

Pistazien: Chelal BZn

Ziel des Versuchs

Reduzieren den Anteil leerer Pistazien und steigern so den Ertrag durch Blattsprays mit Chelal BZn.

Allgemeine Angaben

Angaben über das Versuchsfeld:

Versuchsstandort: Spanien - Castilla-La Mancha
 Sorte: Kerman (7 Jahre alt)
 Dichte: 7 m x 6 m
 Erntedatum: 18/09/2024
 In Zusammenarbeit mit: Grupo IberoPistacho

Versuchsaufbau:

Der Test wurde auf großen Flächen ohne Wiederholungen durchgeführt.

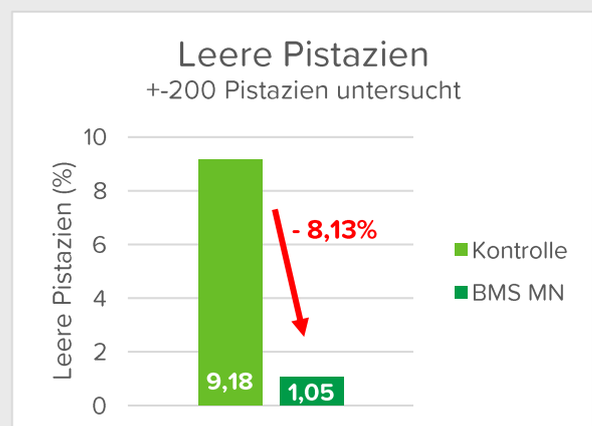
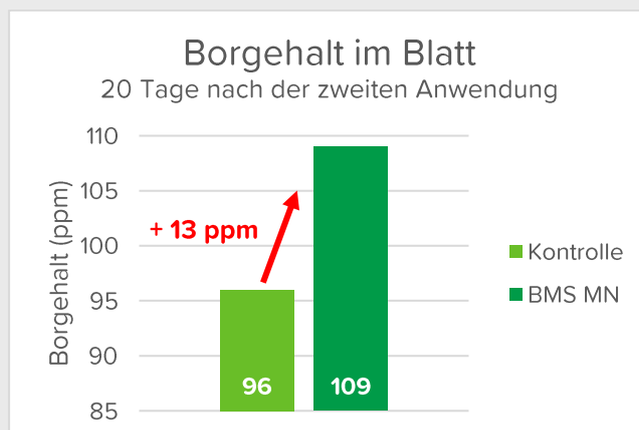


Behandlungen

2 Modalitäten:

	Kontrolle	BMS MN
Vor der Blüte (April)	Borethanolamin 1 L/ha	Chelal BZn 1 L/ha
Fruchtsatz (Mitte Juni)	Borethanolamin 1,5 L/ha	Chelal BZn 1,5 L/ha

Ergebnisse



Schlussfolgerungen:

Der Borgehalt in den Blättern war in der BMS MN-Modalität höher und die Anzahl der leeren Pistazien verringerte sich signifikant von 9 % auf 1 %.