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]

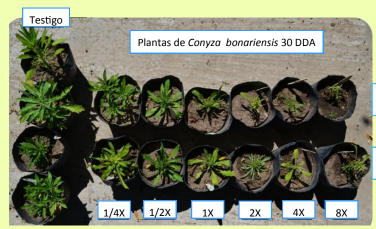
Dosis:

-Glifosato: X= 4 L/ha

-Biofusión: 0,5% v/v.

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

Resultados



Tratamiento 1

Tratamiento 2

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.





