



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.

Informations générales

Conditions de l'essai:

Lieu:	France – Nord-Ouest	Variété:	Apache
Date de semis:	16/10/2011	Date de récolte:	24/07/2012
Type de sol:	Aubue moyenne – pH : 8 – CEC : 18,9 – M.O. : 2,5 %		
Culture précédente:	Colza		
Fertilisation:	Solution 390 : 30u N le 17/2/2012 + 80u N le 14/3/2012. Et ammonitrate 33,5 : 50u N le 4/5/2012		
En collaboration avec:	Terrena		

Matériels et méthodes:

4 répétitions par traitement. La fertilisation (de base et de couverture), le désherbage et les traitements phytosanitaires (fongicides et insecticide) sont faits sur tous les traitements avec les mêmes produits à dosage égal.

Traitements

2 modalités:

- Témoin
- Chelal Cu: 2 L/ha au stade fin tallage (17/02/2012)

Résultats

	Humidité (%)	Rendement normes (q/ha)	Rdt normes minoré à 10% (q/ha)	PS	Protéines Dumas (%)	PMG Normes (g)
Témoin	12,6	91,8	82,6	78,0	10,9	42,3
Chelal Cu	12,5	96,1	86,5	77,8	10,4	43,3

	N-tester (14/5/2012)	Epi dégagé - Epis/m ² (24/06/2012)	Grains/m ²	Grains/épi
Témoin	589	502	19540	38,9
Chelal Cu	603	514	19980	38,8

