



BIOFUMUR®

Amendement organique 100% naturel

Maraîchage & Horticulture

Réf DBIOFUM

- ➔ UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE
- ➔ TRES FORT POTENTIEL EN HUMUS
- ➔ PRESENTATION POUDRE OU BOUCHONS

COMPOSITION : Intrants avant compostage



PROCEDE DE FABRICATION

Les matières premières sont intimement mélangées et suivent un processus de compostage pendant 6 mois avec 5 retournements successifs.

Le produit mature fait l'objet d'un broyage et d'un criblage afin d'obtenir une structure fine et homogène plus facilement assimilable par les plantes.

BIOFUMUR® est élaboré à partir de matières premières locales rigoureusement sélectionnées.

Le compost vert arrive déjà mûr. Il provient de déchets verts collectés à plus de 100 m des grands axes de circulation. Il est tamisé et exempt de corps étrangers et de plastique.

Ce compost est ajouté aux autres intrants et subit à nouveau un cycle de compostage complet.

CARACTÉRISTIQUES

Compost de matières végétales et animales.

Valeurs agronomiques :

Humus total :	11 %
Acides humiques :	7,5 %
Phosphore (P2O5):	1,1 %
Potassium (K2O):	2,2 %
Calcium (CaO):	5,1 %
Magnésium (MgO) :	0,5 %

CONDITIONNEMENT

Vrac : camion de 25 tonnes.

Big bag : 400 kg.

Sac de 35 kg – 30 sacs/palette.

Sac de 20 kg – 50 sacs/palette.

DONNÉES TECHNIQUES

Amendement organique conforme à la norme NFU 44-051.

Matière sèche/ produit brut	62 %
Matière organique/ produit sec	31 %
Azote total	1,4 %
dont azote organique	dont 1,4 %
Matière humique/Mo totale	35%
C/N	14.5
Matière humique/ MO totale	35
Indice de stabilité biologique	0,83
ISMO (kg/T sec)	450
Densité poudre (kg/m³)	650

Caractéristiques données à titre indicatif pouvant évoluer sous réserve de modification de la composition.



Florentaise Pro

Le Grand Pâtis, 44850 SAINT-MARS-DU-DESERT

Tél : 02 40 77 44 45 - fax : 02 40 93 68 82

infopro@florentaise.com - www.florentaise.com

PRÉCONISATIONS D'APPORT

Vigne	3 à 7 T/ha
Arboriculture	4 à 8 T/ha
Maraîchage	5 à 15 T/ha
Serre	8 à 20 T/ha

100 % ORGANIQUE

Mieux qu'un simple fumier, il s'agit d'un mélange de matières organiques d'origine végétale et animale.

Il comporte 3 fois plus d'azote qu'un simple fumier de cheval.

Le **BIOFUMUR®** a une double action dans le temps :

- Il contribue à l'alimentation durable des plantes par minéralisation de la matière organique.
1 tonne de BIOFUMUR® apporte :
 - **110 kg d'humus instantanément**
 - **420 kg d'humus à terme (après minéralisation).**
- De plus, il a un effet direct sur la structure du sol en favorisant la formation d'un complexe argilo-humique et l'activité biologique.

UTILISATIONS

BIOFUMUR® est un amendement organique **utilisable en agriculture biologique (UAB)**.

Par ajustement de la dose en fonction de la culture et de la nature du sol, il s'utilise en arboriculture, viticulture et maraichage aussi bien à la plantation qu'en apport d'entretien pour maintenir le niveau de matière organique et la fertilité des sols.

ATOUS

POUR LE SOL :

- Génère énormément d'humus, facteur de fertilité du sol :

1000 kg de BIOFUMUR® c'est plus de 400 kg d'humus à terme.

- Effet direct sur la structure et sur l'activité biologique du sol.

POUR LA PLANTE :

Une alimentation durable

- Le compostage génère une matière organique stable : les éléments minéraux sont facilement assimilables par les plantes.
- L'humus immédiatement disponible et à terme, par minéralisation, permet aux végétaux de s'installer rapidement et de s'alimenter durablement.

POUR L'UTILISATEUR :

- **BIOFUMUR® est un amendement organique utilisable en agriculture biologique.**
- **Il est élaboré en France, par FLORENTEISE, sur sa plate-forme de compostage de Louresse-Rochemenier (Maine et Loire).**
- **Toutes les matières premières sont d'origine locale et rigoureusement sélectionnées.**
- **C'est un compost de matières organiques d'origine à la fois végétale (marc de raisin, compost de déchets verts) et animale (fumiers de chevaux, bovins, ovins et caprins et volailles). De ce fait, l'apport d'humus est immédiat et prolongé.**
- **BIOFUMUR® dispose de l'un des meilleurs potentiels humus du marché.**
- **Il est utilisable sur toutes cultures et sur tous les sols.**
- **Il est disponible en pulvérulent ou en bouchons.**