

Orgaone

- Amendement Organique
- Inscrit au dock des engrais

Origine et description

Produit à partir des déchets verts, déchets de la restauration, papier 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 : 2-1-1

Caractéristiques de la matière organique et physico-chimiques

C/N : 12,8 pH : 7,0 Densité : 400 kg/m³

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

(Valeurs indicatives)

Azote total (N)	Phosphore total (P ₂ O ₅)	Potassium total (K ₂ O)	Magnésium total (MgO)	Calcium total (CaO)	Matière sèche	Matière organique
22,7	11,9	10,0	7,3	36,7	719	391

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

ETM	Cadmium	Chrome	Cuivre	Mercure	Nickel	Plomb	Zinc
Valeurs moyennes	<0,4	55,7	21,2	0,6	70,2	5,1	120
Valeurs limites réglementaires (1)	3	120	300	2	100	180	600


Intérêt agronomique

Peut être utilisé comme restructurant et entretien des sols sur tout type de culture.

Modalités d'utilisation

Dose préconisée de 1,5 T/ha

Epandre trois semaines avant l'implantation des cultures


 Epandeur à fumier

Conditionnement


Sac de 20 L, Big bag (1m³) ou vrac

Quantités produites et approvisionnement

 Production annuelle de 100 T de MB

 22 500 F/m³

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

 75.29.82 - 77.81.29

(1) Arrêté n° 2490-2016/ARR/DENV