

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 « Exemplaire » pour sa démarche de responsabilité sociétale ISO 26000 « VIAE ETHICAE » (Les voies de l'éthique) par l'AFHQ-AFNOR. Outil de production unique en Europe. Agrément compostage HACCP R-CE 1069/2009. Granulation à froid. Centre de Recherche avec laboratoire intégré. Traçabilité totale par identification des lots et échantillonnage. Expert en programmes environnementaux adaptés et performants.

INSTITUTS ET LABORATOIRES AVEC LESQUELS NOUS COLLABORONS

CIRAD : Centre National de Recherche Agronomique Montpellier (34)

UM2 : Université Montpellier 2 Sciences et Techniques (34)

INRA : Institut National de Recherche Agronomique

Stations régionales d'expérimentations : BNIC (16), CEHM (34), CIVAM BIO (66), CIVC (51), CTIFL (44), SERAIL (69), SERFEL (30)

Chambres d'Agriculture régionales

Laboratoires d'analyses : LARA-EUROPE ANALYSES (31), LCA (17 & 33), SAA (02), SADEF (68), SAS (45), SILLIKER (95)

ISO 9001 ET ISO 26000



Entreprise certifiée sous système de Management de la Qualité ISO 9001 et évaluée « Exemplaire » pour sa démarche de responsabilité sociétale ISO 26000 par l'AFHQ-AFNOR.



MEMBRE ADHÉRENT



GUANOR^{7.6.8 S}

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL
BASE VEGETHUMUS

Made in France
NFU 42001



FRAYSSINET

81240 ROUAIROUX / FRANCE

T +33 (0)5 63 98 42 08 / F +33 (0)5 63 98 47 23

www.groupe-frayssinet.fr

18C05 © FRAYSSINET



FRAYSSINET

AGRICULTURE

GUANOR 7.6.8 S

ENGRAIS ORGANO-MINERAL NFU 42001

UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

conformément au règlement CE N°834/2007 et au cahier des charges NOP.



COMPOSITION

Le GUANOR 7-6-8 S a été conçu pour répondre aux nouvelles exigences de l'agriculture biologique durable et raisonnée. Ses constituants sont 100% d'origine naturelle avec une base organique végétale compostée pour un effet organique au sol. Le guano d'oiseaux de mer et les Protéines Animales Transformées (PAT) stimulent la vie microbienne et apportent aux sols les éléments majeurs N, P et l'ensemble des oligo-éléments avec une disponibilité progressive.

Une complémentation adaptée sulfate de potasse (vinasses de betteraves et/ou SK minéral bio) utilisable en agrobiologie assure l'équilibre nutritif et la qualité des productions.

Origine végétale compostée Tourteaux et pulpes de fruits (café, olives, tournesol, cacao), fumiers de moutons et bourres de laine compostés.

Origine animale concentrée Guanos d'oiseaux de mer et Protéines Animales Transformées conformes au règlement CE 1069/2009 (poudres de plumes, d'os et viande hydrolysées).

DOSAGES SUR PRODUIT BRUT

| N | Norg | P2O5 | K2O | SO3 |
|----|------|------|-----|-----|
| 7% | 6,5% | 6% | 8% | 6% |

► **Poids Matières Organiques avec VEGETHUMUS : 90%**

Masse volumique : Granulé 750 kg/m³

APPLICATIONS

A moduler en fonction des sols et des cultures

| Cultures | Plantation | Entretien |
|----------------------|--------------|----------------|
| Viticulture | 1 à 2,5 t/ha | 0,5 à 1,2 t/ha |
| Arboriculture | 1,2 à 3 t/ha | 0,7 à 1,5 t/ha |
| Maraîchage | Plein champ | 1 à 2,5 t/ha |
| | Sous serre | 1,2 à 3 t/ha |
| Horticulture | 1,2 à 3 t/ha | 1 à 2,2 t/ha |

CONDITIONNEMENTS

Granulés utilisables dans tous types d'épandeurs. Conditionnés en sacs de 25 kg par palette de 1350 kg ou maxi-sacs 500 kg. Pour d'autres conditionnements, consultez notre distributeur.

100%
D'ORIGINE
NATURELLE

PMO
90%
AVEC
VEGETHUMUS

ACTIVATION
BIOLOGIQUE
DES SOLS

POTASSE SOUS
FORME SULFATE
(SK)


100%
NUTRITION
COMPLÈTE ET
PROGRESSIVE



GRANULATION
À FROID

AVANTAGES PRODUIT

✚ **Traçabilité des matières premières**
Laboratoire intégré sur site de production ISO 9001 et échantillothèque

✚ **Compostage Actif Agréé** 
Procédé biotechnologique original Frayssinet assurant hygiénisation et préhumification des combinaisons de matières organiques. Ensemencement microbien et démarche HACCP. Retournements et contrôle des phases thermophiles > 55° C Agrément FR81231001 Règlement CE 1069/2009

✚ **Contrôle et dosages garantis des produits finis** Précision 1/1000.

✚ **Adhérent BIPEA**
Contrôles précision Laboratoire circuit BIPEA.

✚ **Entreprise certifiée sous système de Management de la Qualité ISO 9001 par AFNOR certification.**