

# Maíz: Azavis MnZn



BMS Micro-Nutrients

## Objetivo del ensayo

La sustitución de 20% de la cantidad total de nitrógeno ureico utilizada con aplicaciones foliares con Azavis MnZn.

## Información general

Francia – Midi-Pyrénées

N.º del ensayo: 2015-45

Tipo de suelo: Arena-argiloso acido

En colaboración con: Gersycoop

## Tratamientos

Modalidad	Fertilización al suelo	Unidades de nitrógeno	
Testigo	18-46 : 130 kg /ha 535 kg urea	269	
BMS MN 1	18-46 : 130 kg /ha 535 kg urea	269	2 x 8 L Azavis MnZn
BMS MN 2	18-46 : 130 kg /ha 415 kg urea	214 (- 20%)	2 x 8 L Azavis MnZn

1º aplicación: 5 hojas

2º aplicación: 5 hojas + 14 días

## Resultados

Modalidad	Cosecha en T/ha (humedad a 15%)	
Testigo	13,922	
BMS MN 1	16,240	+ 16,6%
BMS MN 2	16,313	+ 17,2%

