

Sumyzin T Max[®]

**VISUALIZÁ EL POTENCIAL
DE TU CULTIVO DE MAÍZ
JUNTO A LA TECNOLOGÍA
DE SUMITOMO CHEMICAL**



 SUMITOMO CHEMICAL

FLUMIOXAZIN 3,84% + TERBUTILAZINA 50% SC



Herbicida **pre emergente** de amplio espectro, con **acción residual**.



Efecto quemante en postemergencia temprana de las malezas.



Dos modos de acción distintos: Sinergismo entre los principios activos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

-  **Concentración:** Flumioxazin 3,84% + Terbutilazina 50%
-  **Formulación:** Suspensión concentrada (SC).
-  **Uso:** Herbicida pre emergente de amplio espectro y post emergencia temprana de la maleza.
-  **Target:** *Amaranthus sp.*, *Conyza sp.*, *Parietaria debilis*, *Brassica rapa* y *Lolium Multiflorum*.
-  **Modo de acción:** Inhibidor de FS II + Inhibidor de PPO.
-  **Cultivo:** Pre siembra de maíz y barbecho corto a soja. Pre siembra de trigo y barbecho largo.
-  **Dosis recomendada:** Ver marbete. Maíz: 2 L Sumyzin T Max[®] + 1,3 L S-metolaclor.
-  **Presentación:** 20 L
-  **Banda Toxicológica:** Amarilla (Categoría II).

BENEFICIOS DE SUMYZIN T MAX[®]

-  **Versátil:** uso en barbechos largos, trigo, maíz, soja y sorgo*.

-  En pre siembra de maíz, se complementa con S-metolaclor, logrando una opción altamente **competitiva en inversión**.

-  Excelente **residualidad** sobre las principales malezas estivales de hoja ancha y gramíneas.
-  En barbecho corto a soja, es una excelente alternativa de **rotación con otros activos**.
-  **Máxima eficacia** en el control de *Parietaria debilis* "ocucha", en pre y postemergencia, avalado por especialistas.

* En proceso de registro.

Beneficios adicionales de la presentación Ready Mix

- Dosis adecuada, suficiente y económica para el cultivo target, sin riesgo de fitotoxicidad ni acumulación excesiva de activos en suelo (*carry over*).
- **Disminución de errores en la dosificación**, respecto a mezclas de tanque.
- **Simplicidad de uso:** menor uso y acarreo de bidones.
- Compatibilidad **física y química** garantizada en la mezcla, evitando cortes de caldo.
- **Compatible en mezcla** con otros herbicidas.

Control de *Amaranthus hybridus* y gramíneas anuales

Ensayo Multiempresas
Depto. San Jerónimo, Santa Fe

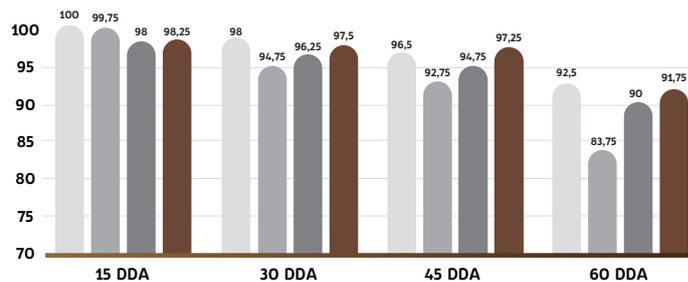


Testigo



Sumylin TMax® 2 L/ha
+ S-metolaclo 1,3 L/ha

40 DDA



- Biciclopiron 1 L/ha + S-metolaclo 1 L/ha
- [Thien carbazono + Isoxaflutole + Cyprosulfamida] 0,4 L/ha + Acetoclor 1 L/ha
- Atrazina WG 90 1 kg/ha + Piroxasulfone 0,2 kg/ha
- Sumylin T Max® 2 L/ha + S-metolaclo 1,3 L/ha

Control de *Parietaria debilis* "ocucha" y *Gamo chaeta spicata* "peludilla"

Ensayista: Martín Marzetti
Dpto. San Jerónimo, Santa Fe - 2023



Testigo



Sumylin TMax® 1,5 L/ha
+ Glifosato 1,3 kg/ha

21 DDA

PARA MÁS INFORMACIÓN



SUMITOMO CHEMICAL ARGENTINA S.A.

www.sumitomochemical.com.ar

f @sumitomochemicalargentina
X @sumitomochem_ar

Instagram @sumitomochemicalargentina
YouTube Sumitomo Chemical Argentina