

Terbutilazina SIGMA





Sitio de Acción Inhibidor del fotosistema Il



Formulación Suspensión Concentrada



Clasificación toxicológica



FAMILIA QUÍMICA
Triazinas



PRINCIPIO ACTIVO Terbutilazina 50 %



PRESENTACIÓNBidon de 20 litros

CULTIVOS:







Garbanzo

Arveja

🐍 Lenteja

Cereales de invierno

Algodón

Maní

Vid

♠ Forestales

Principales Ventajas

- Excelente compatibilidad en mezclas con otros herbicidas preemergentes.
- Menor lixiviación comparado con otros herbicidas como la Atrazina.
- Mayor persistencia y residualidad en el suelo.

- Versatilidad de uso en distintos cultivos.
- Control eficiente de malezas difíciles como Conyza sp. y Amaranthus sp.
- Fotoestabilidad.

Ensayo en Pre-siembra de maíz

TRATAMIENTO

Terbutilazina Sigma + Flumioxazin 48 Sigma S-Metolaclor Sigma





Dosis: de 1,5 a 2,2 l/ha

- Aplicación en preemergencia de las malezas
- Registro para gran variedad de cultivos
- Control de malezas latifoliadas y supresión de gramíneas
- Baja movilidad en el suelo

