

ENSAYO SOBRE LA EFICACIA DE DISTINTOS HERBICIDAS PARA EL CONTROL DE CONIZA (*Conyza* spp.) EN ALMENDRO



CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Objetivo

Conocer qué herbicidas existentes en el mercado contra coniza son eficaces

Descripción

Ensayo de campo donde se probó una batería de herbicidas específicos contra coniza en aplicación de preemergencia y postemergencia temprana

Esquema del ensayo

4 repeticiones, 9 tratamientos, testigo sin tratamiento y tratamiento del propietario
Distribución completamente aleatorizada

Tesis estudiadas

Tratamiento	Materias activas	Momento aplicación
1	Diflufenican	Preemergencia
2	Isoxaben	Preemergencia
3	Oxifluorfen	Preemergencia
4	Napropamida	Preemergencia
5	Piraflufen	Preemergencia
6	Carfentrazona	Postemergencia
7	2,4-D	Postemergencia
8	Diflufenican+oxifluorfen	Postemergencia
9	Fluroxipir	Postemergencia
11	Propietario: glifosato + MCPA % + fluroxipir	Preemergencia

CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Controles

Tras la aplicación de herbicidas y, una vez han surtido efecto los herbicidas, se da el valor de % de cobertura de coniza

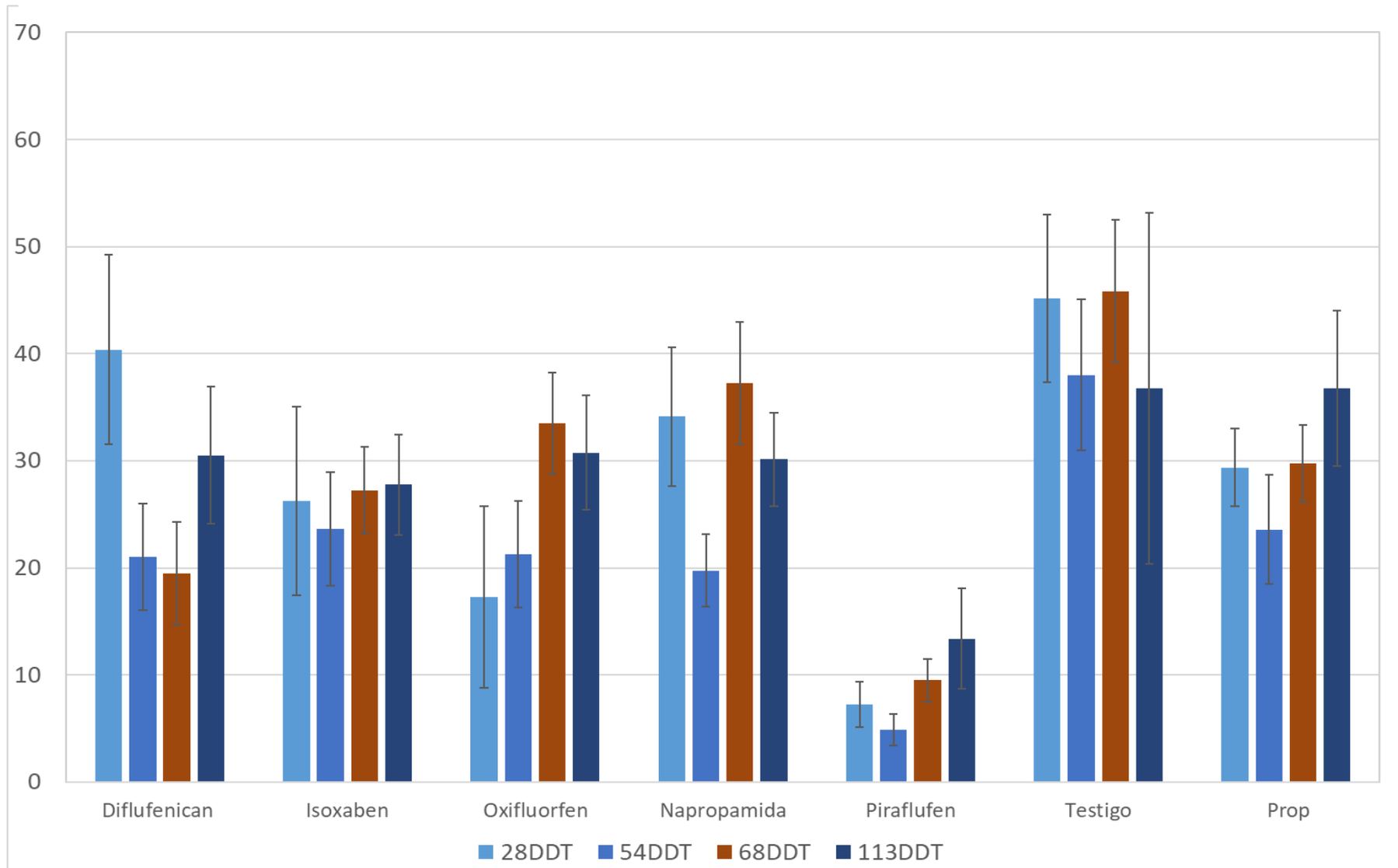
RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Resultados y conclusiones

- Solo el herbicida de preemergencia a base de pirafufen fue muy eficaz pero la persistencia se perdió a partir de los 60 días después del tratamiento.
- Las materias activas 2,4-D y fluroxipir aplicadas en postemergencia muy temprana de coniza fueron muy eficaces.
- Las materias activas 2,4-D y fluroxipir tardaron más de 70 días en matar las plántulas definitivamente.

RESULTADOS Y CONCLUSIONES

% de cobertura de coniza en las tesis del ensayo de herbicidas en preemergencia



RESULTADOS Y CONCLUSIONES

% de cobertura de coniza en las tesis del ensayo de herbicidas en postemergencia

