

BIOTECH
C2A
EVOLUTION

OSYR
CRESCITA
RADICALE

PRO T10
ATTIVAZIONE
BIOLOGICA E
NUTRITIVA

OLIGOELEMENTI
SPECIFICI
BORO E ZINCO

TIPO II
DIRETTIVA
NITRATI

zero%
DI FANGHI
E RIFIUTI
URBANI

GRANULAZIONE
A FREDDO

VANTAGGI PRODOTTO

- **Tracciabilità delle materie prime**
Laboratorio integrato sul sito di produzione ISO 9001 e archivio campionamento dei lotti.
- **Compostaggio Attivo Controllato**
Procedimento biotecnologico originale Frayssinet in grado di assicurare igienizzazione e pre-umificazione delle combinazioni di sostanze organiche. Semina microbica e approccio HACCP. Rivoltamento dei cumuli e controllo delle fasi termofile > 55°C
Certificazione FR81231001
Regolamento CE 1069/2009.
- **Controllo e dosaggi garantiti dei prodotti finiti**
Precisione 1/1000.
- **Aderente BIPEA**
Controlli in circuito BIPEA.
- **Impresa certificata con sistema di Gestione della Qualità ISO 9001 da AFNOR certification.**

FRAYSSINET

Impresa francese nata nel 1870 certificata con sistema di Gestione della Qualità ISO 9001. N°1 nella concimazione organica dei suoli e nella nutrizione naturale delle piante. Prima azienda in questo settore a essere stata valutata "Esemplare" per il suo percorso di responsabilità sociale ISO 26000 "VIAE ETHICAE" da AFNOR Certification. Sito di produzione unico in Europa. Certificazione compostaggio HACCP R-CE 1069/2009. Granulazione a freddo. Centro di Ricerca con laboratorio integrato. Tracciabilità totale per identificazione dei lotti e campionamento. Comprovata esperienza nella redazione e gestione di programmi ambientali su misura e performanti.

ISTITUTI E LABORATORI CON I QUALI COLLABORIAMO

CIRAD : Centre National de Recherche Agronomique Montpellier (34)

UM2 : Université Montpellier 2 Sciences et Techniques (34)

INRA : Institut National de Recherche Agronomique

Stazioni regionali di sperimentazione: BNIC (16), CEHM (34), CIVAM BIO (66), CIVC (51), CTIFL (44), SERAIL (69), SERFEL (30)

Camere dell'Agricoltura regionali

Laboratori di analisi: LARA-EUROPE ANALYSES (31), LCA (17 & 33), SAA (02), SADEF (68), SAS (45), SILLIKER (95)

ISO 9001 E ISO 26000



Azienda certificata con sistema di Gestione della Qualità ISO 9001 e valutata "Esemplare" per il suo percorso di responsabilità sociale ISO 26000 da AFNOR Certification.



MEMBRO ADERENTE

Bipea
Assicurazione della vostra Qualità



FRAYSSINET

81240 ROUAIROUX / FRANCE

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

www.groupe-frayssinet.it

18008 © FRAYSSINET



UTILIZZABILE IN
**AGRICOLTURA
BIOLOGICA**
CONFORMEMENTE AL
R-CE N°834/2007



ACTIMUS

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK + BORO/ZINCO
+ STIMOLATORE DI CRESCITA RADICALE

Made in France
NFU 44-204



FRAYSSINET
AGRICULTURE

ACTIMUS  

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK + BORO/ZINCO
+ STIMOLATORE DI CRESCITA RADICALE - NFU 44-204
Utilizzabile in agricoltura biologica conformemente al regolamento CE N°834/2007 e al capitolato NOP.

COMPOSIZIONE

Base compostata: panelli e polpa di frutta, stallatico ovino e borre di lana compostate (VEGETHUMUS).

+ **Complementi organici concentrati:** proteine animali conformi al RCE 1068/2009 (farine di piume, di ossa e carni idrolizzate).

+ **PRO T10:** complesso proteico vegetale ossidato a forte mineralizzazione spontanea, che favorisce una pronta attività batterica.

+ **Stimolatore della crescita radicale AMM N°1030003**
40% principio attivo OSYR. Dose omologata corrispondente alla dose media di 10l/ha per tonnellata di prodotto.

+ **Aggiunta di oligoelementi:** Boro (B) e Zinco (Zn).

DOSAGGI GARANTITI SUL LORDO

Peso delle sostanze organiche (PMO) **90%**
base VEGETHUMUS

Azoto (N) totale **4%**
di cui (N) organico 3,6%

Anidride fosforica P2O5 totale **3%**

Ossido di potassio K2O **5%**
solubile in acqua label SK

Ossido di magnesio MgO totale **3%**

+ **oligoelementi** Boro 40 ppm e Zinco 100 ppm
I valori tengono conto dei limiti di fitotossicità.

Masses volumiche media : 700 kg/m³

Maturità e stabilità: C/N = 7

Sostanze organiche vegetali: 50%

ISMO = 260 kg/T si prodotto tal quale (ossia 50% SO)

Indice di Stabilità della Sostanza Organica. Permette di caratterizzare il potenziale umico. Normalizzazione AFNOR.

APPLICAZIONI

Da modulare in funzione dei suoli e delle colture

Vite - Arboricoltura 0,7 a 1,2 t/ha

Orticoltura 1,5 a 3 t/ha

Colture perenni Fine inverno/inizio
(apporto consigliato) primavera o post raccolta.

CONFEZIONAMENTO

Granulati utilizzabili in tutti i tipi di spandiconcime. Confezionati in sacchi da 25 kg per pallet da 1350 kg e maxi-sacchi da 500 kg. Per altre confezioni, consultare il nostro distributore.

ACTIMUS

5 PUNTI DI FORZA

OSYR INSIDE
PRINCIPIO ATTIVO OSYR
 IL SOLO STIMOLATORE DI RADICAZIONE
 OMOLOGATO EN FRANCIA AMM N°1030003
 > Stimolazione della crescita radicale

PRO T10 INNOVATION
COMPLESSO PROTEICO VEGETALE OSSIDATO
 > Dinamizzazione dei batteri della rizosfera

BIOTECH C2A EVOLUTION
FRONTE CARBONATA COMPOSTATA
 > Precursore di humus + nutrimento microbico

BORO + ZINCO OLIGOELEMENTI SPECIFICI
 > Migliore inzializzazione floreale e crescita primaverile

COMPLEMENTI ORGANICI CONCENTRATI
 > La sicurezza di un ottimo equilibrio nutrizionale suolo/pianta



Rispondere ai bisogni delle piante perenni e ottimizzare il ciclo di utilizzazione e di formazione delle riserve

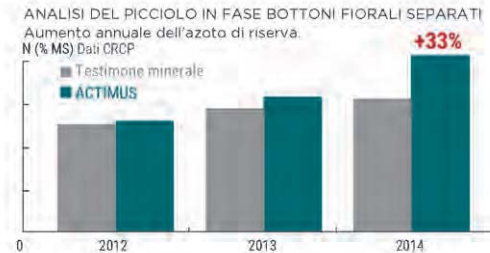
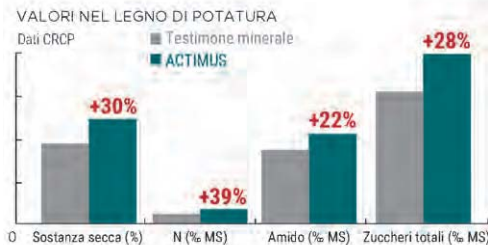
Assicurare un'azione rapida con il PRO T10, che innesca un picco di attività biologica spontanea

Ottimizzare l'accumulo del nutrimento per la ripresa vegetativa

Ricostituire il complesso alimentare azotato in modo durevole

Beneficiare dell'attività microbica che favorisce l'accumulo delle riserve

SINERGIA DI AZIONI ottimizzate per modulare la nutrizione



VALORI INVERNALI IN GLUCIDI E AZOTO NEL LEGNO DI POTATURA IN FUNZIONE DEL INDICE DI ATTIVITA' MICROBICA AUTUNNALE DEL SUOLO. Dati J0 2012

