco arenosos): M.O.** menor 1 %: 250 a 300 cc/ha M.O. 1 a 2 %: 300 cc/ha	Se puede aplicar de 30 a 60 días antes, hasta la siembra de soja. Las dosis están directamente relacionadas con las características de los lotes en que se utilizará el producto. Por ello se debe tener especialmente en cuenta, el tipo de suelo, textura, contenido de materia orgánica, etc.
Girasol	Cardo Ruso (Salsola kali) Moco de pavo (Polygonum persicaria) Morenita (Kochia scoparia) Peludilla (Gamochaeta subfalcata) Quínoa (Chenopodium album) Sanguinaria (Polygonum aviculare) Verdolaga (Portulaca oleracea) Vinagrillo (Oxalis cordobensis) Yuyo colorado (Amaranthus quitensis) ***Yuyo colorado (Amaranthus palmeri)	M.O. mayor 2 %: a 350 cc/ha  <b>SUELOS MEDIANOS</b> (francos - francos limosos): M.O. 1 a 2 %: 300 a 350 cc/ha M.O. mayor 2 %: 400 cc/ha  <b>SUELOS PESADOS O ALTA M.O.</b> 400 a 500 cc/ha	
		Usar dosis mayores en suelos de pH menores a 7.	

\*\* Materia Orgánica.

\*\*\*Etiqueta en proceso de registro

