

Seamel BOOSTER y Seamel PREVENT



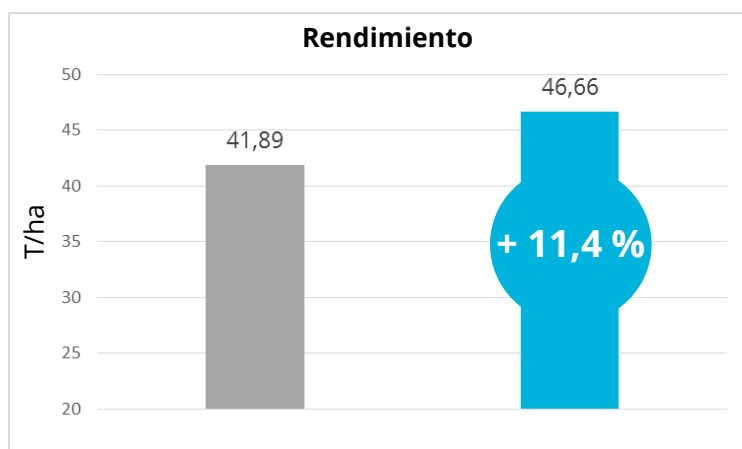
Ensayo en calabaza (zapallo butternut)

En colaboración con la empresa española de verduras congeladas *Congelados de Navarra* – Cadreita (Navarra, España)

- Cadreita (Navarra, España)
- Variedad Pluto
- Suelo de limo pedregoso
- Cultivo anterior: cebada
- Plantación: 07/06/2018
- Dispositivo experimental: Bandas de ensayo en superficie de 1 ha
- Riego por goteo
- Fertilización: 400 kg/ha de 9-15-1 + 3 aplicaciones de solución nitrogenada (N 26 %)
- Ningún tratamiento fitosanitario durante el ensayo
- Comparación de 2 modalidades:
 - ✓ Sin tratar 0
 - ✓ Modalidad Seamel:
 - Seamel BOOSTER 2 L/ha al arranque de la vegetación (28 de junio)
 - Seamel PREVENT 3 L/ha al inicio de la floración (10 de julio)

Rendimiento

- ✓ Sin tratar 41,89 T/ha
- ✓ Seamel PREVENT: 46,66 T/ha



Rendimiento de la inversión

Producto bruto – Coste del producto
 (Precio de la butternut en el sector industrial: 0,1 €/kg; Seamel BOOSTER: 11,2 €/L; Seamel PREVENT: 17,6 €/L; Coste de una pasada para la aplicación: 15 €/ha)

- ✓ Sin tratar: 4.189 €
- ✓ Seamel: 4.561 €

+ 372 €/ha

La aplicación de las especialidades bioestimulantes Seamel BOOSTER y Seamel PREVENT durante la fase de vegetación ha permitido obtener:

- un **aumento de la producción** manteniendo el nivel de calidad,
- una mayor **eficacia de la fertilización**,
- un aumento de la **rentabilidad**.