

Blé dur Hiver: Fosanit Cu



BMS Micro-Nutrients

L'objectif de l'essai

L'objectif de cet essai est d'augmenter le rendement et la qualité du blé tendre par un apport foliaire avec Fosanit Cu.

Informations générales

France – Midi-Pyrénées
 Type de sol: Argilo-calcaire superficiel (type de sous-sol: calcaire fissuré)
 Date de semis: 5/11/2014
 Densité à la levée: 200 pieds/m²
 Date de récolte: 30/06/2015
 No. de l'essai: 2015-79
 En association avec: ARTERRIS

Traitements

A33 = AMMO33

Modalités	2 talles visibles	Début montaison	Epi 1 cm	Dernière feuille visible	Azote total au sol
Témoin	-	-	-	-	0
1 Ammo X - 40	A33: 120 kg/ha	A33: 143 kg/ha	A33: 173 kg/ha	A33: 180 kg/ha	203
2 Ammo X	A33: 120 kg/ha	A33: 203 kg/ha	A33: 233 kg/ha	A33: 180 kg/ha	243
3 Ammo X + 40	A33: 120 kg/ha	A33: 262 kg/ha	A33: 292 kg/ha	A33: 180 kg/ha	282
4 NP/ Ammo	A33: 120 kg/ha	NP 26+20: 261 kg/ha	A33: 233 kg/ha	A33: 180 kg/ha	243
5 Fosanit Cu	A33: 120 kg/ha	NP 26+20: 261 kg/ha	A33: 233 kg/ha + Fosanit Cu: 8 L/ha	A33: 180 kg/ha	243

Résultats

Modalités	Rendement norme (q/ha)	Protéines (%)	Densité épis (épis/m ²)	HNT mesure
Témoin	50,556 B	14,025	360,714	468,000 B
1 Ammo X-40	76,131 A	15,100	442,143	676,500 A
2 Ammo X	72,024 A	15,050	493,571	680,500 A
3 Ammo X + 40	69,266 A	15,850	450,000	687,000 A
4 NP/ Ammo	74,147 A	16,200	419,286	686,000 A
5 Fosanit Cu	83,849 A	16,100	461,429	684,750 A

