



Objectif de l'essai

Vérifier l'efficience sur les critères quantitatifs et qualitatifs d'une méthode BMS MN à celle réalisée par l'agriculteur. Vérifier l'utilisation de l'Azavis MnZn en combinaison avec une réduction des unités fertilisants d'azote sur Mais.

Information Générale

En collaboration avec:

Az Bottura Maio (Modena) – Italie

Les conditions de l'essai:

Parcelle di 868 m²

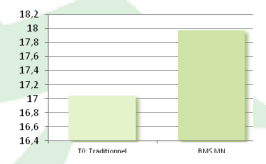
Traitements

	Traitement «Tra	Traitement «BMS MN»			
	UF	UF N 107,3			
	Produits	Coûts		Produits	Coûts
Pré semis	150 kg Engrais 6-12-0	63 €	- 4		0€
Semis	A	0€	4	10 kg Microlan Zn	61€
2-4 Feuilles	230 kg Azotech 46-0-0	101,2€	230	kg Azotech 46-0-0	101,2€
4-5 Feuilles	2 L Chelal Zn	34 €		2 L Chelal Zn	34 €
8 Feuilles	370 kg Azotech 46-0-0	162,8 €			0€
Pyrale	4 L Azavis MnZn	36 €		4 L Azavis MnZn	36 €
traitement	T L /Zavis i iliZii	1		T L /Zavis i iliZii	
		397 €	Y		232,2 €

Résultats

	PS	Rendement en T/ha	Rendement	Réductions des coûts de
	(kg/hl)	(HR à 14 %)	économique	fertilisation
T0: Traditionnel	16,93	17,03 T/ha	2639,65 €	0
TI: BMS MN	17,26	17,97 T/ha	2785,35 €	-164,8 €

[⇒] Rendement économique net avec traitement BMS MN: + 310,5 €/ha



<u>CONTACT</u>

PRODUCTEUR: BMS Micro-Nutrients NV
Rijksweg 32 - 2880 Bornem – Belgique
RPR Antwerpen – Afd Mechelen – ON 0440.980.608
DISTRIBUÉ PAR: BMS Micro-Nutrients France SAS –
chez A2A Franco Peltriaux, 2, Av Henry Le Chatelier CS 40008 –
33692 Merignac Cedex – France
N° Vert: 0800 90 76 33

www.chelal.com - france@chelal.com