

FRAYSSINET

Entreprise française depuis 1870 certifiée sous système de Management de la Qualité ISO 9001 par l'AFAQ-AFNOR. Outil de production unique en Europe, 20.000 tonnes en Compostage Actif Contrôlé, Agrément compostage HACCP R-CE 1069/2009. Granulation à froid. Centre de Recherche avec laboratoire intégré, salle de culture et d'expérimentations, SPIR (Spectrophotométrie Proche Infra Rouge). Traçabilité par identification des lots et échantillonnage. Membre du réseau interprofessionnel d'études analytiques BIPEA validant la qualité des contrôles produits. Expert en programme environnemental adapté et performant.



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)

CERTIFICATION ISO 9001



Entreprise certifiée sous système de Management de la Qualité ISO 9001 par l'AFAQ-AFNOR.

MEMBRE ADHÉRENT



ORGA 2

ENGRAIS ORGANIQUE
AVEC GUANOS ET POTASSIUM

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

14D22 © FRAYSSINET



FRAYSSINET

AGRICULTURE

ORGA 2

ENGRAIS ORGANIQUE NFU 42001

UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

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



COMPOSITION

VEGETHUMUS (35%) : tourteaux et pulpes de fruits, fumiers de moutons et bourres de laine compostés.

Tourteaux et pulpes de fruits (35%) : café, olives, tournesol, cacao, assemblage spécifique complémentaire.

Guanos d'oiseaux et poudres de plumes, d'os et viande hydrolysées conformément R-CE 1069/2009

Vinasses de betteraves

Magnésium

► **RICHE EN OLIGO-ÉLÉMENTS D'ORIGINE NATURELLE**

DOSAGES SUR PRODUIT BRUT

Nt	Norg	P2O5	K2O	MgO	SO3	Taux matière organique
2%	1,8%	2%	5%	3%	4%	50%

Masses volumiques : Granulé 730 kg/m³

Maturité et stabilité : C/N = 13

Matières organiques végétales : 75%

ISMO ≈ 300 kg/t de produit brut (soit 60%/MO)

Indice de Stabilité de la Matière Organique, permettant de caractériser le potentiel humus. Normalisation AFNOR.

Indice d'Activité Biologique (IAB)

+ 74% par rapport au sol témoin non amendé

Expérimentation : IRD - CIRAD mesures CO₂ après 6 mois.

Incubation en sol à 28°C.

APPLICATIONS

A moduler en fonction des sols et des cultures

Cultures	Plantation	Entretien
Viticulture	2 à 6 t/ha	1 à 2,5 t/ha
Arboriculture	3 à 6 t/ha	1 à 3 t/ha
Maraîchage	Plein champ	2 à 6 t/ha
	Sous serre	3 à 7 t/ha
Horticulture	3 à 7 t/ha	2 à 6 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.

ENTRETIEN
HUMIQUE
DES SOLS

ENRICHIS EN
POTASSIUM
ET SOUFRE
D'ORIGINE
NATURELLE

ACTIVATEUR
BIOLOGIQUE
DES SOLS

300 KG/T ISMO
POTENTIEL
HUMUS
EFFICACE

100%
NUTRITION
COMPLETE ET
PROGRESSIVE

zero%
DE BOUES
& DÉCHETS
URBAINS

GRANULATION
À FROID

AVANTAGES PRODUIT

✦ Traçabilité des matières premières

Laboratoire intégré
sur site de production
ISO 9001 et
échantillothèque

✦ C.A.C. Compostage Actif Contrôlé des bases organiques agréé Méthode HACCP R-CE 1069/2009

Procédé
biotechnologique
optimisant les
performances
agronomiques des
fertilisants organiques
en 3 phases :
bactérienne,
hygiénisation
et maturation

✦ Contrôle et dosages garantis des produits finis

Précision 1/1000.

✦ Membre BIPEA

Contrôles en circuit
BIPEA.

✦ Entreprise certifiée sous système de Management de la Qualité ISO 9001 par l'AFAQ-AFNOR