

Cartilla de producto

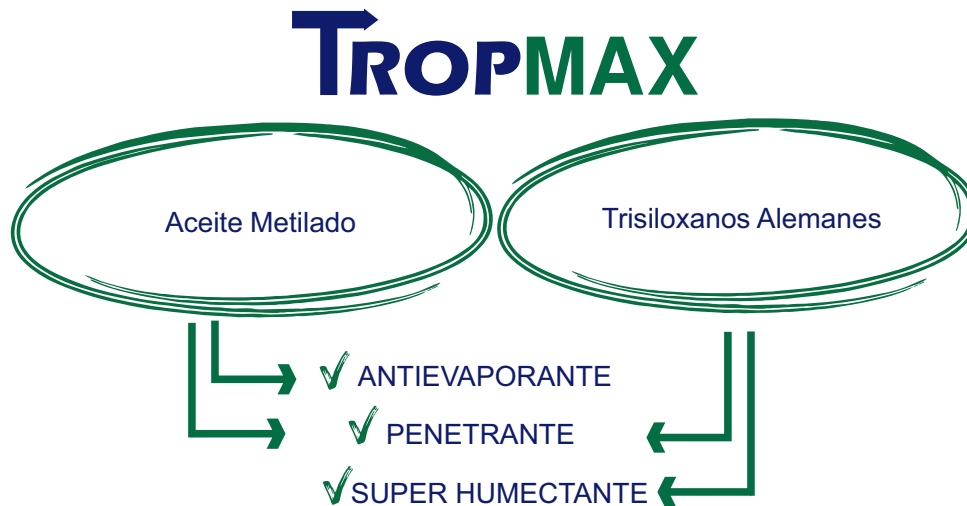
# TROPMAX



Blue Tree Agribusiness

# TROPMAX

**TROPMAX** 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).




Antievaporante

**Poder Antievaporante**


Soja R1-R2

**Estrato superior**



Sin Antievaporante      Con **TROPMAX**

**Estrato inferior**











Sin Antievaporante      Con **TROPMAX**

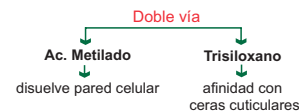
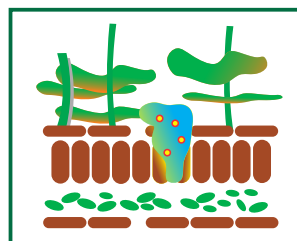
Condiciones ambientales  
 Temperatura: 31°C  
 Vel. del viento: 5km/h  
 Humedad relativa: 37%  
 Características de aplicación  
 Volumen: 50 Litros/ha  
 Tipo de pasilla: Como hueco  
 Presión de trabajo: 2,8 bares  
 Vel. Avance: 20 km/hora

Super humectante

**Poder súper humectante**

	Competidor 1: Aceite metilado 85% + Alcohol graso 15%	Competidor 2: Aceite metilado 60% + Alcohol graso 40%	Competidor 3: Aceite metilado 85% + Nonil fenol etoxilado 15%	<b>TROPMAX</b>
Tiempo 0"				
Tiempo 20"				

Penetrante



# TROPMAX



## Dosis y modo de uso

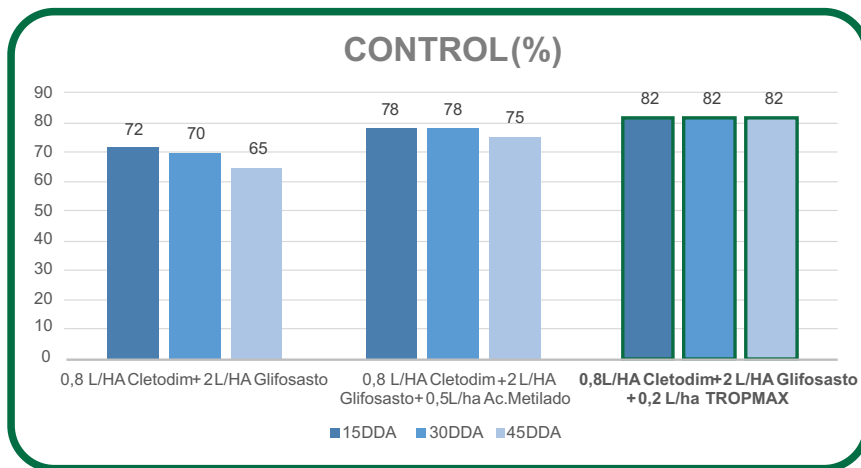
### DOSIS

Cultivos extensivos: 200 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.

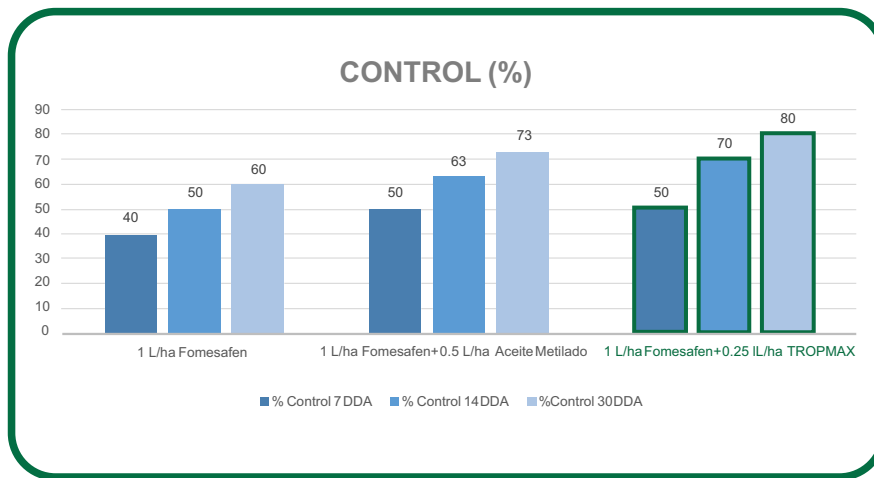
## Eficacia de control de Lolium spp. con agregado de coadyuvante a graminicidas en barbecho de primavera.



ACTIVOS	%Control		
	15 DDA	30 DDA	45 DDA
0,8L/HACletodim+2 L/HA Glifosasto	72	70	65
0,8L/HACletodim+2 L/HA Glifosasto+0,5L/haAc.Metilado	78	78	75
0,8L/HA Cletodim +2 L/HA Glifosasto +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.



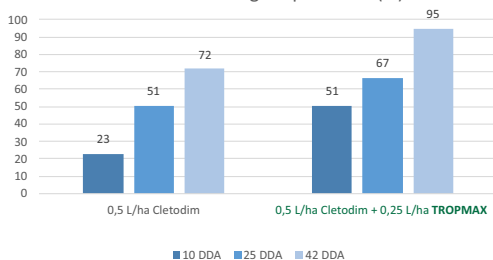
TRATAMIENTOS	%Control		
	7 DDA	14 DDA	30 DDA
1 Lt /ha FOMESAFEN	40	50	60
1 Lt /ha FOMESAFEN + 500 cc/ha Ac. Metilado	50	63	73
1 Lt/ha FOMESAFEN+ 250cc/ha TROPMAX	50	70	80

Fuente: E. Cortés – Consultor privado

## CONTROL DE MALEZAS EN BARBECHO QUÍMICO

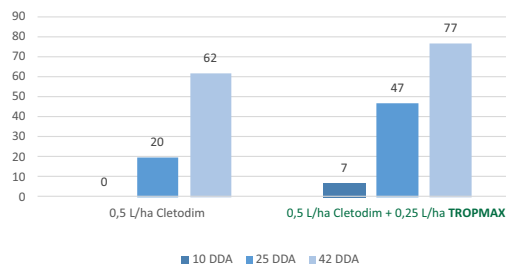
Localidad: Polanco, Colonia, Uruguay.

Control sobre Trigo espontaneo (%)



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 (%)

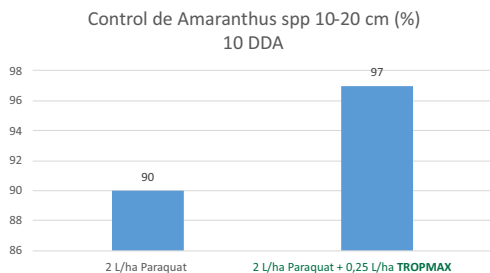


TRATAMIENTOS	%Control		
	10 DDA	25 DDA	42 DDA
0,5 L/ha Cletodim	0	20	62
0,5 L/ha Cletodim + 0,25 L/ha TROPMAX	7	47	77

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

## CONTROL EN POSTEMERGENCIA DE AMARANTHUS SPP

Localidad: Paysandú, Paysandú, Uruguay.



Control Amaranthus spp (10 - 20 cm)

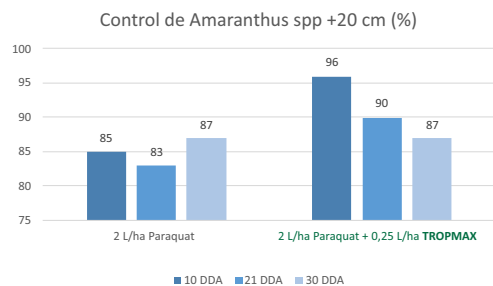
10 DDA

2 L/ha Paraquat

90

2 L/ha Paraquat + 0,25 L/ha TROPMAX

97



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

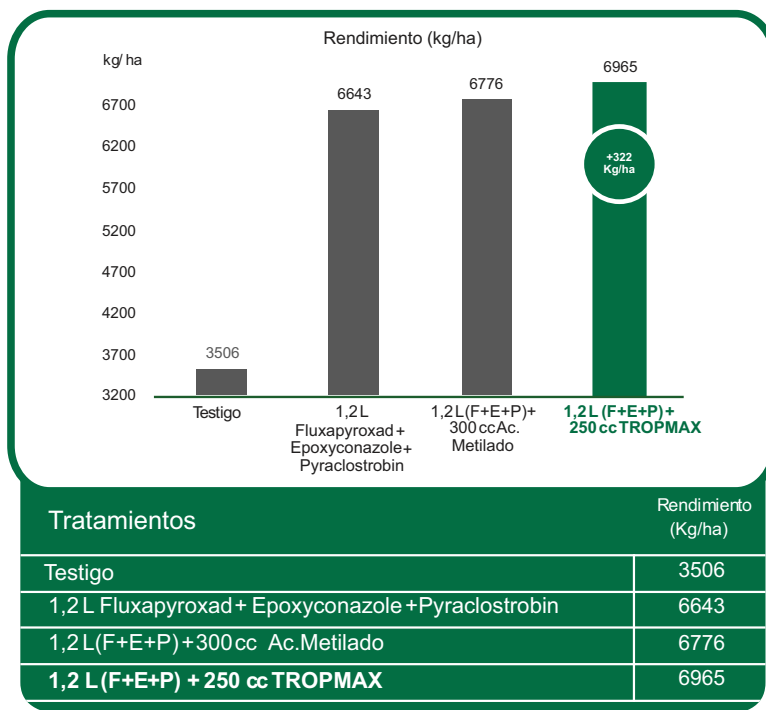
96

90

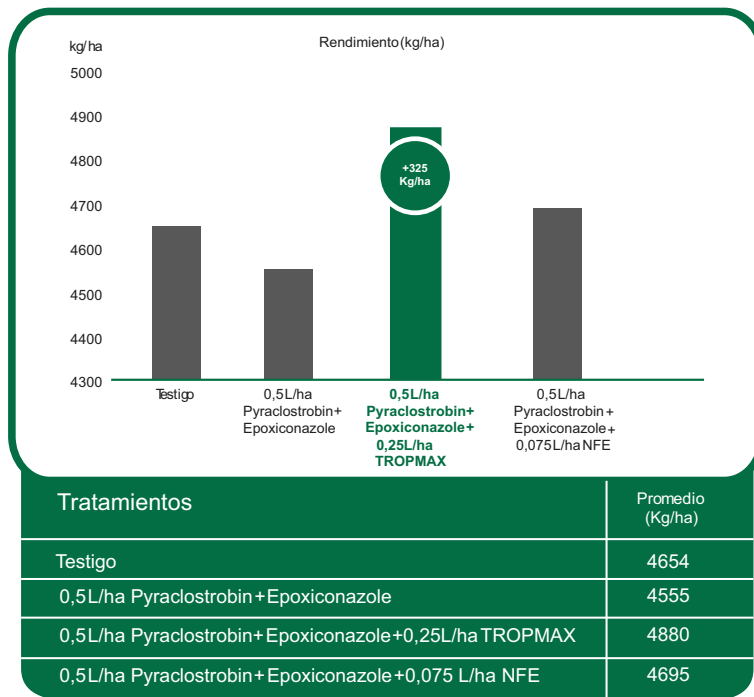
87



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



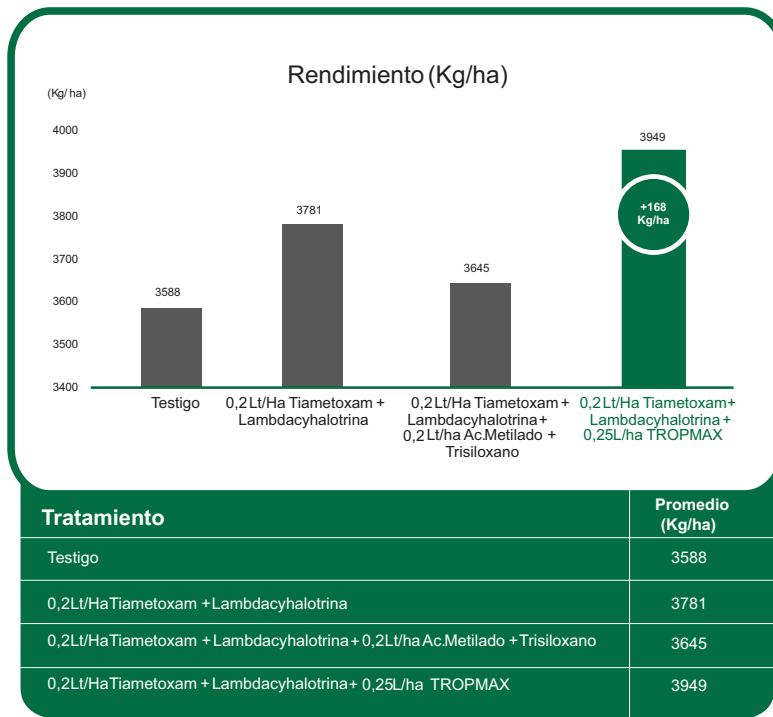
**Evaluación de control de enfermedades foliares de fin de ciclo en Soja con un fungicida (Trifloxistrobin y Prothioconazole) y diferentes coadyuvantes.  
Pergamino, Buenos Aires - Campaña 2017/18**



Fuente: Mortanini M. Ojos del salado

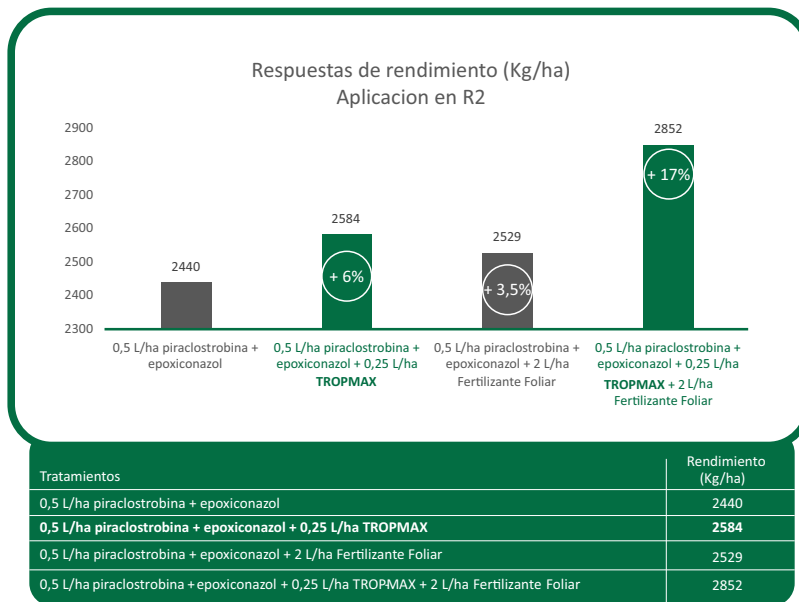
Evaluar en forma comparativa la eficacia de distintos coadyuvantes aplicados en combinación con insecticidas, sobre el control de plagas en el cultivo de Soja de primera.

Quiroga, Buenos Aires - Campaña 2016/17



## EVALUACIÓN DE ENFERMEDADES FOLIARES EN SOJA

Localidad: Paysandú, Paysandú, Uruguay.





bta\_paraguay



[www.bta.com.py](http://www.bta.com.py)



bta\_paraguay