

## Kiwi: vruchtgewicht verhogen

### Doel van de proef

Het doel van de proef is om het effect van BMS MN-bladtoepassingen op het vruchtgewicht na te gaan.

### Algemene gegevens

Proefveldgegevens:

Proeflocatie: Italië – Veneto

Variëteit: Hayward

In samenwerking met: Azienda Agricola Bovo Angelo Di Giuseppe e F.lli

### Behandelingen

**2 modaliteiten:**

- ⇒ T0: Onbehandelde controle (rest van het perceel)
- ⇒ T1: BMS MN (perceel van 7 bomen):  
3 behandelingen met Chelal Noor à 2 kg/ha

Het volledige veld werd ook behandeld met CPPU.

### Resultaten

	Gemiddeld gewicht van de vruchten
<b>T0: Controle</b>	91 g
<b>T1: BMS MN</b>	104 g

- ⇒ **Conclusie:** Met het bladvoedingsprogramma neemt het gemiddelde vruchtgewicht toe met **14%**.

### Verdeling van het vruchtgewicht

