



Engrais organique

BIOMIX P 7-11-1

N FU 42-001

maraiçage – arboriculture – grande culture



solutions bioalcaiques pour le sol et la plante

5, rue Savary

62124 BERTINCOURT

<http://www.symbiotech.over-blog.com>

Origine du produit :

BIOGROW est un engrais organique constitué de farine de viandes et d'os (protéines animales transformées conformes au règlement CE1069/2009). Les matières premières ont été sélectionnées pour leur intérêt agronomique et dans une démarche environnementale (proximité, renouvelables,...). **Utilisable en agriculture biologique (règlement CE 834/2007).**

BIOMIX P est un engrais organique professionnel conçu pour les agriculteurs, les maraîchers, les arboriculteurs, afin de préserver et régénérer les fonctions biologiques du sol. Le fonctionnement de cette interface associant sol/micro-organismes/plante garantit le capital santé du sol et de la plante.

Dosages garantis sur brut :

Taux de matière organique :	70%
Taux de matière sèche :	85%
Azote (N) total :	7%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) total :	11%
Oxyde de potassium (K ₂ O) total :	1%
Calcium (CaO) :	17%

BIOMIX P contient également des oligo-éléments (Mn, Zn, Cu, Fe,...) et du soufre.

Intérêt sol / plante :

- une disponibilité progressive en éléments majeurs (N,P,K) et secondaires (Ca, Mg, S).
- une source de micro-nutriments (oligos-éléments, glucides, péptides,...)
- un stimulant des fonctions biologiques du sol pour un état sanitaire renforcé.
- un entretien du niveau humique des sols.
- meilleure pénétration racinaire

Présentation :

L'engrais organique biologique **BIOMIX P** conserve une excellente qualité agronomique et micro-biologique grâce au compactage à froid.

Fabrication :

BIOMIX P est fabriqué par la société **Orgamé** située à TIELT (B8700).



bouchon de 4 mm – épandage facile et régulier



Conseils d'utilisation :

Les doses sont à moduler en fonctions des sols, des analyses et du niveau de développement du végétal. L'incorporation au sol se fait de manière superficielle (10 cm au maximum)

Conditionnement :

Sac de 25 kg sur palette d'1 tonne
Big-Bag de 550 kg