

# Grano

## Francia - 2013



### Obiettivo della prova

L'obiettivo della prova è di controllare l'effetto, sia sulla quantità che sulla qualità, di un'applicazione di Chelal Cu nella coltura del grano.

### Informazione generale

#### In collaborazione con:

Gruppo Delmotte – Silo Moncassin – 47700 Leyritz Moncassin - Francia –  
Tecnico: Sig. Martial Attane

#### I condizioni della prova:

Coltura: grano tenero – varietà: Sollario – semina: 120 kg/ha il 29.10.2012  
Coltura precedente: Girasole

#### Itineraria della coltura:

29.10.2012 : concime azotato: soluzione 41% N a 100 L/ha

21.02.2013 : concime azotato: soluzione 41% N a 200 L/ha

22.02.2013 : erbicida: allie express + aurora 40 WG + golden MER-M

07.03.2013 : fungicida Trilog

15.03.2013 : concime azotato: soluzione 41% N a 130 L/ha

**Metodo** : Questa prova è stata effettuata su 2 parcelle irrigate (Irrigazione Pivot).

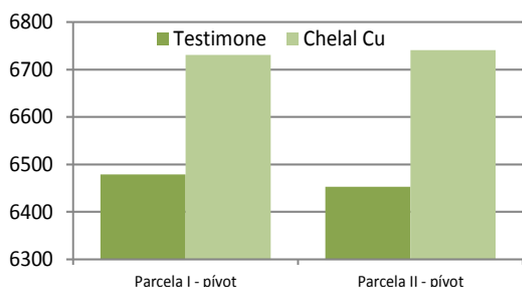
### Trattamenti

T0: Testimone

T1: Chelal Cu 2 L/ha il 7.3.2013 (al fine dell'accestimento, applicazione insieme al trattamento col fungicida)

### Risultati

	Parcelle I	Parcelle II
T0: Testimone	6479 kg/ha	6453 kg/ha
T1: 2 L/ha Chelal Cu	6731 kg/ha	6741 kg/ha



### CONTATTI

**FABBRICANTE:** BMS Micro-Nutrients NV  
Rijksweg 32 - 2880 Bornem - Belgio

**DISTRIBUITO DA:**

BMS Micro-Nutrients MN ITALIA  
Tel: 800 87 61 70

[www.chelal.com](http://www.chelal.com) - [italia@chelal.com](mailto:italia@chelal.com)