



**Capaz**   
HERBICIDA

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

**Composición:** Sulfentrazone 50%  
**Formulación:** Suspensión Concentrada (SC)  
**Clase toxicológica:** IV – Menos Tóxico  
**Banda:** Verde  
**Cultivos:** Soya

**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.

**Características del producto:**

Controla las malezas mediante un proceso de "disrupción" de membrana, el cual se inicia por la inhibición de la enzima protoporfirinógeno 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.

**Condiciones en que el producto puede ser utilizado:**

En suelos pesados (de textura arcillosa), con elevados índices de materia orgánica, utilizar dosis mayores. En suelos de textura media o arenosa, con bajos índices de materia orgánica utilizar las dosis menores. Restricciones a la siembra y cultivos susceptibles: Mínimo 4 meses aplicar Capaz en cultivos susceptibles.

**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.

**CUADRO DE DOSIS**

Cultivo	Enfermedad	Dosis
<b>Soya</b> (Glycine max)	Arrocillo (Echinochoa colonum) Pata de Gallina (Digitaria ciliaris) Pata de Gallo (Eleusine indica) Maicillo (Sorghum sudanense) Braquiaria (Brachiaria decumbens) Verdolaga (Portulaca oleracea) Chupunjume (Parthenium Hysterophorus) Quimullia (Chenopodium album) Chioni (Amaranthus viridis) Malva Taporita (Sida acuta) Guapurucillo (Solanum americanum) Sanana (Bidens pilosa) Emilia (Emilia sonchifolia) Bejuco (Ipomoea spp) Santa Lucia (Comelina Benghalensis) Balsamina (Momordica charantia)	1. En campo con malezas gramíneas anuales y especies labiadas, aplicar 0.6 l/ha de Capaz. 2. En campo con poblaciones elevadas de Balsamina, Santa Lucia, Malva Taporita, se recomienda aplicar 0.8 l/ha de Capaz.