

# Industrietomaten: NTF



BMS Micro-Nutrients

## Versuchsziel

**NTF – Blattdüngung gesamt**

## Allgemeine Informationen

Italien – Emilia-Romagna	Versuch Nr.:	2015-75
Sorte: Ibrido Alba Rossa	Pflanzdatum:	01.04.2015
Bodenart: Sandiger Boden	In Zusammenarbeit mit:	Terremerse
Pflanzdichte: 34.500 Pflanzen/ha		
Erntedatum: 26. und 29.07.2015		

## Behandlungen

Das Grundstück wurde sehr früh bepflanzt, und das Blattdüngungsprogramm musste den negativen Auswirkungen der kälteren Perioden (Tag und Nacht) im Frühjahr entgegenwirken.

Programm NTF – in kg oder l/ha

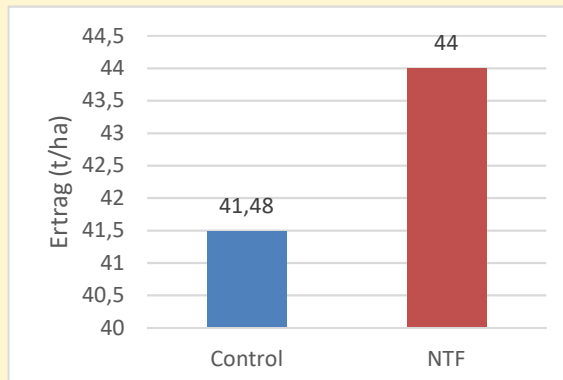
	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Chelal RD NF</b>	0,5	0,5	1	1				
<b>Chelal Omnicol</b>					2	2		
<b>Kappa V</b>	2	3	5	5	5	5		
<b>Kappa G</b>							8	8
<b>Fructol NF</b>					2	2		

Programm Kontrolle – in kg oder l/ha

<b>Vor der Pflanzung</b>	Organischer Flüssigkeitsrückstand aus Digestion (N 0,4 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 1 %; K <sub>2</sub> O 5 %)	22.000
<b>30 Tage nach Pflanzung</b>	Ammoniumnitrat 27 %	200

## Ergebnisse

Die Erträge des Grundstücks, auf dem der Versuch durchgeführt wurde, waren in diesem Jahr besonders niedrig. Dies lag vor allem an früheren Perioden mit niedrigen Temperaturen und schwerem Regen nach der Verpflanzung, was zu einer Verzögerung des Pflanzenwachstums führte. Der NTF-Bereich (2,8 ha) wies ein besseres Erscheinungsbild als das übrige Grundstück auf (Kontrolle), mit verbessertem Pflanzenwachstum und besserer Färbung der Blätter.



**Brix-Grad:**

**Kontrolle: 5,2°**

**NTF:**