



Blé tendre d'hiver: Chelal Cu

L'objectif de l'essai

L'objectif de cet essai est de mesurer les effets qualitatifs et quantitatifs de l'application du produit Chelal Cu sur BLÉ tendre. Essai sur 2 parcelles différentes.

Informations générales

Conditions de l'essai:

Lieu: France – Occitanie Variété: Sollario
Date de semis: 29/10/2012
Culture précédente: Girasole
Itinéraire: 29.10.2012 : fumure azotée: solution 41% N à 100 L/ha
21.02.2013 : fumure azotée: solution 41% N à 200 L/ha
22.02.2013 : désherbage: allie express + aurora 40 WG + golden MER-M
07.03.2013 : fongicide Trilog
15.03.2013 : fumure azotée: solution 41% N à 130 L/ha
En collaboration avec: Groupe Delmotte

Matériels et méthodes:

Cet essai est réalisé sur 2 parcelles sous pivot.

Traitements

2 modalités:

- Témoin
- Chelal Cu: 2 L/ha au stade fin tallage (07/03/2013) – application simultanée de Chelal Cu et de fongicide

Résultats

Rendement:

	Parcelle 1	Parcelle 2
Témoin	64,8 q/ha	64,5 q/ha
Chelal Cu	67,3 q/ha	67,4 q/ha

