



Avellanas: NTF

Objetivo del ensayo

NTF – Nutrición Totalmente Foliar, 4 años consecutivos.

Información general

Condiciones del ensayo:

Lugar del ensayo: Italia – Viterbo
 Variedad: Tonda Gentile Romana
 Densidad: 500 árboles/ha
 Fecha de la cosecha: 02/09/2017 y 22/09/2017
 En colaboración con: Universidad de Toscana (DAFNE)

Tratamientos

Fertilización tradicional:

Fecha	NPK	Cantidad
Fin de marzo	20-10-10	600 kg/ha

BMS MN nutrición foliar (sin fertilización al suelo):

Fecha	Producto	Dosis
Fin de abril	Kappa M	5 kg/ha
Fin de mayo	Fructol NF	2,5 kg/ha
Mediados de junio	Fructol NF	2,5 kg/ha
Principios de julio	Fructol NF	3 kg/ha

Resultados

	Medio peso de la avellana completa (g)	Peso medio de la semilla (g)	Peso medio de la cascara (g)	Rendimiento % (semilla/avellana completa)
Tradicional	2,43 ± 0,07	1,13 ± 0,06	1,31 ± 0,04	45,5 ± 0,76
BMS MN	2,15 ± 0,07	0,98 ± 0,03	1,17 ± 0,03	44,4 ± 0,40

Conclusión: aumento en el rendimiento en un 15%. Las avellanas son un poco más pequeñas en la modalidad de BMS MN.

