

Kiwi: aumentar el peso de la fruta

Objetivo del ensayo

El objetivo del ensayo: verificar el efecto de las aplicaciones foliares de BMS MN sobre el peso de la fruta.

Información general

Condiciones del ensayo:

Lugar del ensayo: Italia – Veneto

Variedad: Hayward

En colaboración con: Azienda Agricola Bovo Angelo Di Giuseppe e F.lli

Tratamientos

2 modalidades:

- ⇒ T0: Testigo (resto de parcela)
- ⇒ T1: BMS MN (parcela de 7 árboles):
3 tratamientos con Chelal Noor a 2 kg/ha

La parcela completa ha sido tratado con CPPU.

Resultados

	Peso promedio de la fruta
T0: Testigo	91 g
T1: BMS MN	104 g

⇒ **Conclusión:** con el programa de nutrición foliar, el peso promedio de la fruta aumenta con **14%**.

Distribución del peso de la fruta

