

Trigo duro: Fosanit Cu



BMS Micro-Nutrients

Objetivo del ensayo

Efecto de la aplicación de Fosanit Cu sobre la productividad y la calidad en trigo duro.

Información general

Francia – Midi-Pyrinées N.º del ensayo: 2015-79
 Tipo de suelo: Argilo calcario superficial (tipo del subsuelo: calcáreo agrietado)
 Fecha de siembra: 5/11/2014
 Densidad: 200 plantas/m²
 Fecha de cosecha: 30/06/2015 En colaboración con: ARTERRIS

Tratamientos

A33 = AMMO33

Modalidad	Macollaje	Inicio del encañado	Espiga 1 cm	Última hoja visible	Nitrógeno total al suelo
Testigo	-	-	-	-	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

Resultados

Modalidad	Cosecha norma en T/ha	Proteínas (%)	Densidad de espigas por m ²
Testigo	5,0556 B	14,025	360,714
1 Ammo X-40	7,6131 A	15,100	442,143
2 Ammo X	7,2024 A	15,050	493,571
3 Ammo X + 40	6,9266 A	15,850	450,000
4 NP/ Ammo	7,4147 A	16,200	419,286
5 Fosanit Cu	8,3849 A	16,100	461,429

