

Distribué par



BIOCA 6

ENGRAIS ORGANIQUE BIO / NFU 42001
UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE
Made in france

**Organica**
Fertilisation Organique

Les engrais organiques BIOCA (conformes à la norme NFU 42001) sont issus d'une fabrication à base d'HUMUX et de matières organiques concentrées (poudre de plumes hydrolysées, extraits de vinasses de betteraves,...). De par ces origines 100% organiques, ils agissent sur les caractéristiques humiques et microbiologiques des sols tout en assurant aux cultures une nutrition progressive (azote organique) et complète avec la totalité des oligo-éléments naturels indispensables à l'équilibre nutritionnel et aux mécanismes d'autodéfense des plantes.

DOSAGES GARANTIS SUR BRUT

Azote (N) total	6 %
Azote (N) organique	5,5 %
des tourteaux et pulpes de fruits, et bourres de laine compostés, protéines animales transformées conformes au règlement CE 1069/2009 (poudres de plumes, d'os et viande hydrolysées)	
Anhydride Phosphorique (P₂O₅) total	3 %
Oxyde de Potassium (K₂O) total	3 %
Oxyde de Magnésium (MgO)	3 %
+ oligo-éléments d'origine naturelle	
Taux de Matière Organique	60 %

Présentation : Granulé (masse volumique 660 kg/m³)
Sacs de 40 kg sur palette de 1280 kg.

APPLICATIONS ET DOSES D'APPORT

Viticulture, arboriculture, horticulture, maraîchage et céréales.
En fonction des types de sols et des cultures, nous consulter.

AVANTAGES FRAYSSINET

Entreprise certifiée sous système de Management de la Qualité ISO 9001 par l'AFAQ-AFNOR. Centre de Recherche avec laboratoire intégré, salle de culture et d'expérimentations, SPIR (Spectrophotométrie Proche Infra Rouge), Unité de production, Compostage Actif Contrôlé, traçabilité par identification des lots et échantillonnage... Membre du réseau interprofessionnel d'études analytiques BIPEA validant la qualité des contrôles laboratoires. Expert en programme environnemental adapté.

