

# Essai comparatif de fertilisation des oliviers avec le Système INPROG



CONSULTE  
L'ÉTUDE  
COMPLÈTE

## Comparaison entre les années 2021, 2022 y 2023

Essai réalisé avec la collaboration du **CTAEX** (Centre Technologique Agroalimentaire de Extremadura) pour plantation d'olivier super intensif.

- Comparaison entre des produits l'organo-minéraux et chimiques.

Unités NPK	N	P	K
Fortec	121	75	161
Químic	129	52	162

- 2500 Kg/ha de Fortec FR 4-3-6 Vipo +21 Kg N/ha

Parametres de production:

Kg huile/ha

Kg d'olive/ha

% de rendement huile

- Parametres agronomiques

- Nouaison
- Teneur en chlorophylle
- Calibre et nombre de fruits
- Nitrates dans le sol



+13.000 Ha  
fertilisés



+1.200  
exploitations



+40.000 Tn  
fertilisants

87%

Reconduction  
des clients

Nous ne rencontrons  
pas de problèmes  
Nos clients  
nous suivent!

En collaboration avec:

**ctaex**  
centro tecnológico nacional  
agroalimentario

**VIANOLEO**  
INNOVATIVE FOODS

# Essai comparatif de fertilisation des oliviers avec le Système INPROG



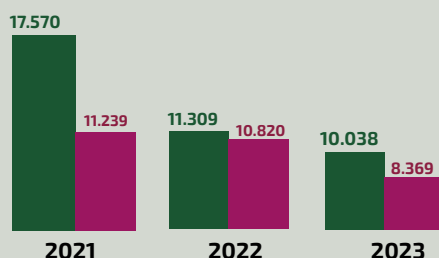
**CONSULTE  
L'ÉTUDE  
COMPLETE**

ORGANOMINERAL CHIMIQUE

**28%**

**+2.830kg olives/année**

**RENDEMENT BRUT**  
% olives /Ha

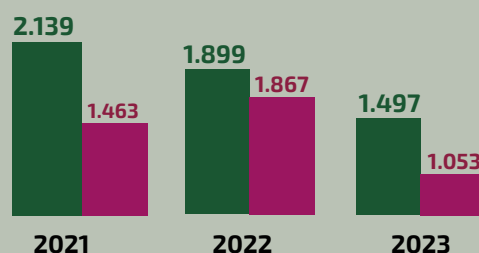


	ORGANO-MINERAL	CHIMIQUE
2021	17.570Kg	11.239Kg
2022	11.309Kg	10.820Kg
2023	10.038Kg	8.369Kg

**26,3%**

**+384kg huile/année**

**RENDEMENT NET**  
Kg huile /Ha

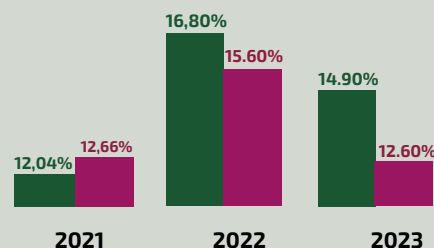


	ORGANO-MINERAL	CHIMIQUE
2021	2.139Kg	1.463Kg
2022	1.899Kg	1.637Kg
2023	1.497Kg	1.053Kg

**7%**

**15,03% Rendement**

**RENDEMENT HUILE**  
% huile



	ORGANO-MINERAL	CHIMIQUE
2021	12.04%	12.66%
2022	16.8%	15.6%
2023	14.09%	12.5%

©2023 INPROG SLU