

Estudio comparativo de fertilización en olivos con Sistema INPROG

fertilizantes
inprog
www.inprog.es



CONSULTA EL ESTUDIO COMPLETO

Comparativa entre los años 2021, 2022 y 2023

Ensayo realizado en colaboración con CTAEX (Centro Tecnológico Agroalimentario de Extremadura), en plantaciones de Olivo supertintensivo.

- Comparación Organo-Mineral versus Químico
- Mismas unidades N-P-K
- 2500 Kg/Ha de Fortec FR 4-3-6 Vipo
- Parámetros productivos:

Kg aceite/ha

Kg aceituna/ha

% de Rendimiento Graso

- Parámetros agronómicos:
 - Cuajado
 - Contenido de clorofila
 - Determinaciones del fruto
 - Nitratos en el Suelo



+13.000 Ha abonadas



+1.200 explotaciones



+40.000 Tn fertilizantes

87%

Repetición de clientes

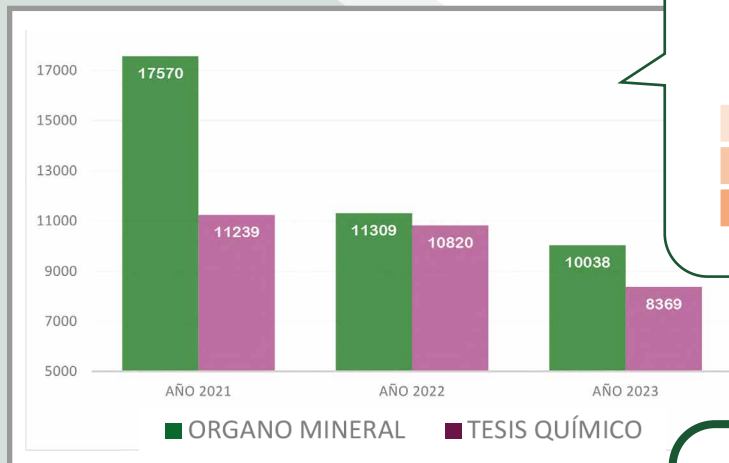
¡No tendrás problemas!
Nuestros clientes nos avalan

En colaboración con:

ctaex
centro tecnológico nacional
agroalimentario

VIANOLEO
INNOVATIVE FOODS

Estudio comparativo de fertilización en olivos con Sistema INPROG



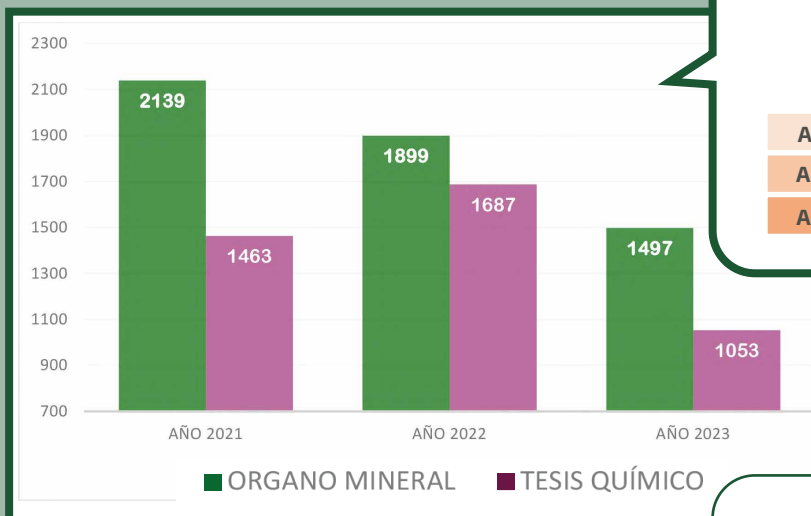
RENDIMIENTO BRUTO

Kg aceitunas/Ha

	ORGANOMINERAL	QUÍMICO
Año 2021	17.570 Kg	11.239 Kg
Año 2022	11.309 Kg	10.820 Kg
Año 2023	10.038 Kg	8.369 Kg



CONSULTA EL ESTUDIO COMPLETO



RENDIMIENTO NETO

Kg aceite /Ha

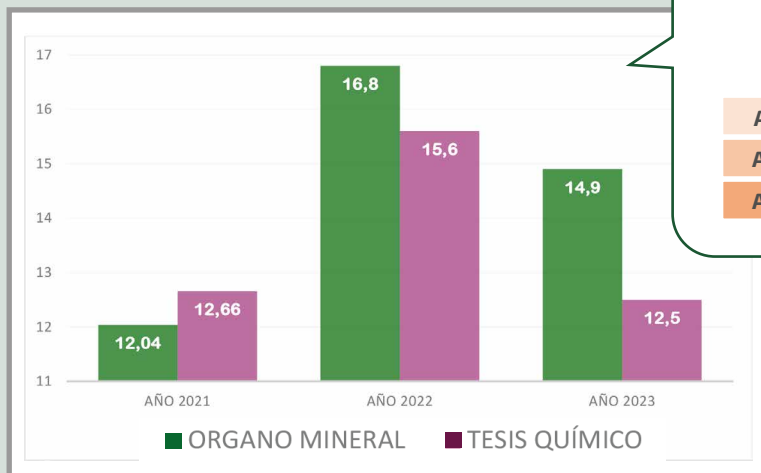
	ORGANOMINERAL	QUÍMICO
Año 2021	2.139 Kg	1.463 Kg
Año 2022	1.899 Kg	1.687 Kg
Año 2023	1.497 Kg	1.053 Kg



+13.000 Ha abonadas



+1.200 explotaciones



RENDIMIENTO GRASO

% de aceite

	ORGANOMINERAL	QUÍMICO
Año 2021	12.04%	12.66 %
Año 2022	16.8 %	15.6 %
Año 2023	14.9 %	12.5 %



+40.000 Tn fertilizantes

87%

Repetición de clientes

¡No tendrás problemas!
Nuestros clientes nos avalan