



FUMURE AZOTE ORGANIQUE
ENGRAIS ORGANIQUE NPK / NF U42-011
Utilisable en Agriculture Biologique
conformément à la réglementation européenne en vigueur



BIOVI 10.1.1

MADE IN FRANCE

**AZOTE
ORGANIQUE
PROGRESSIF**

**MATIÈRES 1^{ÈRES}
NATURELLES
SÉLECTIONNÉES**

**ACTIVATION
BIOLOGIQUE
DES SOLS**

**DISPONIBILITÉ
IMMÉDIATE ET
SOUTENUE
DES ÉLÉMENTS**

**AVEC BASE
VÉGÉTALE
COMPOSTÉE**



**GRANULATION
À FROID**



DOSAGES GARANTIS SUR BRUT

Azote (N) total dont 9,5% organique	10 %
Anhydride phosphorique (P2O5) total	1 %
Oxyde de potassium (K2O) total	1 %
Taux Matière Organique	80 %
Taux Matières Organiques Végétales	20 %

C/N = 4 - Rendement humigène = 120 kg/t - ISMO en % MO = 12%

Présentation : Granulé (masse volumique 650 kg/m³)
Sacs de 25 kg sur palette de 1350 kg, maxi-sacs de 500 kg.

COMPOSITION

Sélection de matières premières naturelles d'origine végétale et animale pour une disponibilité immédiate et soutenue des éléments nutritifs.

Base Organique Compostée

Tourteaux et pulpes de fruits (type olive, raisin, tournesol...).

Compléments organiques concentrés

Protéines animales transformées conformes au règlement CE 1069/2009 (poudres de plumes, d'os et viande hydrolysées).



APPLICATIONS ET DOSES D'APPORT

Viticulture, arboriculture, horticulture, maraîchage.

En fonction des types de sols et des cultures, nous consulter.

AVANTAGES FRAYSSINET

Entreprise française créée en 1870. N°1 de la fertilisation organique des sols et de la stimulation naturelle des plantes. 1^{ère} entreprise dans son métier évaluée au niveau «Exemplaire» du label Engagé RSE par AFNOR Certification. 10 ans d'engagements dans une démarche de responsabilité sociétale «VIAE ETHICAE» (Les voies de l'éthique). Certifiée sous système de Management de la Qualité ISO 9001. Outil de production unique en Europe. Agrément compostage HACCP R-CE 1069/2009. Centre de Recherche avec laboratoire intégré. Traçabilité totale par identification des lots et échantillonnage. Experte en Programmes Nutrition et Stimulation (PNS), adaptés, innovants et performants.