

ZethaMaxx[®] **Sumyzin[®]**

Con tecnología Sumitomo Chemical, el futuro no incluye malezas.



Zethamaxx[®] y Sumyzin[®] son las soluciones que tu cultivo necesita, para combatir las malezas por su rápido efecto de quemado, amplio espectro de control y gran poder residual, al mejor costo por hectárea.



 **SUMITOMO CHEMICAL**

Peligro. Su uso incorrecto puede provocar daños a la salud y al ambiente. Lea atentamente la etiqueta.

Sumyzin®

Herbicida a base de flumioxazin 50%.

- ✓ Mayor espectro de control de latifoliadas con acción de quemado.
 - ✓ Control residual de Amaranthus, Conyza, Brassica y gramíneas.
 - ✓ Flexibilidad de uso en diversos cultivos: Soja, Maíz, Girasol, Trigo, Sorgo granífero, Cítricos, Frutales de carozo, Vid.
 - ✓ Excelente complementariedad en mezclas con Chronatol, Konyz.
 - ✓ **Modo de Acción:** Inhibidor de la enzima protoporfirinógeno oxidasa (PPO). Grupo E.
 - ✓ **Formulación:** SC (Suspensión concentrada).
 - ✓ **Banda Toxicológica:** Azul (Categoría III).
 - ✓ **Dosis Recomendada:** 100 - 150 cc/ ha.
 - ✓ **Observaciones:** Aplicar en pre-emergencia de las malezas.
 - ✓ **Presentación:** 4 x 5 Lts.
- * Las dosis son orientativas. Para más información ver marbete del producto o consulte con un Ingeniero Agrónomo.

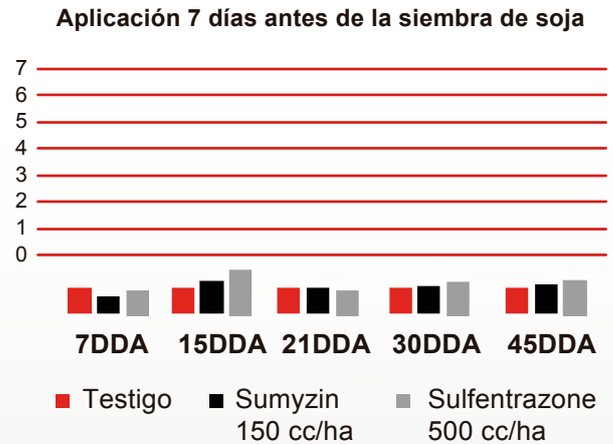
✓ Residualidad ✓ Espectro de Control ✓ Performance

Principales Atributos

	Formulaciones	
	Sumyzin	Sulfentrazone
Espectro de Control	XXXXX	XXXX
Cultivos registrados	XXXXX	XXXX
Fitotoxicidad	XXXX	XXXXX
Quemado	XXXXX	XX
Flexibilidad de Uso	XXXXX	XXX
Lixiviación	XXXXX	XXX
Costo/dosis	XXXXX	XXX
Relación Costo/Beneficio	XXXXX	XXX

* Referencia: X: Malo; XXXXX: Excelente

Sin Fitotoxicidad



DDA: Días desde aplicación.
Escala fitotoxicidad EWRS.

Performance de control

Porcentaje de control promedio de 5 ensayos. Campaña 19/20.

Malezas	Sumyzin (150 cc/ha)				Sulfentrazone (500 cc/ha)			
	15 DAA	30 DAA	45 DAA	60 DAA	15 DAA	30 DAA	45 DAA	60 DAA
<i>Amaranthus hybridus</i>	97%	95%	92%	82%	97%	96%	89%	82%
<i>Digitaria sanguinalis</i>	94%	90%	84%	80%	98%	93%	85%	75%
<i>Eleusine indica</i>	100%	81%	60%	35%	95%	57%	37%	20%
<i>Urochloa panicoides</i>	88%	85%	72%	53%	55%	52%	45%	37%
<i>Chloris elata</i>	86%	81%	69%	55%	63%	52%	48%	33%

Fuente: Sumitomo Chemical



Herbicida a base de flumioxazin 10% + imazetapir 21,2% (eq. ac. 20%)

- ✓ El coformulado más conveniente del mercado

Zethamaxx® es la solución más conveniente, que brinda un excelente control inicial, amplio espectro y un gran poder residual.

Aplicado en barbecho o pre siembra de soja protege tu cultivo contra malezas de difícil control como: Amaranthus, Conyza y gramíneas como Sorgo de Alepo, Echinochloa, Eleusine, Digitaria, etc.

- ✓ **Formulación:** SC (Suspensión Concentrada).
- ✓ **Uso:** Herbicida de amplio espectro, quemante y con acción residual.
- ✓ **Modo de acción:** Rápida acción de contacto y residual, afectando procesos de síntesis de clorofila y aminoácidos.
- ✓ **Cultivos:** Barbecho químico, Soja.
- ✓ **Dosis recomendada:** 0,65 Lts/Ha.
- ✓ **Presentación:** 4 bidones x 5 Lts.

Principales Atributos

Formulaciones

	ZethaMaxx®	Sulfentrazone + Diclosulam	Sulfentrazone + S-metolaclor	Sulfentrazone + Metribuzin
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	XX	XXXX	XXX
Fitotoxicidad (5%)	XXX	XXXX	XXXX	XXX
Momento de uso (5%)	XXXX	XXX	XXXX	XXX
Relación Costo/Beneficio	XXXX	XXX	XXX	XXX

* Referencia: X: Malo; XXXXX: Excelente

Propuesta de valor y posicionamiento

- ✓ **Pre mezcla lista para usar**
 - + Simplicidad de manejo
 - + Efectividad
 - + Compatibilidad
 - Costo/ dosis
- ✓ **Excelente control inicial y gran poder residual.**
- ✓ **Amplio espectro de control con máximo control de latifoliadas y gramíneas difíciles.**
- ✓ **Efecto sinérgico. Mezcla de ingredientes activos con diferentes modos de acción.**



Performance de control

Porcentaje de control promedio de 12 ensayos. Campaña 19/20.

Malezas	Zethamaxx® (0,65 l/ha)				Sulfentrazone + S-metolacoloro (2,5 l/ha)			
	15 DAA	30 DAA	45 DAA	60 DAA	15 DAA	30 DAA	45 DAA	60 DAA
<i>Amaranthus hybridus</i>	97%	93%	86%	84%	96%	93%	85%	76%
<i>Conyza sp.</i>	100%	98%	98%	98%	100%	98%	96%	96%
<i>Eleusine indica</i>	86%	84%	82%	81%	90%	90%	84%	82%
<i>Echinochloa colona</i>	95%	91%	81%	80%	82%	67%	28%	26%
<i>Digitaria sanguinalis</i>	100%	84%	81%	91%	96%	61%	50%	58%
<i>Chloris elata</i>	92%	98%	90%	83%	100%	100%	95%	92%

Control de sorgo de alepo



Control de yuyo colorado



SOJA



Barbecho
Corto

Pre
Siembra

VE

VN

R1
Comienzo
floración

R3
Comienzo
fructificación

R5
Comienzo llenado de
granos

R8
Madurez

Herbicidas

Sumyzin
ZethaMaxx



Conocé más



@sumitomochemicalargentina



@sumitomochem_ar



@sumitomochemicalargentina



Sumitomo Chemical Argentina

 **SUMITOMO CHEMICAL**

Peligro. Su uso incorrecto puede provocar daños a la salud y al ambiente. Lea atentamente la etiqueta.