

# ENSAYO CONTROL de *Lolium rigidum* en CAMPO en CEREAL de INVIERNO



# CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

## Objetivo

Probar batería de herbicidas contra vallico en parcela de cereal en monocultivo desde hace más de 10 años.

## Descripción

Ensayo de campo de trigo duro en regadío.

## Esquema del ensayo

3 repeticiones, 13 tratamientos y testigo sin tratamiento.  
Diseño en bloques al azar por variabilidad de cobertura de vallico.

## Tesis estudiadas

### Preemergencia

Prosulfocarb 80% + diflufenican 50%

(Diflufenican 10% + flufenacet 40%) + (Clortoluron 40% + diflufenican 2,5%)

Prosulfocarb 80%

### Postemergencia temprana

(4,5% de mesosulfuron-metil, 6,75% de propoxicarbazona-sodio y 9% de mefenpir-dietil) + clortoluron

Flufenacet 60% + metribuzina 60%

Iodosulfuron-metil-sodio 5% + mesosulfuron-metil 0,75%

Pinoxaden 6% (con y sin coadyuvante)

Iodosulfuron-metil-sodio 4,5% + (mesosulfuron-metil 0,9% + tiencarbazona-metil 2,25%WG)

Diclofop 36% (con y sin coadyuvante)

### Pre + post

(Diflufenican 10% + flufenacet 40%) + (clortoluron 40% + diflufenican 2,5%) + pinoxaden

Prosulfocarb + diclofop

## CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

### Controles

Tras la aplicación de herbicidas y, una vez han surtido efecto los herbicidas, se da el valor de nº de plantas por repetición y de % de cobertura de vallico.

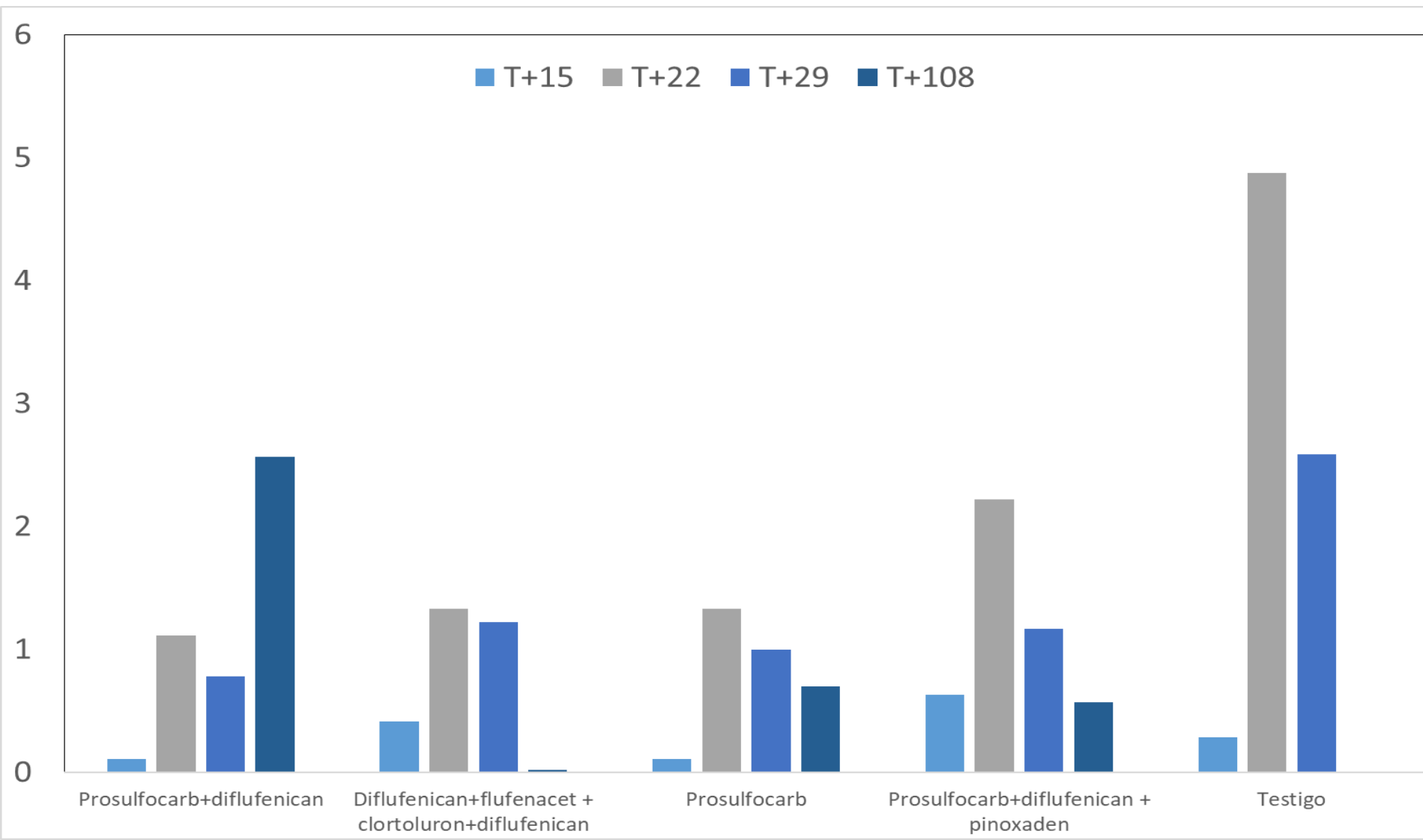
## RESULTADOS Y CONCLUSIONES

### Resultados y conclusiones

- Ninguno de los tratamientos herbicidas utilizados ha obtenido una eficacia buena (>95%).
- Los tratamientos de preemergencia fueron los más eficaces.
- No hay diferencias en eficacia entre los productos pinoxaden y diclofop con o sin coadyuvante.

# RESULTADOS Y CONCLUSIONES

% de cobertura de vallico en los tratamientos herbicidas en preemergencia



# RESULTADOS Y CONCLUSIONES

% de cobertura de vallico en los tratamientos herbicidas en postemergencia

