

# Orgacal

- Amendement Organique
- Inscrit au dock des engrais
- Compatible avec l'agriculture biologique (Ecocertifié UAB)

## Origine et description

Produit à partir des déchets verts et déchets de coupe industrielle (poisson, carton etc) par fermentation.

Le produit se présente sous forme d'agrégats de tailles diverses, marrons, secs.

## Caractéristiques agronomiques N-P-K : 4-2-1

### Caractéristiques de la matière organique et physico-chimiques

C/N : 6,9      pH : 6,7      Densité : 400 kg/m<sup>3</sup>

### Composition en éléments fertilisants de l'orgacal (en kg/T de MB)

(Valeurs indicatives)

Azote total (N)	Phosphore total (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Potassium total (K <sub>2</sub> O)	Magnésium total (MgO)	Calcium total (CaO)	Matière sèche	Matière organique
38	24,8	8,0	9,2	19,2	637	349

### Composition en ETM de l'orgacal (mg/kg de MS) (valeurs indicatives)

ETM	Cadmium	Chrome	Cuivre	Mercure	Nickel	Plomb	Zinc
Valeurs moyennes	0,5	22,2	13,7	0,94	32,8	<5,17	82,7
Valeurs limites réglementaires (1)	3	120	300	2	100	180	600

## Intérêt agronomique

Peut être utilisé comme restructurant et entretien des sols pour toutes cultures.

## Modalités d'utilisation

Dose préconisée de 1,5 T/ha

 Epandeur à fumier

## Conditionnement

Sac de 20 L, Big bag (1m<sup>3</sup>) ou vrac

## Quantités produites et approvisionnement

 Production annuelle de 100 T de MB

 33 750 F/m<sup>3</sup>

 Société OZD, 4-6 avenue Baie de Koutio, Ducos, Nouméa

 75.29.82 - 77.81.29

(1) Arrêté n° 2490-2016/ARR/DENV