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





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



Dosis Recomendada

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



Cultivos

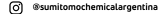
Pre siembra de Maíz (Además posibilidad de uso en barbecho corto a soja, barbecho largo y pre siembra de trigo).







@sumitomochem_ar



Sumitomo Chemical Argentina

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

Comportamiento en suelo

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



Amaranthus sp., Conyza sp., Parietaria

debilis (Pre Y Post) y Brasicca 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.

