



Abricot: Améliorer le calibre

L'objectif de l'essai

L'objectif de cet essai est de vérifier l'effet des applications foliaires BMS MN sur le calibre des fruits.

Informations générales

Conditions de l'essai:

Lieu: Espagne – Murcia

Variété: Kosmos

En association avec: Cooperativa Campos de Jumilla

Date de récolte: Début mai 2017

Traitements

2 modalités (parcelles de 5 ha):

⇒ T0: Témoin non traité

⇒ T1: Programme de BMS MN pour améliorer le calibre des fruits

o 28/3/2017: Fructol NF 2 kg/ha

12/4/2017: Chelal Noor 1,5 kg/ha + Kappa G 5 kg/ha + Landamine Zn 5 L/ha
22/4/2017: Chelal RD NF 1 kg/ha + Kappa G 5 kg/ha + Landamine Zn 5 L/ha

Résultats

	Calibre (mm)	Brix (°)	Fermeté	Poids moyen des fruits
TO: Témoin	51,16	12,42	3,28	80,26
T1: BMS MN	52,14	12,75	3,43	90,14

[⇒] Conclusion: Avec le programme foliaire, le poids du fruit augmente de 12%.



