

# Trigo harinero: Azavis MnZn y Fosanit Cu



BMS Micro-Nutrients

## Objetivo del ensayo

La sustitución del abonado nitrogenado con aplicaciones foliares con Azavis MnZn y Fosanit Cu.

## Información general

Italia – Emilia-Romagna  
 Fecha de siembra: 29/10/2014  
 Distancia entre líneas: 18 cm  
 Fecha de cosecha: 26 à 30/06/2015  
 N.º del ensayo: 2015-76  
 En colaboración con: Terremerse

## Tratamientos

	Presiembra	3 hojas	Mitad del macollaje	Aplicación de herbicida	2º nudos	'Botticella'	Floración	Unidades de nitrógeno
<b>Testigo</b>								0,0
<b>1</b>			N 27%: 171 kg/ha	Fosanit Cu: 6 L/ha	N 27%: 285 kg/ha	N 27%: 100 kg/ha		150,5
<b>2</b>	NP 12-24,5: 200 kg/ha		N 35%: 300 kg/ha	Fixa Azoto: 80 kg/ha			Azavis MnZn: 5 L/ha	146,6
<b>3</b>				Fosanit Cu : 6 L/ha	N 27%: 285 kg/ha	N 27%: 100 kg/ha		104,6
<b>4</b>		Fosanit Cu: 6 L/ha			N 27%: 285 kg/ha	N 27%: 100 kg/ha		104,6

## Resultados

	Cosecha en T/ha (humedad a 13 %)	Proteínas (%)	Peso por hectolitro
<b>Testigo</b>	8,08	11,90 b	80,90
<b>1</b>	7,58	13,30 a	79,88
<b>2</b>	8,56	12,68 ab	79,50
<b>3</b>	8,18	12,70 ab	79,30
<b>4</b>	7,75	12,85 ab	79,78

