

EFECTO DE LOS COADYUVANTES BIOFUSION Y ACEITE VEGETAL+SILICONA EN LA CURVA DOSIS-RESPUESTA DEL GLIFOSATO SOBRE CAPÍN (*Echinochloa colona*)

Grupo Malezas, EEA INTA Pergamino
2016

Objetivo

Evaluar la curva dosis-respuesta del glifosato sobre *Echinochloa colona* con el agregado de dos coadyuvantes al caldo de aplicación.

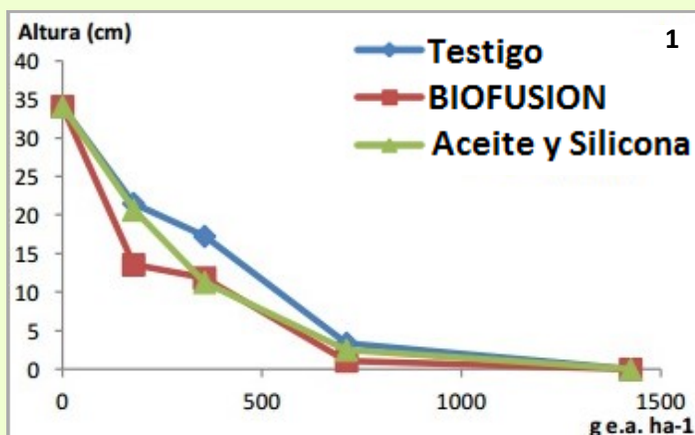
Tratamientos

Testigo: Glifosato sin coadyuvante.

BIOFUSION:
Glifosato + Biofusion

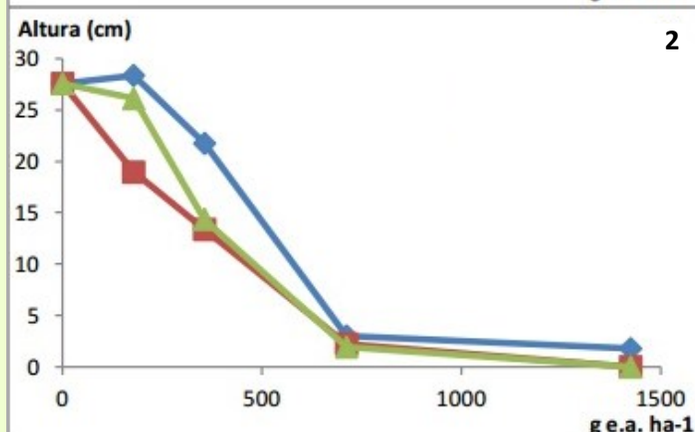
Aceite y silicona:
Glifosato + [Esteres metílicos de aceite vegetal + copolímero de polialquileno y silicona].

Resultados



Figuras 1 y 2:

Respuesta de la altura de la planta (cm) según dosis de glifosato (g e a ha-1) para los tratamientos: Testigo, BIOFUSION y Aceite y silicona.



3

Figura 3:

Materia seca por planta (MSA.g.pl-1) según concentración de glifosato (g.e.a ha-1) para los tratamientos: Testigo, BIOFUSION y Aceite y silicona.

