



## Obiettivo dello studio

L'obbiettivo della prova è misurare gli effetti quanti-qualitativi dell'applicazione del prodotto Azavis MnZn en combinazione con una riduzione delle unita fertilizzante di azoto sulla produzione del Mais da granella.

#### Informazioni Generali

In collaborazione con: R&S Coop Terremerse – 48012 Bagnacavallo - Italia

Az Terratech – 48010 Santerno (RA) - Italia

Materiali e metodi:

Tessitura: terreno medio-impasto tendente al sabbioso. Mais da granella Varietà: Venici (Caussade – ciclo: FAO 600).

Semina: 7 aprile 2014

Concimazione Pré semina: 3 aprile 2014

Raccolta: 23 settembre 2014 Condizione della prova:

Tipologia di sperimentazione: strip Superficie di ogni parcella: 7000-9000 m<sup>2</sup> Superficie raccolta per ogni tesi: 4664 m<sup>2</sup>

## Tesi a confronto

**T0:** Standard: 250 kg urea in pré-semina + 200 kg urea in sarchiatura (14 maggio)

TI: Modalità BMS MN: 200 kg urea in pré-semina + 75 kg urea in sarchiatura (14 maggio)

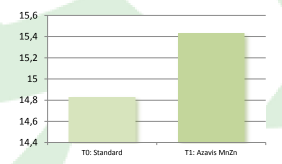
+ 8 L Azavis per via fogliare alle 4 foglie (7 maggio)

⇒ Riduzione delle unita fertilizzante di N: 78,58 unità (=38 %)

#### Risultati: Resa

	PS	Resa in T/ha		costo supplementare
	(kg/hl)	(UR al 16 %)	Resa economica	di concimazione
T0: Standard	16,93	14,83 T/ha	2298,65 €	0
TI: BMS MN	17,26	15,43 T/ha	2391,65€	8,2 €

⇒ Resa economica netta con modalità BMS MN: + 84,8 €/ha



# CONTATTO

FABBRICATO DA: BMS Micro-Nutrients NV
Rijksweg 32 - 2880 Bornem – Belgio
RPR Antwerpen – Afd Mechelen – ON 0440.980.608
DISTRIBUZIONE ITALIA:

BMS Micro-Nutrients Italia - Via Donizetti, 27 - 31046 Oderzo (TV) - <u>www.chelal.com</u>

italia@chelal.com