



Engrais organique

ORGAKALI 2-0-20

N FU 42-001

marâchage – arboriculture – grande culture



solutions bioaiaues pour le sol et la plante

5, rue Savary

62124 BERTINCOURT

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

Origine du produit :

ORGAKALI est un engrais organique constitué d'une base amendement organique enrichie par des compléments organiques végétaux et par des extraits de vinasse de betteraves. 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).**

ORGAKALI est un engrais organique professionnel conçu pour les agriculteurs, les marâchers, 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 :	35%
Taux de matière sèche :	85%
Azote (N) total :	2%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) total :	0%
Oxyde de potassium (K ₂ O) total :	20%

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

Intérêt sol / plante :

- une disponibilité progressive en éléments majeurs (N,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 **ORGAKALI** conserve une excellente qualité agronomique et micro-biologique grâce au compactage à froid.

Fabrication :

ORGAKALI 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