

### APPORTS DE FERTILISATION

# N

# P

# K

#### AZOTE



##### DÉVELOPPEMENT

Element essentiel pour la croissance des cultures.

#### PHOSPHORE



##### RÉSISTANCE

Véritable nourriture de la plante, il est indispensable à la croissance cellulaire.

#### POTASSE



##### QUALITÉ

Renforcement des tissus végétaux, il augmente la résistance de la plante.

L'ORGADRÔM est composé essentiellement de fiente de volaille, fumier de ruminant et tourteaux végétaux compostés et hygiénisés pendant 6 mois. Il apporte un équilibre naturel des éléments.

#### ❖ CARACTERISTIQUES CHIMIQUES MOYENNE:

	N	P2O5	K2O	%MS	PH	C/N
<b>Orgadrôme</b>	25	20	20	70	6,5	13

#### ❖ UTILISATION:

Utilisable sur des vignobles, maraîchage, culture légumineuse, arboriculture et céréales.

#### ❖ CONDITIONNEMENT

Livraison en vrac par camion de 25 à 30 tonnes, en bord de parcelle ou sous bâtiment.

#### ❖ TRACABILITE

Un suivi rigoureux du process de compostage et une analyse sur chaque lot fabriqué avant la mise sur le marché de l'ORGADRÔM est effectuée.



**COTRADA**

345 Chemin de l'ozon  
26300 CHATUZANGE LE GOUBET  
Tel : 04.75.47.40.42  
Fax : 04.75.47.48.61

Faites également votre devis directement en ligne sur :

[www.groupe-jamonet.fr/devis.php](http://www.groupe-jamonet.fr/devis.php)

ou par mail :  
[contact@groupe-jamonet.fr](mailto:contact@groupe-jamonet.fr)