



Trigo: Kappa ZObjetivo del ensayo

El objetivo de este ensayo es mejorar el rendimiento del trigo blando de invierno.

Información general

Condiciones del ensayo:

Lugar del ensayo: Francia – Hauts-de-France

Tipo de suelo: Franco, bajo contenido de materia orgánica

Variedad: KWS Extase Fecha de siembra: 25/10/2019 En colaboración con: Sicapa - Ternoveo

Diseño experimental:

Ensayo aleatorizado completo con micro parcelas; 4 repeticiones.

Tratamientos

2 modalidades:

- Testigo

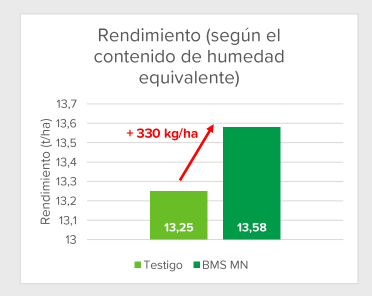
- BMS MN : Kappa Z a 5 kg/ha al inicio de la floración

Resultados

Resultados a la cosecha:

Modalidad	Número de espigas/m²	Rendimiento (t/ha)	Proteínas (%)	N exportado* (kg/ha)
Testigo	581,0	13,25	10,8	251,1
BMS MN	628.5	13.58	10.7	253.7

^{*}N exportado = Cantidad de proteína por ha / 5,7



Conclusión: gracias a la aplicación con Kappa Z, hay un aumento de rendimiento de 330 kg/ha.