

Frumento duro: Fosanit Cu



BMS Micro-Nutrients

Obiettivo della prova

Diminuzione della quantità totale di azoto utilizzato, sostituendo la diminuzione con un apporto fogliare con Fosanit Cu.

Informazione generale

Francia – Midi-Pyrénées
 Tipo di suolo: Argilloso-calcareo superficiale (tipo di sottosuolo: calcario fessurato)
 Data di semina: 05/11/2014
 Data di raccolta: 30/06/2015
 No. della prova: 2015-79
 Densità: 200 piante/m²
 In associazione con: ARTERRIS

Trattamenti

A33 = AMMO33

Modalità	Accestimento	Inizio spigatura	Orecchio 1 cm	Ultimo foglio visibile	Azoto totale al suolo
Testimone	-	-	-	-	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

Risultati

Modalità	Resa norma (q/ha)	Proteine (% SS)	Densità (orecchio/m ²)
Testimone	50,556 B	14,025	360,714
1 Ammo X-40	76,131 A	15,100	442,143
2 Ammo X	72,024 A	15,050	493,571
3 Ammo X + 40	69,266 A	15,850	450,000
4 NP/ Ammo	74,147 A	16,200	419,286
5 Fosanit Cu	83,849 A	16,100	461,429

