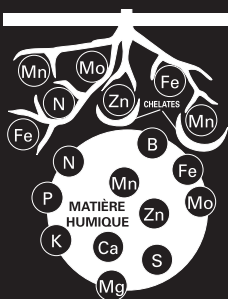


SPECIAL
CORNES BROYÉES

EFFET RÉSERVOIR ET MOBILISATEUR DE LA MATIÈRE ORGANIQUE



La matière organique permet d'augmenter la capacité d'échange des sols (réservoir d'éléments fertilisants). Elle contient des acides fulvohumiques qui forment des chélates avec des éléments minéraux et accroissent leur efficacité en assurant leur libération au fur et à mesure des besoins de la plante.

La synergie matières organiques - éléments minéraux stimule la croissance du végétal en optimisant son alimentation minérale.

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



CONTRÔLES FRAYSSINET



FRAYSSINET / 81240 ROUAIROUX / FRANCE
T +33 (0)5 63 98 42 08 / F +33 (0)5 63 98 47 23
www.groupe-frayssinet.fr

11F21 © FRAYSSINET

SYSTÈME HUMOLIGO
TÉNOR

5-5-10 + 3% MgO

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL
NFU 42002/1



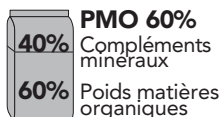
FRAYSSINET
NUTRITION & STIMULATION
sols et plantes



AVANTAGES

La législation accorde l'appellation engrais organo-minéral NFU 42001 ou 42002/1 à tous les engrais de mélanges organique et minéral, contenant au minimum 1% d'azote organique. A cet unique critère, la société FRAYSSINET ajoute des atouts supplémentaires, garantie de la qualité supérieure du TENOR :

Le poids matières organiques complémentaire du TENOR est constitué de VEGETHUMUS et de compléments organiques azotés.



Spécial cornes broyées : Complémenté en cornes broyées, il assure une nutrition azotée particulièrement soutenue.

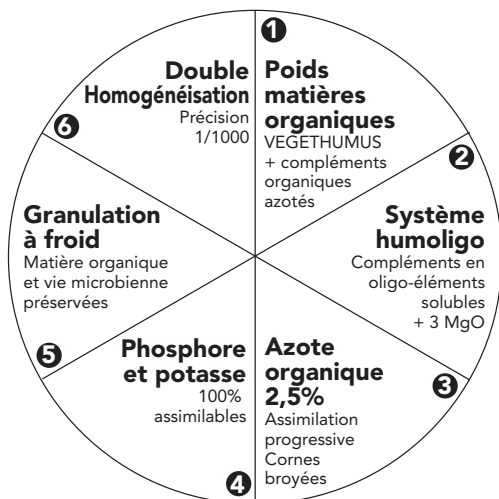
Système humoligo : De par ses constituants naturels, le TENOR contient l'ensemble des oligo-éléments nécessaires, il est spécialement complémenté en bore, fer, manganèse, molybdène et zinc.

Phosphores complémentaires : Grâce à l'association des sources de phosphore minéral (type Super 45) et organique (type poudre d'os), le TENOR associe une nutrition phosphatée immédiate et progressive.


INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

Synergie matière organique, éléments minéraux et oligo-éléments. Poids matières organiques garantit, compensation des pertes en humus. Minéralisation progressive de l'azote organique. Diminution des risques de lessivage. Activateur microbiologique du sol. Fixation des sels minéraux sur matière organique. Effet tampon de la matière organique diminution des risques de phytotoxicité.

AVANTAGE GLOBAL DE L'OFFRE



DOSAGES GARANTIS SUR BRUT

Poids matières organiques (PMO)	60%
Tourteaux et pulpes de fruits (café, olives, tournesol), fumier de moutons et bourres de laine compostés (VEGETHUMUS), protéines animales transformées conformes au règlement CE 1069/2009 (poudres de plumes, d'os et viande hydrolysées, poudre de corne).	
Azote organique (N) total	5%
dont (N) organique	2,5%
(N) ammoniacal	2,5%
Anhydride phosphorique (P₂O₅) total	5%
dont 2,5% soluble eau	
Oxyde de potassium (K₂O) total	10%
soluble eau ou soluble eau label SK	
Oxyde de magnésium (MgO) total	3%
+ oligo-éléments : Bore 0,02% ou 200 PPM, Fer 0,2% ou 2000 PPM, Manganèse 0,05% ou 500 PPM, Molybdène 0,003% ou 30 PPM, Zinc 0,03% ou 300 PPM. Les teneurs en oligo-éléments tiennent compte des limites de phytotoxicité sur B - Mn - Mo - Fe - Zn.	
Anhydride sulfurique (SO₃) total	SK 17%
	KCI 8%

Granulé (masses volumiques : SK 840 kg/m³ / KCI 830 kg/m³)

GRANULATION À FROID

Le poids matières organiques de nos engrais organo-minéraux est constitué essentiellement de VEGETHUMUS, liant naturel des granulés. Le granulé de 4 mm de diamètre permet d'incorporer des teneurs en matières organiques comme dans nos engrais poudre (jusqu'à 75 %). La granulation est faite à froid et préserve ainsi la dynamique bactérienne et les matières carbonées. Le taux de compression du granulé est régulé par système informatique. L'informatisation de l'unité de fabrication organo-minéraux et l'homogénéisateur horizontal permettent de garantir la qualité et la fiabilité de nos fabrications TENOR.

CONSEILS FUMURES

Doses d'emploi

A moduler en fonction des sols et des cultures

Viticulture - Arboriculture	0,8 à 1,2 t/ha
Maraîchage	1,5 à 3 t/ha

LIVRAISON

- Sacs de 20, 40 kg/palette 1280 kg
- Maxi-sacs 250, 500 kg, vrac
- Caisses/pieds (selon secteur)