

Distribué par

FUMURE POTASSIQUE ORGANIQUE RICHE EN SOUFRE
ADAPTÉE À L'AGROBIOLOGIE

BIOVI 2.1.30 + 1 MgO

ENGRAIS ORGANIQUE NPK / NFU 42001



UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE
et NOP (Agriculture Biologique USA)
Made in France

DOSAGES GARANTIS SUR BRUT

Azote (N) total	2 %
Azote (N) organique	1,8 %
Anhydride Phosphorique (P₂O₅) total	1 %
Oxyde de Potassium (K₂O) total	30 %
Oxyde de Magnésium (MgO) soluble eau	1 %
Anhydride Sulfurique (SO₃) total	28 %
avec oligoéléments d'origine naturelle	

Granulé (masse volumique : 850 kg/m³).

Sacs de 40 kg/palette, maxi-sacs de 250 ou 500 kg, benne sur pieds selon secteur.

Dose d'apport et application : Demandez conseil à votre technicien.

CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

MATIÈRES PREMIÈRES NATURELLES SÉLECTIONNÉES

Base Organique Compostée tourteaux et pulpes de fruits (café, olives, raisins)

Compléments organiques concentrés : protéines animales transformées conformes au règlement CE 1774/2002 (poudres de plumes, d'os et viande hydrolysées), vinasses de betteraves.

AZOTE, PHOSPHORE ET POTASSE ORGANIQUES PROGRESSIFS

Origine végétale et animale.

STIMULATION BIOLOGIQUE

La granulation à froid préserve la qualité de la matière organique et assure l'activation microbienne du sol.

DISPONIBILITÉ DES ÉLÉMENTS IMMÉDIATE ET SOUTENUE

Les éléments nutritifs de cette formule seront rapidement disponibles suivant les besoins. Apports équilibrés en oligo-éléments naturels.

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.



FRAYSSINET
www.groupe-frayssinet.fr



unifa
Union des Industries de la Fertilisation

