

Kaki: migliorare la dimensione della frutta

Obiettivo della prova

L'obiettivo della prova : verificare l'effetto delle applicazioni fogliari BMS MN sul calibro della frutta.

Informazione generale

Condizioni della prova:

Sito della prova: Spagna – Valencia
 Varietà: Rojo Brillante
 In associazione con: Terres poda i manteniment
 Data della raccolta: 24/11/2017
 Tipo di terreno: Franco argilloso
 Impianto di 5 anni, con una densità di 3,5 mx 5 m, con irrigazione a goccia



Trattamenti

2 modalità (parcelle di 0,5 ha):

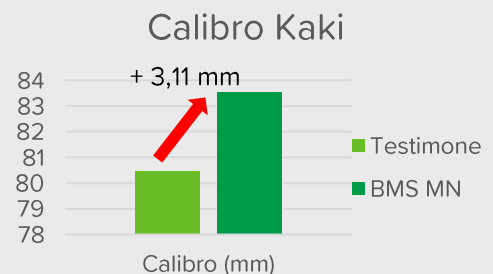
- ⇒ T0: Testimone
 - ⇒ T1: Applicazione del programma BMS MN per migliorare il calibro della frutta
 - 25/09/2017: Chelal RD NF 1 kg/ha + Landamine Zn 5 L/ha + Kappa G 5 kg/ha*
 - 10/10/2017: Chelal RD NF 1 kg/ha + Landamine Zn 5 L/ha + Kappa G 5 kg/ha
- *La prima applicazione è stata eseguita insieme all'acido gibberellico (per ritardare la raccolta).

La fertilizzazione del terreno era uguale per le 2 modalità.

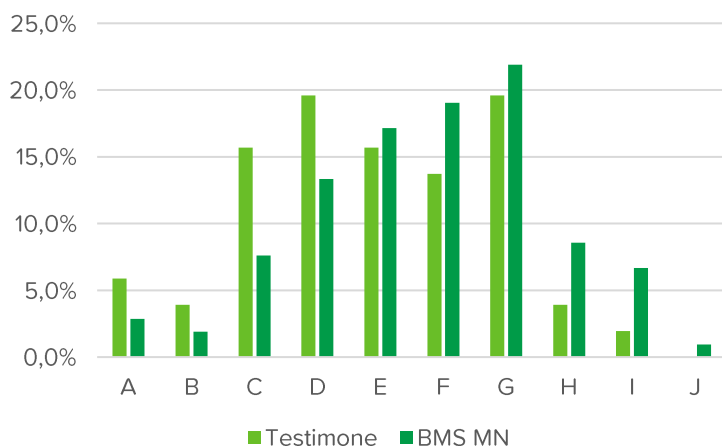
Risultati

	Calibro (mm)
T0: Testimone	80,47
T1: BMS MN	83,58

- ⇒ **Conclusioni:** a causa del programma di nutrizione fogliare:
- Un aumento del calibro con **3,11 mm**
 - Un aumento di omogeneità del calibro
 - Una qualità superiore delle foglie



Distribuzione calibro



A = frutti più piccoli

J = più grandi frutti

Le misurazioni sono state effettuate su almeno 50 frutti per modalità.

