

BIOTECH
C2A
EVOLUTION

OSYR
CROISSANCE
RACINAIRE

PRO T10
ACTIVATION
BIOLOGIQUE ET
NUTRITIONNELLE

OLIGO-ÉLÉMENTS
SPÉCIFIQUES
BORE ET ZINC

TYPE II
DIRECTIVE
NITRATE

zero%
DE BOUES
& DÉCHETS
URBAINS

GRANULATION
À FROID

AVANTAGES PRODUIT

- **Traçabilité des matières premières**
Laboratoire intégré sur site de production ISO 9001 et échantillotohèque
- **Compostage Actif Agréé** 
Procédé biotechnologique original Frayssinet assurant hygiénisation et préhumidification des combinaisons de matières organiques. Ensemencement microbien et démarche HACCP. Retournements et contrôles des phases thermophiles > 55° C. Agrément FR81231001 Règlement CE 1069/2009
- **Contrôles 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**

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

Bipea 
Union des Industriels de la Fertilisation



FRAYSSINET

81240 ROUAIROUX / FRANCE

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

www.groupe-frayssinet.fr

15628 © FRAYSSINET

INNOVATION
AVEC STIMULATEUR
RACINAIRE HOMOLOGUÉ



OSYR
INSIDE

ACTIMUS

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL NPK AVEC BORE ET ZINC
ET AVEC STIMULATEUR DE CROISSANCE RACINAIRE

Made in France
NFU 44 204

CONFORMEMENT AU
RÈGLEMENT EN AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

ACTIMUS



CONFORMEMENT AU
RÈGLEMENT EN AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL NPK AVEC BORE ET ZINC
ET AVEC STIMULATEUR DE CROISSANCE RACINAIRE
utilisable en Agriculture Biologique conformément au règlement
CE N°834/2007 et au cahier des charges NOP et utilisable en biodynamie.

COMPOSITION

Base Compostée : tourteaux et pulpes de fruits, fumiers de moutons et bourres de laines compostés (VEGETHUMUS).

+ **Compléments organiques concentrés** : protéines animales conformes au RCE 1069/2009 (poudres de plumes, d'os et viandes hydrolysées) et vinasses de betteraves.

+ **PRO T10** : complexe de protéines végétales oxydées à forte minéralisation spontanée favorisant le «flush» microbien.

+ **Stimulateur de croissance racinaire AMM 10300003**
40% matière active OSYR. Dose homologuée correspondant à la dose moyenne de 10 l/ha.

+ **Addition d'oligo-éléments** : Bore (B) et Zinc (Zn).

DOSAGES SUR PRODUIT BRUT

Poids matières organiques (PMO) **90%**
base VEGETHUMUS

Azote (N) total **4%**
dont (N) organique 3,6%

Anhydride phosphorique P₂O₅ total **3%**

Oxyde de potassium K₂O **5%**
soluble eau label SK

Oxyde de magnésium MgO total **3%**

+ **oligo-éléments** Bore 40 ppm, Zinc 100 ppm.
Les teneurs tiennent compte des limites de phytotoxicité.

Masse volumique moyenne : 700 kg/m³

Maturité et stabilité : C/N = 7

Matières organiques végétales : 50%

ISMO ≈ 260 kg/t de produit brut (soit 50%/MO)

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

APPLICATIONS

A moduler en fonction des sols et des cultures

Viticulture - Arboriculture 0,7 à 1,2 t/ha

Maraîchage 1,5 à 3 t/ha

Cultures pérennes Fin hiver/début printemps
(apports conseillés) ou début post récolte

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.



FRAYSSINET
AGRICULTURE

