



GAMME



Organica[®]
Fertilisation Organique

N°1 français de la fertilisation organique. N°1 en agriculture biologique depuis plus de 40 ans. Entreprise certifiée sous système de Management de la Qualité ISO 9001 par l'AFAQ-AFNOR. Centre de Recherche avec laboratoire intégré. Outil de production unique en Europe, 20 000 tonnes en Compostage Actif Contrôlé. Traçabilité par identification des lots et échantillonnage. Expert en programme environnemental adapté.



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


FRAYSSINET



12410 © FRAYSSINET



FRAYSSINET
NUTRITION & STIMULATION
sols et plantes

AMENDEMENT ORGANIQUE NFU 44051



UTILISABLE
EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE
conformément au règlement CE
N°834/2007 et au cahier des charges
NOP (National Organic Program
= Agriculture Biologique USA)

L'amendement organique HUMUX préserve et régénère les fonctions agronomiques des sols en respectant l'environnement. Les matières végétales (tourteaux de café, pulpes d'olives et de raisins) riches en lignine et cellulose sont ensemencées en levains bactériens (bourres de laine) et compostées durant 6 mois minimum. Ce compostage actif contrôlé, avec oxygénation et criblages successifs, assure la stabilisation et l'hygiénisation (élimination des germes pathogènes et graines d'adventices). L'HUMUX garantit une forte restitution en humus dans tous les types de sols.

HUMUX 50

Réf. S03/00
NFU 44051
Granulé



N : 1,5 (dont 1,3 org) - P2O5 : 0,5 - K2O : 1 - MgO : 3
Taux de Matière Organique sur produit brut : 50%
ISMO = 400 kg/t de produit brut

ISMO : Indice de Stabilité de la Matière
Organique (potentiel humus).

Composition : Tourteaux et pulpes de fruits (café, olives et raisins) et bourres de laine compostés.

ENGRAIS ORGANIQUES NFU 42001



UTILISABLES
EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE
conformément au règlement CE
N°834/2007 et au cahier des charges
NOP (National Organic Program
= Agriculture Biologique USA)

Les engrais organiques BIOCA (conformes à la norme NFU 42001) sont issus d'une fabrication à base d'HUMUX et de matières organiques concentrées : poudres de plumes, vinasses de betteraves,... De par ces origines 100% organiques, ils agissent sur les caractéristiques humiques et microbiologiques des sols tout en assurant aux cultures une nutrition progressive (azote organique) et complète avec la totalité des oligo-éléments naturels indispensables à l'équilibre nutritionnel et aux mécanismes d'autodéfense des plantes.

BIOCA 2

Réf. S01/11
NFU 42001
Granulé



N : 2 (dont 1,8 org) - P2O5 : 2 - K2O : 5 - MgO : 3
Taux de Matière Organique sur produit brut : 50%
ISMO = 250 kg/t de produit brut

BIOCA 3

Réf. S34/00
NFU 42001
Granulé



N : 3 (dont 2,7 org) - P2O5 : 2 - K2O : 2 - MgO : 3
Taux de Matière Organique sur produit brut : 60%
ISMO = 300 kg/t de produit brut

BIOCA 6

Réf. S05/00
NFU 42001
Granulé



N : 6 (dont 5,5 org) - P2O5 : 3 - K2O : 3
Taux de Matière Organique sur produit brut : 60%
ISMO = 150 kg/t de produit brut

Composition : Humux (Tourteaux et pulpes de fruits (café, olives et raisins) et bourres de laine compostés)
+ protéines animales transformées conformes au règlement CE 1069/2009
(poudres de plumes, d'os et viande hydrolysées) et vinasses de betteraves

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAUX NFU 42001



Adhérent « CHARTE UNIFA
ENGRAIS ORGANO-MINÉRAUX »
Garantie d'un haut niveau de qualité
et d'innocuité pour nos produits avec
contrôle Qualité France

Les engrais organo-minéraux IXOR (conformes à la norme NFU 42001) se caractérisent par une base organique élevée constituée de l'amendement organique HUMUX et de compléments organiques azotés (poudre de plumes hydrolysées,...). Ce support organique est enrichi d'éléments minéraux solubles (azote, phosphore, potassium et magnésium). L'azote organique pouvant représenter jusqu'à 50% de l'azote total, assure une nutrition progressive. Les engrais organo-minéraux IXOR sont polyvalents et apportent une alimentation complète aux cultures tout en respectant l'environnement.

IXOR 3.4.14

Réf. S07/00
NFU 42001
Granulé



N : 3 (dont 1 org) - P2O5 : 4 - K2O : 14 (KCl) - MgO : 3
Base Matières Organiques : 55%

IXOR 5.6.10

 Réf. S08/00
NFU 42001
Granulé



N : 5 (1 org) - P2O5 : 6 - K2O : 10 (SK) - MgO : 3
Base Matières Organiques : 45%

IXOR 6.3.11

 Réf. S06/00
NFU 42001
Granulé



N : 6 (dont 3 org) - P2O5 : 3 - K2O : 11 (KCl/SK) - MgO : 3
Base Matières Organiques : 55%

Composition : Humux (Tourteaux et pulpes de fruits (café, olives et raisins) et bourres de laine compostés)
+ compléments organiques concentrés (poudres de plumes, d'os et viande hydrolysées conformes au règlement CE 1069/2009)
+ compléments minéraux

