

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 – Rhône-Alpes
En colaboración con: Valsoleil

N.º del ensayo: 2015-02

Tratamientos

| Modalidad | Fertilización al suelo | Unidades de nitrógeno | |
|-------------|---|-----------------------|------------------------|
| Testigo | / | 0 | |
| Modalidad 1 | Fertilizante microgranulado + NPK 58 kg + Urea 140 kg | 200 | |
| Modalidad 2 | Fertilizante microgranulado + NPK 58 kg + Urea 100 kg | 160 (- 20%) | |
| Modalidad 3 | Fertilizante microgranulado + NPK 58 kg + Urea 100 kg | 160 (- 20%) | 2 x 5 L/ha Azavis MnZn |

1º aplicación: 5 hojas

2º aplicación: 5 hojas + 14 días

Resultados

| Modalidad | Cosecha en T/ha (humedad a 15 %) | Humedad | Peso de mil granos 15% |
|-------------|----------------------------------|-------------|------------------------|
| Testigo | 7.26 | 20.4 | 299.7 |
| Modalidad 1 | 11.51 | 20.1 | 329.7 |
| Modalidad 2 | 10.86 | 20.3 | 307.6 |
| Modalidad 3 | 11.43 | 20.4 | 321.9 |

