

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



Flumioxazin es la molécula desarrollada por Sumitomo Chemical que en diferentes mezclas ofrece una solución completa al manejo de malezas difíciles en los cultivos de soja, maíz y trigo. Descubrí todo el potencial de esta tecnología, al mejor costo por hectárea, con mayor control y residualidad.

Sumyzin®

Sumyzin T Max®

ZethaMaxx®

ZethaMaxx Triple Pack®



FLUMIOXAZIN 50%

Herbicida quemante con acción de contacto y residualidad en suelo.



Formulado como SC
(Suspensión concentrada).

Presentación
5 Litros.

Beneficios
Amplio espectro de control, quemado, residualidad, flexibilidad de uso, excelente partner de Chronatol y Konyz.

Modo de acción
Inhibición de la enzima PPO afectando procesos de síntesis de clorofila.

Banda Toxicológica
Azul (Categoría III).

Dosis Recomendada
0,1 – 0,150 lts /ha.

Cultivos
Soja, Maíz, Girasol, Trigo, Sorgo granífero, Cítricos, Frutales de carozo, Vid.

Target
Hoja ancha (*Amaranthus*, *Conyza*, *Brassica*) y gramíneas.

PRINCIPALES ATRIBUTOS E IMPORTANCIA RELATIVA

Formulaciones



Sulfentrazone

Espectro de Control (20%)

XXXXX

XXXX

Costo/dosis (20%)

XXXXX

XXX

Fitotoxicidad (20%)

XXXX

XXXXX

Quemado (20%)

XXXXX

XX

Flexibilidad de Uso (10%)

XXXXX

XXXX

Cultivos registrados (5%)

XXXXX

XXXX

Lixiviación (5%)

XXXXX

XXX

RELACIÓN COSTO/BENEFICIO

XXXXX

XXX



Mayor espectro de control.



Flexibilidad de uso.



Mejor efecto quemado.



Menor lixiviación.



Mejor relación costo/beneficio.



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).
- Presentación**
20 Litros.
- 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.
- Modo de acción**
Inhibidor de FS II + Inhibidor de PPO.
- 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 *Brasica rapa*. Gramíneas anuales difíciles como *Echinochloa colona*, *Elusine indica*, *Chloris elata*, *Digitaria sanguinalis*, *Lolium spp.*
- 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).

PRINCIPALES ATRIBUTOS E IMPORTANCIA RELATIVA

Formulaciones	Sumyzin T Max® + Chronatol®	Biclopirona + S-Metolacoloro	Flumioxazin + Pyroxasulfone	Thiencarbazona + Isoxaflutole + Acetoclor
Espectro de Control (30%)	XXXXX	XXXXX	XXXXX	XXX
Costo/Dosis (25%)	XXXX	XXX	XXXX	XXXX
Residualidad (20%)	XXXXX	XXXXX	XXXXX	XXXX
Flexibilidad de uso (15%)	XXXX	XXX	XXX	XX
Quemado (5%)	XXXX	XX	XXX	XX
Días antes de la siembra (5%)	XXX	XXXXX	XXX	XXXXX
RELACIÓN COSTO/BENEFICIO	XXXXX	XXXX	XXXX	XXX

- 3 Modos de acción distintos.**
- Sinergismo.**
- Gran residualidad.**
- Efecto de quemado.**
- Mejor relación costo/beneficio.**

*Propiedad de Sipcam Argentina.



FLUMIOXAZIN 10% + IMAZETAPIR 21,2% *

(*EQ. AC. 20%)

Herbicida de amplio espectro,
quemante y con acción residual.



Formulado como SC
(Suspensión concentrada).

Presentación
4 bidones x 5 Litros.

Cultivos
Barbecho químico, Soja.

Dosis Recomendada
0,65 lts /ha.

Modo de acción
Rápida acción de contacto y residual,
afectando procesos de síntesis de
clorofila y aminoácidos.

Banda Toxicológica
Azul (Categoría III).

Beneficios
Ready mix, alto control inicial y
gran poder residual con amplio
espectro de control, combinando
dos modos de acción de alta
sinergia y baja relación costo/dosis.

Target
Amaranthus, Conyza y gramíneas
anuales difíciles como *Sorgo de
alepo, Echinochloa, Digitaria*.

PRINCIPALES ATRIBUTOS E IMPORTANCIA RELATIVA

Formulaciones

Sulfentrazone + Diclosulam **Sulfentrazone + S-Metolaclor** **Sulfentrazone + Metribuzi**

Espectro de Control (40%)	XXXX	XXXX	XXXX	XXX
Costo / Dosis (30%)	XXXXX	XXX	XXX	XXX
Efecto de quemado (15%)	XXXX	XXX	XX	XXX
Flexibilidad de Uso (5%)	XXX	XXX	XXXX	XXX
Fitotoxicidad (5%)	XXX	XXXX	XXXX	XXX
Momento de uso (5%)	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
RELACIÓN COSTO / BENEFICIO	XXXX	XXX	XXX	XXX



**Amplio espectro
de control**



**Mejor efecto
quemado**



**Mejor relación
costo/beneficio**



ZethaMaxx Triple Pack®

**FLUMIOXAZIN 10% +
IMAZETAPYR 21,2% *** (*EQ. AC. 20%)
+ S-METOLACLORO 96%
Herbicida de contacto y sistémico con acción residual en suelo. Para ser aplicado en presembrado y preemergencia del cultivo.



-  **TwinPack:**
Suspensión concentrada (SC) y concentrado emulsionable (EC).
-  **Presentación**
TwinPack.
1 caja = 4 bidones TP (2 lts Zethamaxx + 4 lts Chronatol c/u).
-  **Beneficios**
Espectro de control casi completo, sinergismo y complementariedad de 3 modos de acción, importante efecto de quemado y mayor compatibilidad en mezclas.
-  **Modo de acción**
Triple (PPO+ALS+División celular).
-  **Banda Toxicológica**
Azul (Categoría III).
-  **Dosis Recomendada**
3 has/bidón.
-  **Target**
Controla tanto gramíneas como *latifoliadas*. *Amaranthus*, *Conyza*, *Sorghum*, *Eleusine*, *Echinochloa*, etc.
-  **Cultivos**
Barbecho químico, Soja.

PRINCIPALES ATRIBUTOS E IMPORTANCIA RELATIVA

Formulaciones	ZethaMaxx Triple Pack®	Flumioxazin + Pyroxasulfone	Saflufenacil + Pyroxasulfone
Espectro de control (40%)	XXXXX	XXXX	XXX
Costo/Dosis (30%)	XXXX	XXX	XX
Efecto de quemado (15%)	XXXX	XXXX	XXXX
Flexibilidad de uso (5%)	XXX	XXX	XXX
Fitotoxicidad (5%)	XXX	XXX	XXXX
Momento de uso (5%)	XXXX	XXXX	XXXX
RELACIÓN COSTO/BENEFICIO	XXXXX	XXXX	XXX

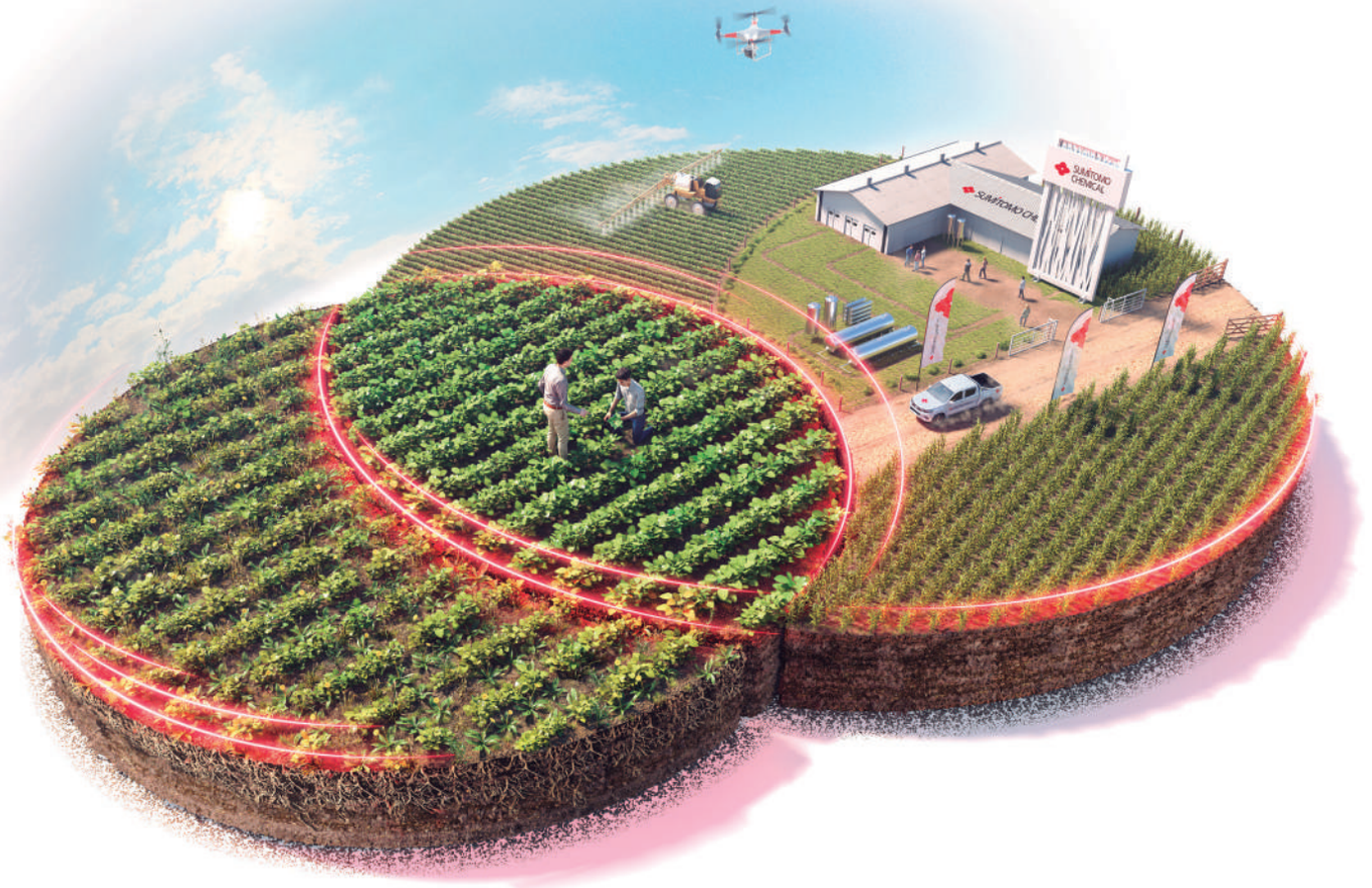
 **3 Modos de acción distintos.**

 **Sinergismo.**

 **Gran residualidad.**

 **Mayor espectro de control.**

 **Mejor relación costo/beneficio.**



Conocé más en



agro.ar.sumitomochemical.com

 [@sumitomochemicalargentina](https://www.facebook.com/sumitomochemicalargentina)

 [@sumitomochem_ar](https://twitter.com/sumitomochem_ar)

 [@sumitomochemicalargentina](https://www.instagram.com/sumitomochemicalargentina)

 [Sumitomo Chemical Argentina](https://www.youtube.com/Sumitomo Chemical Argentina)

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

 **SUMITOMO CHEMICAL**