

Essai comparatif de fertilisation des oliviers avec le Système INPROG

engrais
inprog

www.inprog.fr



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'organico-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

Paramètres de production:

Kg huile/ha

Kg d'olive/ha

% de rendement huile

- Paramètres 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:

cteax
centro tecnológico nacional
agroalimentario

VIANOLEO
INNOVATIVE FOODS

info@inprog.es

T. 973 19 64 54 · M. 621 21 92 61

www.inprog.es

Essai comparatif de fertilisation des oliviers avec le Système INPROG

engrais
inprog

 www.inprog.fr



CONSULTE
L'ÉTUDE
COMPLÈTE

ORGANOMINERAL

CHIMIQUE



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



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



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

©2023 INPROG SLU