

Vallico en cereales...y otros cultivos









Buen funcionamiento de la propizamida

Herbicidas vs vallico disponibles



Trigo y cebada

- Flufenacet, prosulfocarb, clortoluron.
- Foliares A y B



Avena

- No hay



Colza

- Propizamida
- Metazaclo/petoxamida, napropamida. Mezclas.
- Foliares A



Veza grano

- aclonifen
- Foliares A



Girasol

- Foliares A
- S-metolaclo
- Mezclas en pre



Guisante/Habas

- Propizamida, prosulfocarb
- aclonifen
- Foliares A

Foliares A: Axial, Centurion, Agil, Leopard, Focus, Fusilade.

RESISTENCIA

Cambios en los Modos de Acción. Consecuencias.

RE-clasificación, Letras → **Números**

Prosulfocarb
Flufenacet

CTU

metribuzina

DFF

S-metolaclo

metobromuron

aclonifen

Metazaclo
Petoxamida

propizamida

propizamida

Napropamida

Prosulfocarb

La ROTACIÓN de herbicidas es limitada.
Lo más importante es seguir **MEZCLANDO**



No es un proceso lineal.

Si una herramienta no me funciona, paso a otra...NO VALE!

ROTACIÓN de cultivos/forrajes:
Lo más efectivo/lo más difícil de aplicar

Cubiertas/intercultivos:
muy efectivo, difícil de implantar

Conocimiento de las
malas hierbas:
INDISPENSABLE

BARBECHO

Retrasar “en la medida
de lo posible” la siembra
en parcelas sucias.

Cultivos y variedades
COMPETITIVOS

HISTORIAL DE LA PARCELA
Cosecha: anotar el estado de la
parcela

**CUIDAR LOS
HERBICIDAS**

No acumular
SEMILLAS:
siegas

LABOREO: profundo/ superficial
después de la cosecha, (si lo
permiten las ordenanzas)

