

Mais

Italië - 2014



Doelstelling

De doeltreffendheid van een behandeling met BMS MN producten en een behandeling van de landbouwer nagaan op basis van kwalitatieve en kwantitatieve criteria. Wat is het effect van Azavis MnZn in combinatie met een vermindering van stikstofbemesting op maïs?

Algemene informatie

In samenwerking met:

Az Bottura Maio (Modena) – Italië

De omstandigheden van de proef:

Percelen van 868 m²

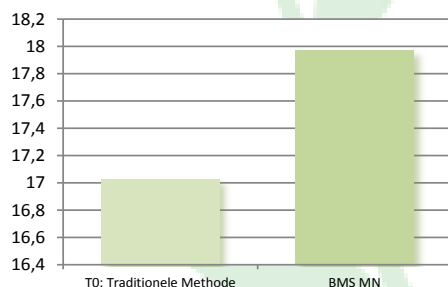
Behandelingen

	«Traditionele» behandeling 286,2 eenheden N		«BMS MN» behandeling 107,3 eenheden N	
	Producten	Kosten	Producten	Kosten
Vóór het zaaien	150 kg meststof 6-12-0	63 €	---	0 €
Bij het zaaien	---	0 €	10 kg Microlan Zn	61 €
2-4 bladeren	230 kg Azotech 46-0-0	101,2 €	230 kg Azotech 46-0-0	101,2 €
4-5 bladeren	2 L Chelal Zn	34 €	2 L Chelal Zn	34 €
8 bladeren	370 kg Azotech 46-0-0	162,8 €	---	0 €
Behandeling maïsboorder	4 L Azavis MnZn	36 €	4 L Azavis MnZn	36 €
		397 €		232,2 €

Resultaten

	SG (kg/hl)	Rendement in T/ha (vochtgehalte 14 %)	Financieel rendement	Vermindering van de kosten voor bemesting
T0: Traditionele methode	16,93	17,03 T/ha	2639,65 €	0
T1: BMS MN	17,26	17,97 T/ha	2785,35 €	-164,8 €

⇒ Netto economisch rendement na behandeling met BMS MN producten: + 310,5 €/ha



CONTACT

PRODUCENT: BMS Micro-Nutrients NV

Rijksweg 32 - 2880 Bornem – België

RPR Antwerpen – Afd Mechelen – ON 0440.980.608

DISTRIBUTIE DOOR: BMS Micro-Nutrients NV

Rijksweg 32 - 2880 Bornem – België

RPR Antwerpen – Afd Mechelen – ON 0440.980.608

T: 03/899.10.10.

www.chelal.com - info@chelal.com