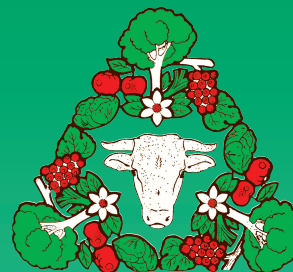


Conseil d'utilisation

L'apport de matière organique est indispensable :

- **Pour votre jardin-potager et massifs :**
 - Légumes (Tomates, Melons, Salades,...)
 - Petits fruits (Fraisiers, Framboisiers...)
 - Massifs de fleurs (Annuelles, Vivaces, Rosiers...)

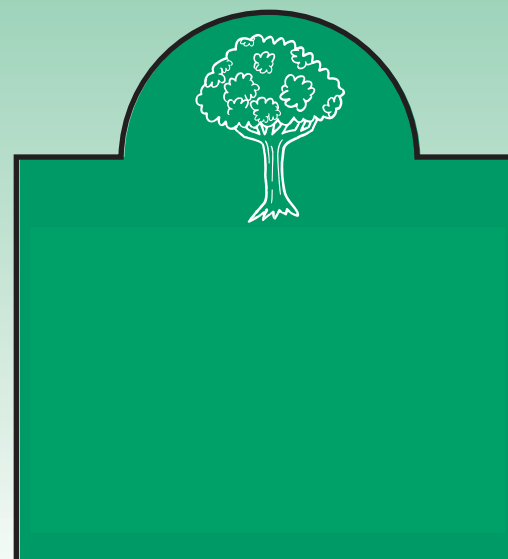
Effectuer un apport annuel de 2 à 3 kg par m² de **BOFERTIL** puis l'enfouir par un léger griffage .
- **Pour vos pelouses :**
 - Création :
Enfouir superficiellement 2 kg par m² de **BOFERTIL** à votre terre de jardin.
 - Entretien :
Epandre 1 kg par m² de **BOFERTIL** à la surface de votre pelouse.
- **Pour vos plantes en pots et jardinières :**
Effectuer un apport annuel de quelques cm à la surface de vos pots de plantes fleuries ou de plantes vertes puis l'incorporer par un léger griffage.
- **Pour vos arbres fruitiers et d'ornement :**
 - Plantation :
Reboucher le trou de plantation en incorporant de 2 à 8 kg de **BOFERTIL** (selon la taille des arbres ou arbustes) à la terre extraite de votre jardin.
 - Entretien :
Répartir 2 à 3 kg de **BOFERTIL** à la surface du pied de l'arbre ou de l'arbuste puis l'enfouir par un léger griffage.
- **Pour la fabrication de vos terreaux :**
Mélanger 20 à 40% de **BOFERTIL** à la terre végétale.



BOFERTIL

Utilisable en agriculture Biologique

**La solution
pour la fertilisation de vos
parcs et jardins**



Distribué par :

BOFERTIL

Véritable fumier de bovins composté

Utilisable en agriculture biologique

Composition et procédé de fabrication

C'est sur le site du Domaine de Coutancie, à partir d'un des plus importants élevages de bovins du Périgord, que nous recueillons annuellement plusieurs dizaines de milliers de tonnes de fumier.

BOFERTIL est issu d'un compostage par oxygénation contrôlée, procédé original que nous avons mis au point en collaboration avec l'Université de Beltsville, en Floride, USA.

Analyse

Amendement organique conforme à la norme
AFNOR NF U 44-051

Composition sur brut

Matière organique	32 %
Coefficient iso-humique (K1)	> 65 %
Azote totale	0,8 à 0,9 %
Acide phosphorique	0,4 à 0,5 %
Potasse	0,7 à 0,8 %
Calcium	0,7 %
C/N	18
PH	6,5
Densité	0,5 (550 kg/m ³)

Qualités du produit

BOFERTIL est un compost à l'aspect et à l'odeur agréable. Son épandage mécanique ou manuel est extrêmement facile.

En raison de l'origine des matières premières (écorces de résineux et déjections de bovins) qui entrent dans sa composition et du procédé de fabrication, Biofertil est utilisable en agriculture biologique. Son apport d'humus et d'éléments nutritifs assure le bon développement de vos plantes.

BOFERTIL est exceptionnellement riche en matière organique humifiable

Les éléments composant BOFERTIL lui confèrent un coefficient iso-humique particulièrement élevé (> 65%), ce qui permet d'affirmer qu'**1 kg de BOFERTIL équivaut à 5 kg de fumier de bonne qualité.**

Il améliore la structure physique des sols en augmentant :

- leur pouvoir en rétention d'eau,
- leur aération,
- leur échauffement,
- leur résistance à l'érosion,
- leur pouvoir de filtration des éléments nutritifs,
- leur facilité de travail.

Il améliore les qualités biologiques des sols en apportant :

- de nombreux micro-organismes (300 000 000 au cm³)
- les éléments organiques ainsi que le support physique nécessaire à la vie et à la multiplication de la faune et de la flore du sol.

Il améliore les qualités chimiques des sols en solubilisant les sels minéraux insolubles et en nitrifiant l'azote organique.

BOFERTIL apporte des éléments nutritifs :

- azote organique,
- acide phosphorique,
- potasse,

BOFERTIL
le meilleur rapport Qualité/Prix