

# Oceamax, Seamel Prevent y Seamel BARRICADE



## Eficacia y valoración sobre el terreno del programa nutricional Olmix en el Olivar – Andalucía Oriental

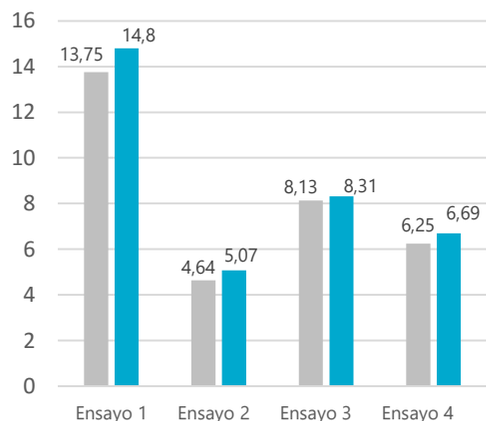
Ensayos de 2018 puestos en marcha y supervisados por ingeniero agrónomo independiente (Colegiado 1696 del COIA Andalucía)

- Andalucía Oriental (Maracena/Albolote/Colomera)
- Olivar con sistema de riego por goteo
- Prácticas culturales convencionales
- 4 ensayos
  - Ensayo 1 : Maracena La Caseria - olivos de 3 años
  - Ensayo 2 : Albolote Portada - olivos de 25 años
  - Ensayo 3 : Albolote Chozas - olivos de 25 años
  - Ensayo 4 : Colomera Canada - olivos de 25 años

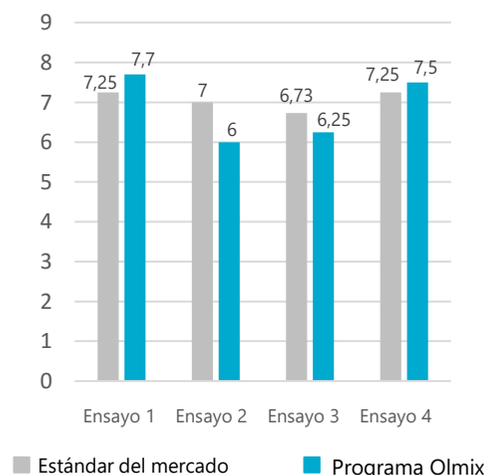
Productos probados	Prefloración (BBCH 55)	Cuajado (BBCH 70)
<b>Sin tratar = Estándar del mercado</b>	Bioestimulante de referencia en la zona (3 L/ha) + producto a base de cobre (1 L/ha)	Bioestimulante de referencia en la zona (1,25 L/ha)
<b>Programa Olmix</b>	Oceamax (3 L/ha) + Seamel BARRICADE (0,5 L/ha)	Seamel PREVENT (1,3 L/ha)

### Resultados

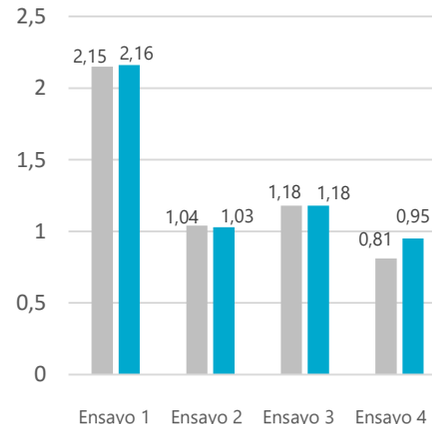
Pares de hojas / Brote del año



Número de aceitunas por brote

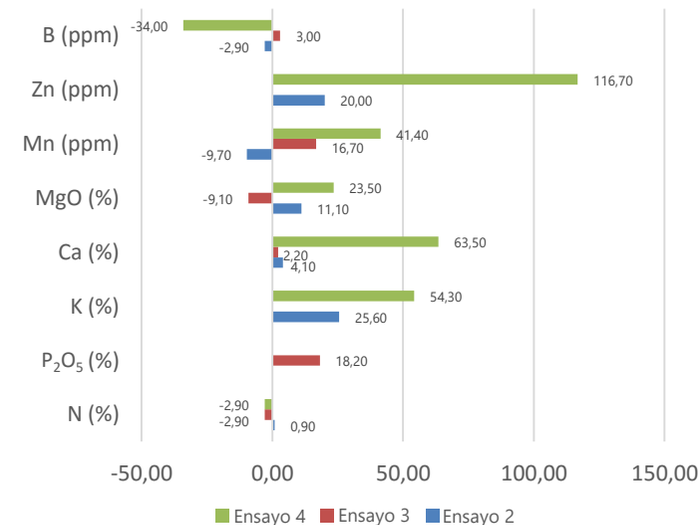


Peso medio de una aceituna (g)



### Análisis foliares de los nutrientes

(en % de los resultados Olmix en relación con el estándar del mercado)



Ningún análisis foliar para el ensayo 1.

### Conclusión

El programa Olmix ha permitido **disminuir el aporte de cobre por hectárea (120 g/ha frente a 700 g/ha del sin tratar)** sin presentar efectos negativos en la calidad ni la cantidad de la cosecha. El uso del programa Olmix ha permitido aumentar ligeramente la **iniciación de nuevos brotes** comparada con el estándar del mercado. El número de aceitunas por brote y el peso medio de una aceituna son iguales a los del estándar del mercado. La **concentración de nutrientes en la hoja es mayor** cuando se aplica el programa Olmix.

