



ENGRAIS ORGANIQUE / NF U42-001
MADE IN FRANCE



OVISTAR E 3.3.2

UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

I DOSAGES GARANTIS SUR BRUT

Azote (N) total	3 %
dont 2,7 % organique	
Anhydride Phosphorique (P₂O₅) total	3 %
Oxyde de Potassium (K₂O) total	2 %
Oxyde de Magnésium (MgO) total	3 %
Taux Matière Organique	50 %
Taux Matière Sèche	85 %

C/N = 9 - Rendement humigène 200 kg/t de produit brut (ISMO = 40%/MO)
Granulé. Sacs de 25 kg/palette de 1350 kg, maxi-sacs de 250 ou 500 kg.
Doses d'emploi et application à modifier en fonction des sols, des cultures et des régions.
Maraîchage plein champ : plantation 2 à 5 t/ha - entretien 1,5 à 3 t/ha
Maraîchage sous serre : plantation 3 à 6 t/ha - entretien 1,5 à 4 t/ha

I AVANTAGES PRODUITS

Matières premières sélectionnées

- Tourteaux et pulpes de fruits, fumiers de moutons, de bovins et de volailles compostés.
- Compléments organiques concentrés : protéines animales transformées conformes au règlement CE 1069/2009 (poudres de plumes, d'os et viande hydrolysées).

Précision et contrôle de la formule

- Analyses en laboratoire sur site de production ISO 9001/2015.
- Traçabilité par identification des conditionnements et échantillonnage.
- Utilisable en Agriculture Biologique conformément au règlement CE 834/2007.

I AVANTAGES FRAYSSINET

Entreprise française depuis 1870. N°1 de la fertilisation organique des sols et de la stimulation naturelle des plantes. Certifiée sous système de Management de la Qualité ISO 9001. 1^{ère} entreprise dans son métier, évaluée « Exemple » pour sa démarche de responsabilité sociétale ISO 26000 « VIAE ETHICAE » (les voies de l'éthique) par l'AFAQ-AFNOR. 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. Expert en programmes environnementaux adaptés et performants.

Base
organique
compostée

Effet
sol/plante

Taux de matière
organique
50%

Granulation
à froid



FRAYSSINET

www.groupe-frayssinet.fr

