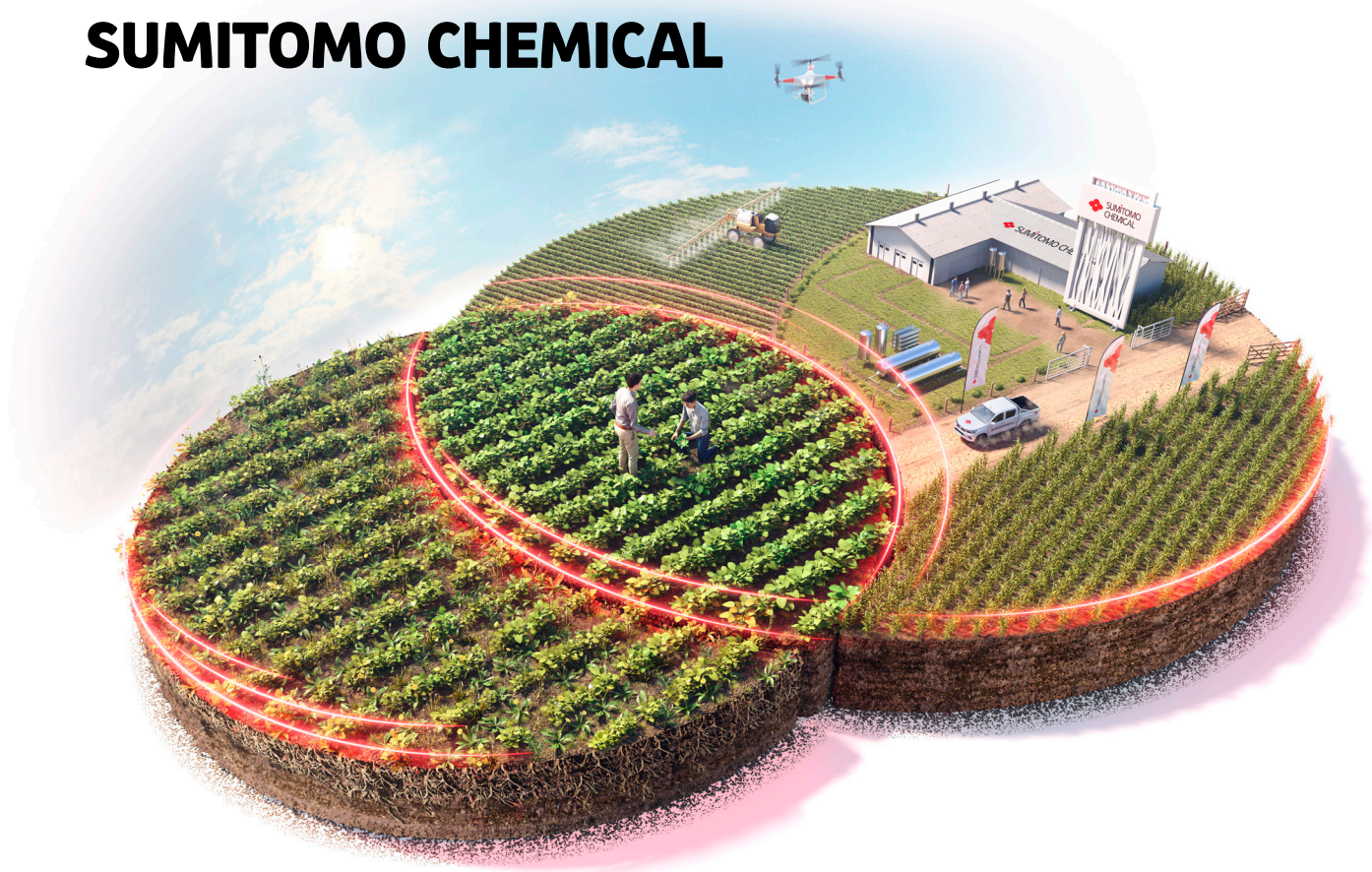


# PARA EL RESULTADO QUE BUSCÁS, LA SOLUCIÓN COMPLETA LA TIENE SUMITOMO CHEMICAL




## Sumyzin T Max®

### FLUMIOXAZIN 3,84% + TERBUTILAZINA\* 50%


Herbicida pre emergente, de amplio espectro, con acción residual y efecto quemante en postemergencia temprana de las malezas.





 **Formulado como SC**  
(Suspensión concentrada).


 **Modo de acción**  
Inhibidor de FS II + Inhibidor de PPO.


 **Presentación**  
20 Litros.

 **Dosis Recomendada**  
2 lts /ha (+ 1,3 l/ha Chronatol).

 **Cultivos**  
Pre siembra de Maíz (Además posibilidad de uso en barbecho corto a soja, barbecho largo y pre siembra de trigo).

 **Comportamiento en suelo**  
Bajo potencial de lixiviación. (Limitada movilidad en suelo, baja solubilidad en agua y alta retención de coloides).

 **Target**  
*Amaranthus sp.*, *Conyza sp.*, *Parietaria debilis* (Pre Y Post) y *Brassicca rapa*. Gramíneas anuales difíciles como *Echinochloa colona*, *Elusine indica*, *Chloris elata*, *Digitaria sanguinalis*, *Lolium spp.*

 **Beneficios**  
Formulación premium con atributos diferenciales:  
**Compatibilidad** con otros herbicidas.  
**Mayor efecto de quemado** sin perder residualidad ni generar fitotoxicidad.  
**Mayor residualidad** en el control de malezas.  
**Más fácil de usar y mezclar.**

#### Conocé más



 @sumitomochemicalargentina

 @sumitomochem\_ar

 @sumitomochemicalargentina

 Sumitomo Chemical Argentina

<https://www.sumitomochemical.com.ar/>