

BREAK-THRU® MSO MAX

Powered by  **EVONIK**
Leading Beyond Chemistry

PARA APLICACIONES EFICIENTES TU MEJOR ALIADO

BREAK-THRU® MSO MAX es una tecnología coadyuvante destacada por maximizar la eficiencia en las aplicaciones de herbicidas, fungicidas e insecticidas debido a sus tres atributos diferenciales: antievaporante, penetrante y súper humectante.

Su demostrado desempeño es producto de una formulación homogénea y estable que combina aceite metilado de soja (MSO) con organosiliconas (trisiloxanos).



BENEFICIOS

- ✓ Máximo poder antievaporante.
- ✓ Máximo poder súper humectante.
- ✓ Doble vía de penetración.



DOSIS

- ➔ 200-250 cc/ha en aplicaciones con volúmenes hasta 250 L/ha.
- ➔ 0,1% v/v en aplicaciones con volúmenes superiores a 250 L/ha.



MODO DE USO

- ➊ Llenar el tanque con agua hasta $\frac{3}{4}$ de su capacidad
- ➋ Acondicionar el agua (secuestrantes, acidificantes, antiespumantes)
- ➌ Agregar los fitosanitarios.
- ➍ Agregar el **BREAK-THRU® MSO MAX** a la dosis recomendada.
- ➎ Completar el tanque hasta su máxima capacidad.

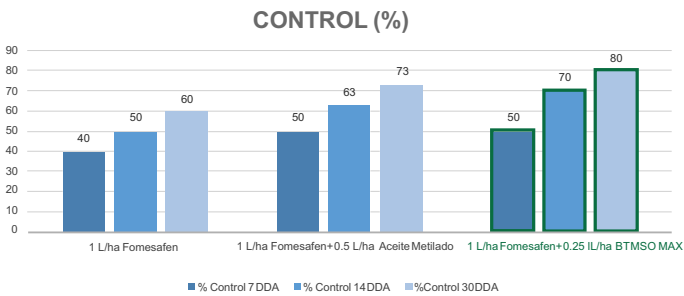


PRESENTACIÓN

- ➔ Caja contenedora con 2 bidones de 10 L cada uno.

ENSAYOS

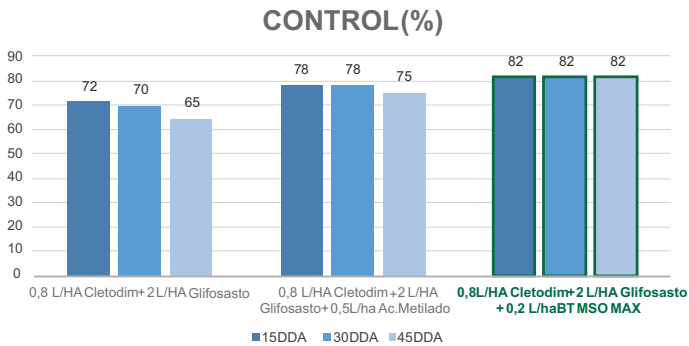
Determinación de la eficacia de distintos coadyuvantes en mezcla con Fomesafen para el control de *Amaranthus hybridus* post emergente del cultivo.



TRATAMIENTOS	%Control		
	7 DDA	14 DDA	30 DDA
1 Lt /ha FOMESAFEN	40	50	60
1 Lt /ha FOMESAFEN + 500 cc/ha Ac. Metilado	50	63	73
1 Lt/ha FOMESAFEN+ 250cc/ha BT MSO MAX	50	70	80

Fuente: E. Cortés – Consultor privado

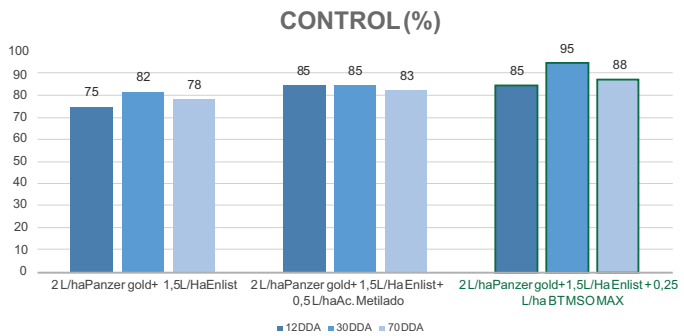
Eficacia de control de *Lolium* spp. con agregado de coadyuvante a graminicidas en barbecho de primavera.



ACTIVOS	%Control		
	15 DDA	30 DDA	45 DDA
0,8L/HACletodim+ 2 L/HAGlifosato	72	70	65
0,8L/HACletodim+ 2 L/HA Glifosato+ 0,5L/haAc. Metilado	78	78	75
0,8L/HA Cletodim + 2 L/HA Glifosato + 0,2L/ha BT MSO MAX	82	82	82

Fuente: R. Gigón – Consultor privado

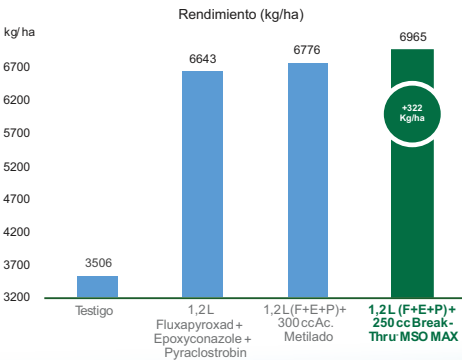
Eficacia de control sobre conyza sumatrensis “Rama Negra” en presiembra de soja con agregado de diferentes coadyuvantes a la mezcla de glifosato +2.4D.



TRATAMIENTOS	%Control		
	12 DDA	30 DDA	70 DDA
2 L/ha Panzer gold + 1,5L/HaEnlist	75	82	78
2 L/ha Panzer gold+ 15L/HaEnlist + 0,5Ac. Metilado	85	85	83
2 L/haPanzer gold + 1,5L/HaEnlist + 0,25L/ha BTMSO MAX	85	95	88

Fuente: R. Gigón – Consultor privado

Evaluación de control de enfermedades foliares en Trigo con fungicida (fluxapyroxad + epoxyconazole + pyraclostrobin) y diferentes coadyuvantes. Pergamino- Campaña 2017/18

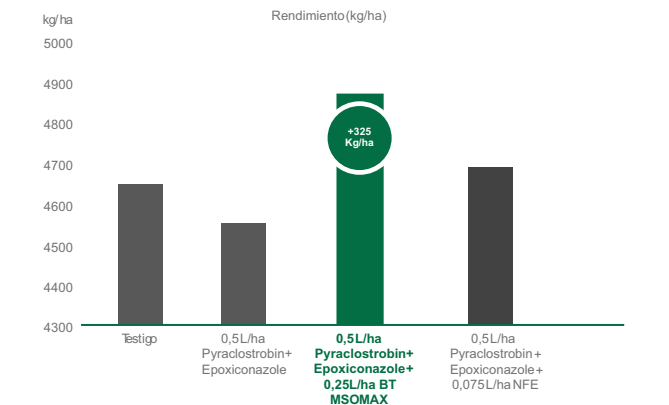


Tratamientos	Rendimiento (Kg/ha)
Testigo	3506
1,2 L Fluxapyroxad + Epoxyconazole +Pyraclostrobin	6643
1,2 L (F+E+P)+ 300cc Ac. Metilado	6776
1,2 L (F+E+P) + 250 cc BREAK-THRU MSO MAX	6965

Fuente: Courelot L., EEA INTA Pergamino

ENSAYOS

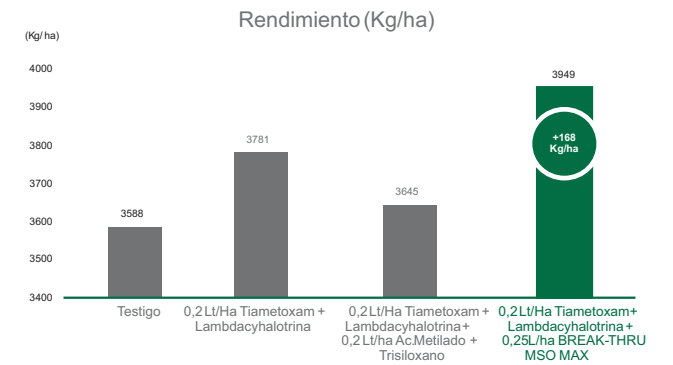
Evaluación de control de enfermedades foliares de fin de ciclo en Soja con un fungicida (Trifloxistrobin y Prothioconazole) y diferentes coadyuvantes.
Pergamino, Buenos Aires - Campaña 2017/18



Tratamientos	Promedio (Kg/ha)
Testigo	4654
0,5L/ha Pyraclostrobin+Epoxiconazole	4555
0,5L/ha Pyraclostrobin+Epoxiconazole+0,25L/ha BT MSO MAX	4880
0,5L/ha Pyraclostrobin+Epoxiconazole+0,075 L/ha NFE	4695

Fuente: Mortanini M. Ojos del salado

Evaluar en forma comparativa la eficacia de distintos coadyuvantes aplicados en combinación con insecticidas, sobre el control de plagas en el cultivo de Soja de primera.
Quiroga, Buenos Aires - Campaña 2016/17



Tratamiento	Promedio (Kg/ha)
Testigo	3588
0,2L/Ha Tiametoxam +Lambdacyhalotrina	3781
0,2L/Ha Tiametoxam +Lambdacyhalotrina+0,2L/ha Ac.Metilado +Trisiloxano	3645
0,2L/Ha Tiametoxam +Lambdacyhalotrina+0,25L/ha BREAK -THRU MSO MAX	3949

Fuente: Consultora PLEXAGRO

