

# EVALUACIÓN DE LA PERFORMANCE DE DOS COADYUVANTES A BASE DE LECITINA DE SOJA PARA EL CONTROL DE *Conyza bonariensis* CON GLIFOSATO

Eduardo Puricelli

Sanidad Vegetal, Facultad de Cs. Agrarias

Universidad Nacional de Rosario

2015

## Objetivo

Evaluar la eficacia de control de *Conyza* sp. con el agregado de coadyuvantes a base de lecitina de soja.

## Tratamientos

1. Glifosato 48% +  
**BIOFUSION.**

2. Glifosato 48% +  
[Lecitina de soja +  
Acido propiónico +  
Alcohol etoxilado]

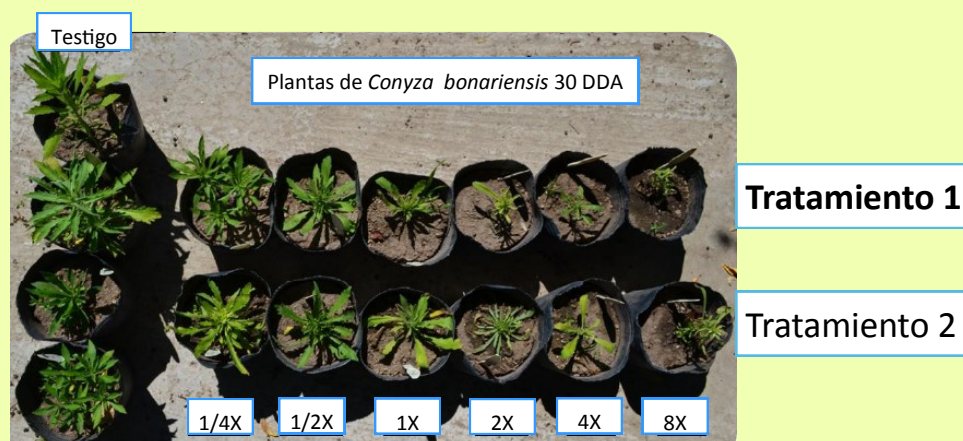
Dosis:

-Glifosato: X= 4 L/ha

-Biofusión: 0,5% v/v.

-(Lecitina + Ac. Prop +  
Alc. Etox.): 0,5% v/v

## Resultados



## Conclusiones

El porcentaje de control con BIOFUSIÓN es ligeramente superior al agregado de [Lecitina + Acido Propiónico + Alcohol Etoxilado].

BIOFUSIÓN (100% natural) posee una eficiencia similar a otros coadyuvantes a base de lecitina de soja, los cuales contienen en su formulación productos sintéticos.



Facultad de Ciencias Agrarias  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

