

Cartilla de producto

TROPMAX



TROPMAX

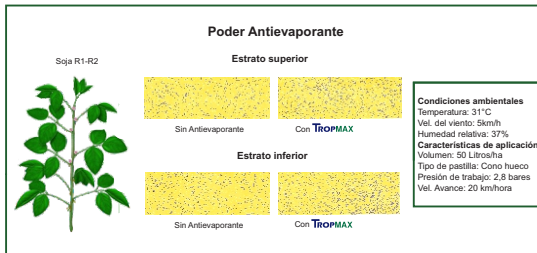
BREAK-THRU MSO MAX es una tecnología coadyuvante destacada por maximizar la eficiencia en las aplicaciones de herbicidas, fungicidas e insecticidas debido a sus tres atributos diferenciales: antievaporante, penetrante y súper humectante. Su demostrado desempeño es producto de una formulación homogénea y estable que combina aceite metilado de soja (MSO) con organosiliconas (trisiloxanos).



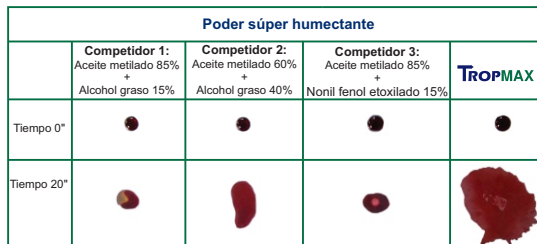
TROPMAX

Atributos

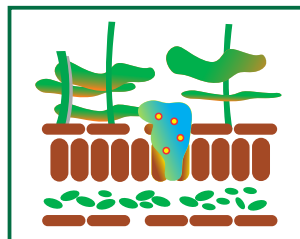
Antievaporante



Super humectante



Penetrante



TROPMAX



Dosis y modo de uso

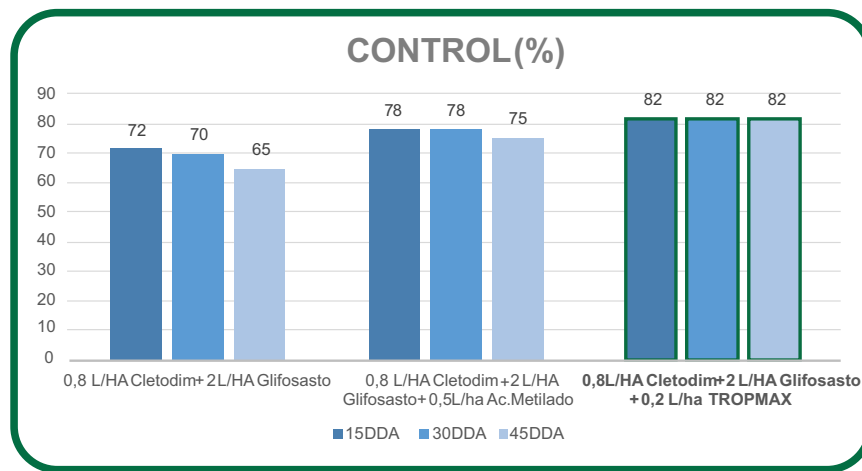
DOSIS

Cultivos extensivos: 200 - 250 cc/ha
Cultivos intensivos: 0,1 %V/V

MODO DE USO

1. Llenar el tanque con agua hasta $\frac{3}{4}$ de su capacidad .
2. Acondicionar el agua (secuestrantes, acidificantes , antiespumantes).
3. Agregar los fitosanitarios .
4. Agregar el **TROPMAX** a la dosis recomendada .
5. Completar el tanque hasta su máxima capacidad .

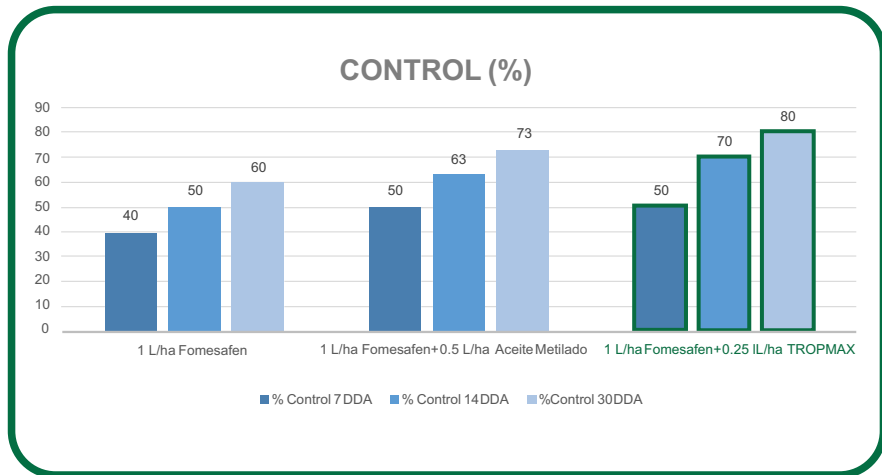
Eficacia de control de *Lolium spp.* con agregado de coadyuvante a graminicidas en barbecho de primavera.



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/ha Ac.Metilado	78	78	75
0,8L/HA Cletodim+2 L/HA Glifosato +0,25L/ha TROPMAX	82	82	82

Fuente: R. Gigón – Consultor privado

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



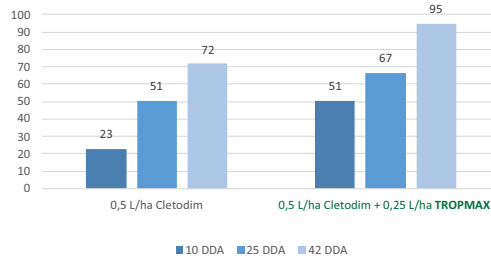
TRATAMIENTOS	%Control		
	7 DDA	14 DDA	30 DDA
1 Lt/ha FOMESAFEN	40	50	60
1 Lt/ha FOMESAFEN + 500 cc/ha Ac. Metilado	50	63	73
1 Lt/ha FOMESAFEN+ 250cc/ha TROPMAX	50	70	80

Fuente: E. Cortés – Consultor privado

CONTROL DE MALEZAS EN BARBECHO QUÍMICO

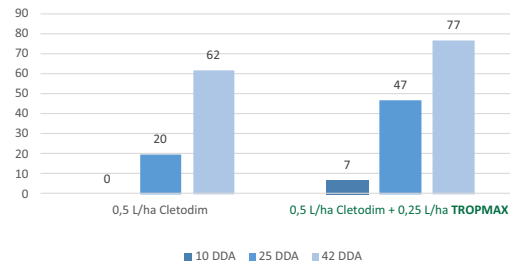
Localidad: Polanco, Colonia, Uruguay.

Control sobre Trigo espontáneo (%)



TRATAMIENTOS	%Control		
	10 DDA	25 DDA	42 DDA
0,5 L/ha Cletodim	23	51	72
0,5 L/ha Cletodim + 0,25 L/ha TROPMAX	51	67	95

Control sobre Cebadilla criolla (%)



TRATAMIENTOS	%Control		
	10 DDA	25 DDA	42 DDA
0,5 L/ha Cletodim	0	20	62
0,5 L/ha Cletodim + 0,25 L/ha TROPMAX	7	47	77

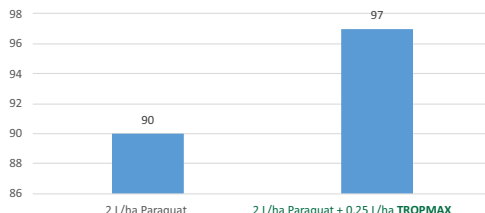
Fuente: Ing. Agr. Willy Chiaravalle -Entoagro
 Ing. Agr. Guillermo Aznárez -Entoagro

CONTROL EN POSTEMERGENCIA DE AMARANTHUS spp

Localidad: Paysandú, Paysandú, Uruguay.

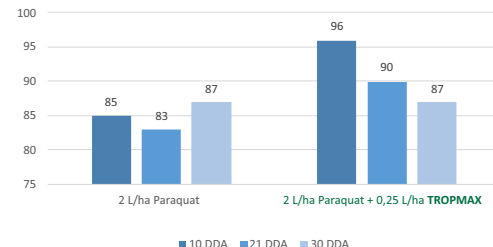
Control de Amaranthus spp 10-20 cm (%)

10 DDA



Control Amaranthus spp (10-20 cm)	10 DDA
2 L/ha Paraquat	90
2 L/ha Paraquat + 0,25 L/ha TROPMAX	97

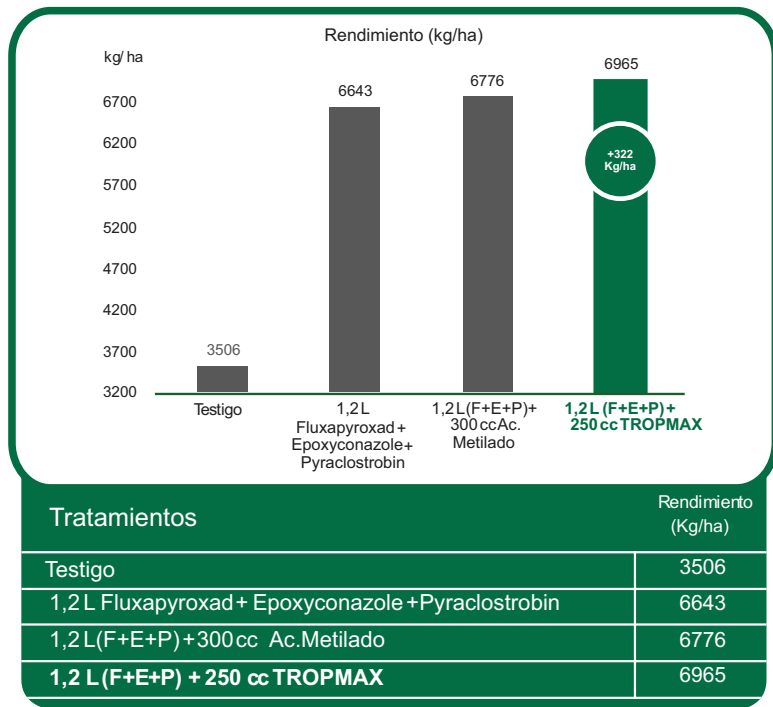
Control de Amaranthus spp +20 cm (%)



Control Amaranthus spp (+20 cm)	10 DDA	21 DDA	30 DDA
2 L/ha Paraquat	85	83	87
2 L/ha Paraquat + 0,25 L/ha TROPMAX	96	90	87

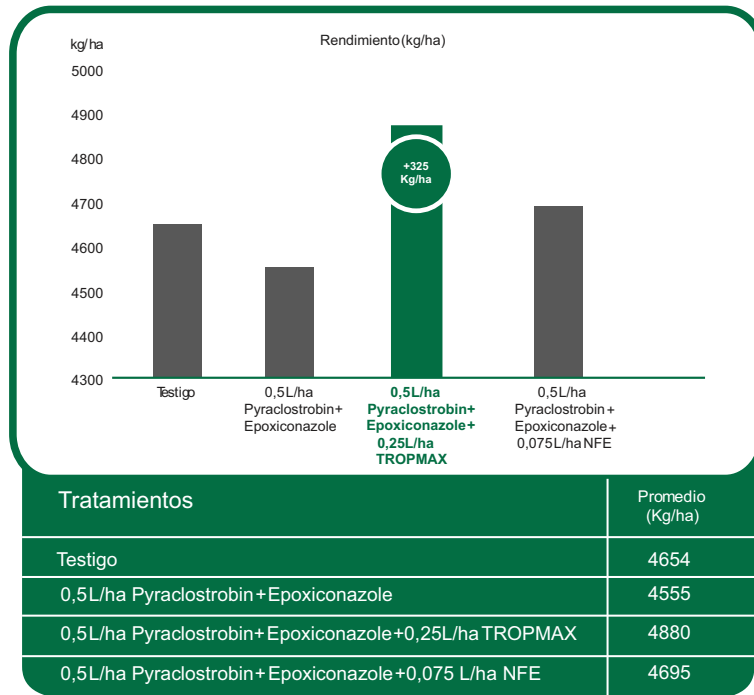
Fuente: Grisel Fernandez - UDELAR

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



Fuente: Courerot L., EEA INTA Pergamino

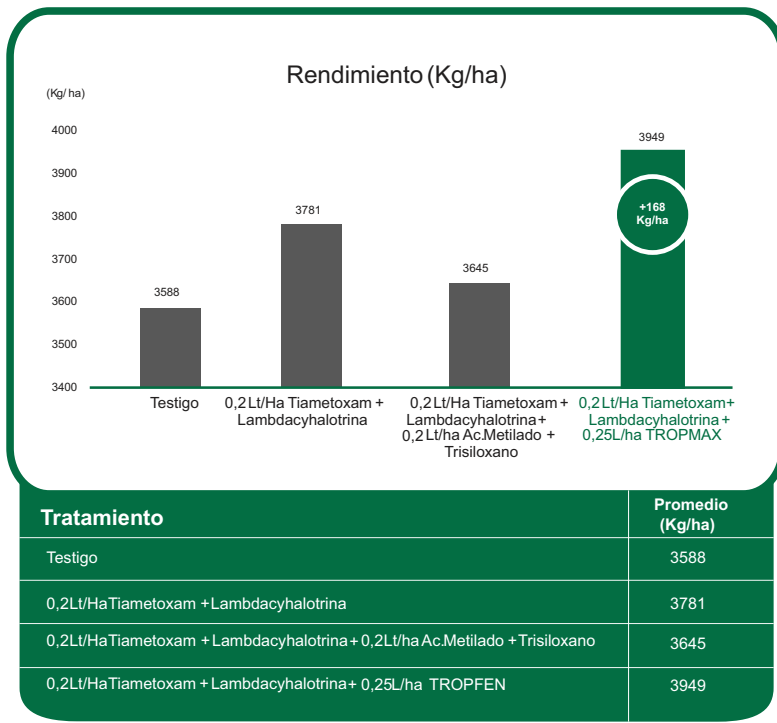
Evaluación de control de enfermedades foliares de fin de ciclo en Soja con un fungicida (Trifloxistrobin y Prothioconazole) y diferentes coadyuvantes.
Pergamino, Buenos Aires - Campaña 2017/18



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.

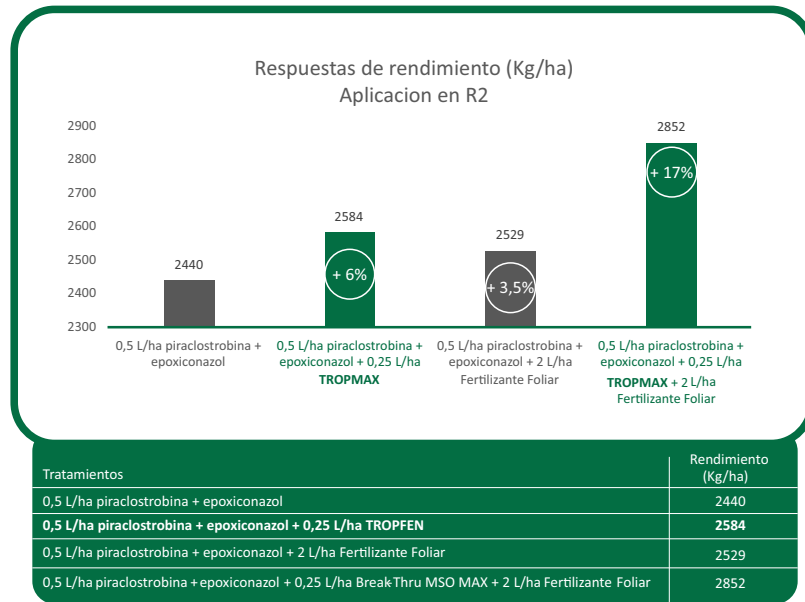
Quiroga, Buenos Aires - Campaña 2016/17



Fuente: Consultora PLEXAGRO

EVALUACIÓN DE ENFERMEDADES FOLIARES EN SOJA

Localidad: Paysandú, Paysandú, Uruguay.



Fuente: Carlos Perez - Clinica Vegetal