



Trigo blando de invierno: Chelal Cu

Objetivo del ensayo

Verificar el efecto del tratamiento con Chelal Cu sobre los aspectos tanto cuantitativos como cualitativos en trigo (harinero). Ensayo en 2 parcelas diferentes.

Información general

Condiciones del ensayo:

Lugar del ensayo: Francia – Occitanie Variedad: Sollario
 Fecha de siembra: 29/10/2012
 Cultivo precedente: Girasol
 Itineraria: 29.10.2012 : abono nitrogenado: solución 41% N a 100 L/ha
 21.02.2013 : abono nitrogenado: solución 41% N a 200 L/ha
 22.02.2013 : herbicida: allie express + aurora 40 WG + golden MER-M
 07.03.2013 : fungicida Trilog
 15.03.2013 : abono nitrogenado: solución 41% N a 130 L/ha
 En colaboración con: Groupe Delmotte

Diseño experimental:

Ensayo realizado en 2 parcelas bajo pívot.

Tratamientos

2 modalidades:

- Testigo
- Chelal Cu: 2 L/ha final del encañado (07/03/2013) - aplicación hecho junto con la fungicida

Resultados

Rendimiento:

	Parcela 1	Parcela 2
Testigo	6479 kg/ha	6453 kg/ha
Chelal Cu	6731 kg/ha	6741 kg/ha

