

## Aprikose: Fruchtgröße verbessern

### Versuchsziel

Überprüfung des Effekts der Anwendung des Programms von BMS Micro-Nutrients für gesteigerte Fruchtgröße.

### Allgemeine Informationen

Versuchsbedingungen:

Versuchsstandort: Spanien – Murcia

Sorte: Kosmos

In Zusammenarbeit mit: Cooperativa Campos de Jumilla

Erntedatum: Anfang Mai 2017

### Behandlungen

#### 2 Modalitäten (Anbauflächen 5 ha):

- ⇒ T0: Unbehandelte Kontrollgruppe
- ⇒ T1: Programm für Fruchtgröße von BMS MN
  - 28.03.2017: Fructol NF 2 kg/ha
  - 12.04.2017: Chelal Noor 1,5 kg/ha + Kappa G 5 kg/ha + Landamine Zn 5 l/ha
  - 22.04.2017: Chelal RD NF 1 kg/ha + Kappa G 5 kg/ha + Landamine Zn 5 l/ha

### Ergebnisse

	Fruchtgröße (mm)	Brix (°)	Festigkeit	Fruchtgewicht
<b>T0: Kontrolle</b>	51,16	12,42	3,28	80,26
<b>T1: BMS MN</b>	52,14	12,75	3,43	90,14

- ⇒ **Schlussfolgerung:** Mit dem Programm zur Blattdüngung erhöht sich das Fruchtgewicht um **12 %**.

Fruchtgröße Aprikose

