# Industrietomaten: NTF



#### Versuchsziel

NTF - Blattdüngung gesamt

#### Allgemeine Informationen

Italien – Emilia-RomagnaVersuch Nr.:2015-75Sorte:Ibrido Alba RossaPflanzdatum:01.04.2015Bodenart:Sandiger BodenIn 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 I/ha

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

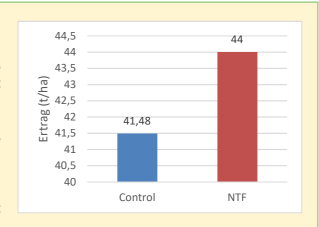
Programm Kontrolle – in kg oder I/ha

Vor der Pflanzung	Organischer Flüssigkeitsrückstand aus Digestion (N 0,4 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 1 %; K <sub>2</sub> O 5 %)	22.000
30 Tage nach Pflanzung	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 verbesserten Pflanzenwachstum und besserer Färbung der Blätter.



Brix-Grad:

Kontrolle: 5,2° NTF: