

Tomate industrial: NTF



BMS Micro-Nutrients

Objetivo del ensayo

NTF – Nutrición Totalmente Foliar

Información general

Italia – Emilia-Romagna	N.º del ensayo:	2015-75
Variedad: Ibrido Alba Rossa	Fecha de plantación:	01/04/2015
Tipo de suelo: Arenoso	En colaboración con:	Terremerse
Densidad: 34.500 plantas/ha		
Fecha de cosecha: 26 y 29/07/2015		

Tratamientos

Se trata de una plantación temprana. La fertilización foliar también debe absorber el impacto negativo de los días y noches fríos en la primavera.

Programa NTF – en kg o L /ha

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

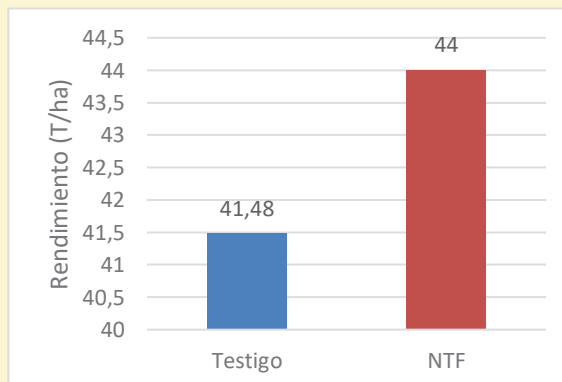
Programa Testigo – en kg/ha

Antes de la plantación	Residuo orgánico líquido (N 0,4%; P ₂ O ₅ 1%; K ₂ O 5%)	22.000
30 días después de la plantación	Nitrato de amonio 27%	200

Resultados

En la empresa donde se llevó a cabo el ensayo, la producción estaba muy baja este año. Las causas se deben principalmente a los primeros períodos después del trasplante, con temperaturas bajas y fuertes lluvias, lo que provocó un retraso en el crecimiento de las plantas.

La parcela NTF (2,8 ha) siempre tenía una mejor apariencia en comparación con el resto de la parcela (testigo), con un mejor crecimiento de las plantas y mejor color de la hoja.



Grado Brix:

Testigo: 5,2°

NTF: 4,8°