



Zachte wintertarwe: Chelal Cu

Doel van de proef

Het doel van de proef is nagaan wat het effect is, in hoeveelheid en kwaliteit, van een toepassing met Chelal Cu op zachte tarwe.

Algemene gegevens

Proefveldgegevens:

Proeflocatie:	Frankrijk – Nord-Ouest	Variëteit:	Apache
Zaaidatum:	16/10/2011	Oogstdatum:	24/07/2012
Bodemtype:	Gemiddeld – pH: 8 – CEC: 18,9 – O.S.: 2,5 %		
Voorgaande teelt:	Koolzaad		
Bemesting:	Oplossing 390: 30 Eenheden N op 17/2/2012 + 80 Eenheden N op 14/3/2012. En ammoniumnitraat 33,5 : 50 Eenheden N op 4/5/2012		
In samenwerking met:	Terrena		

Proefopzet:

4 herhalingen per behandeling. Bemesting, onkruidbestrijding en fyto-sanitaire behandelingen werden op alle behandelingen uitgevoerd met dezelfde producten in gelijke dosering.

Behandelingen

2 modaliteiten:

- Onbehandelde controle
- Chelal Cu: 2 L/ha op einde uitstoeling (17/02/2012)

Resultaten

	Vocht (%)	Opbrengst genorm. (kg/ha)	Opbrengst genorm. verminderd met 10% (kg/ha)	Soortelijk gewicht	Eiwitgehalte Dumas (%)	1000-korrelgewicht Genorm. (g)
Controle	12,6	9180	8260	78,0	10,9	42,3
Chelal Cu	12,5	9610	8650	77,8	10,4	43,3

	N-tester (14/5/2012)	Gevormde aren – Aren/m ² (24/06/2012)	Korrels/m ²	Korrels/aar
Controle	589	502	19540	38,9
Chelal Cu	603	514	19980	38,8

