

BIOTECH
C2A
EVOLUTION

OSYR
DESARROLLO
DE LAS RAÍCES

PRO T10
ACTIVACIÓN
BIOLÓGICA Y
NUTRICIONAL

OLIGOELEMENTOS
ESPECÍFICOS
BORO Y ZINC

TIPO II
DIRECTIVA DE
NITRATE

cer0%
DE LODOS Y
RESIDUOS
URBANOS

GRANULACIÓN
EN
FRÍO

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

Trazabilidad de las materias primas

Laboratorio integrado en el sitio de producción ISO 9011 y banco de muestras.

Compostaje Activo Aprobado

Proceso biotecnológico original Frayssinet aprobado, generando la higienización y prehumificación de las combinaciones de materias orgánicas. Siembra microbiana y proceso HACCP. Vueltas y control de las fases termofílicas.
> 55 ° C aprobación FR81231001 normas CE 1069/2009

Control y dosificaciones garantizadas de los productos terminados

Precisión 1/1000.

Miembro BIPEA

Pruebas de comparaciones inter laboratorios BIPEA.

Empresa homologada bajo el sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001 por la AFAQ-AFNOR

FRAYSSINET

Empresa francesa fundada en el año 1870. Nº1 de la fertilización de los suelos y estimulación natural de las plantas. Homologada bajo el sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001. Primera empresa en su profesión valorada "Ejemplar" por su enfoque de responsabilidad social ISO 26000 "VIAE ETHICAE" (Las Vías de la Ética) por la AFAQ-AFNOR. Herramienta de producción única en Europa. Homologación compostaje HACCP R-CE 1069/2009. Granulación en frío. Centro de investigación con laboratorio integrado. Trazabilidad total por identificación de los lotes y muestras. Experto en programas medioambientales adecuados y beneficiosos.

INSTITUTOS Y LABORATORIOS CON LOS QUE COLABORAMOS

CIRAD: Centro Nacional de Investigación Agronómico Montpellier (34)

UM2: Universidad Montpellier 2 Ciencias y Técnicas (34)

INRA: Instituto Nacional de Investigación Agronómica

Estaciones regionales de experimentaciones: BNIC (16), CEHM (34), CIVAM BIO (66), CIVC (51), CTIFL (44), SERAIL (69), SERFEL (30)

Cámaras regionales de Agricultura

Laboratorios de análisis: LARA-EUROPE ANALYSES (31), LCA (17 & 33), SAA (02), SADEF (68), SAS (45), SILLIKER (95)

ISO 9001 E ISO 26000



Empresa certificada bajo el sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001 y valorada "Ejemplar" por su enfoque de responsabilidad social ISO 26000 por la AFAQ-AFNOR.



MIEMBRO AFILIADO

Bipea
Iniciativa de la Calidad

UPI
Unión de Productores de Inocuidad

CHATEAUNIFIA
Unión de Productores de Inocuidad



FRAYSSINET

81240 ROUAIROUX / FRANCE

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

www.groupe-frayssinet.es

BIPEA © FRAYSSINET
ES

UTILIZABLE EN
AGRICULTURA BIOLÓGICA
DE CONFORMIDAD CON
EL R-CE Nº 834/2007



ACTIMUS

ABONO ÓRGANO-MINERAL NPK + BORO/ZINC
+ ESTIMULADOR DE CRECIMIENTO DE RAÍCES

Made in France
NFU 44-204

FRAYSSINET
AGRICULTURE

ACTIMUS



ABONO ÓRGANO-MINERAL NPK + BORO/ZINC
+ ESTIMULADOR DE CRECIMIENTO DE RAÍCES - NFU 44-204
Utilizable en la agricultura biológica de conformidad con el reglamento CE Nº 834/2007 y pliego de condiciones NOP.

COMPOSICIÓN

Base Compostada: tortas y pulpas de frutas, estiércoles de ovejas y borras de lana compostados (VEGETHUMUS).

+ **Suplementos orgánicos concentrados:** Proteínas Animales conformes al reglamento CE 1069/2009 (harinas de pluma, de hueso y carne hidrolizadas).

+ **PRO T10:** Complejo de proteínas vegetales oxidadas de mineralización alta y espontánea para favorecer la descarga microbiana.

+ **Estimulador de crecimiento de raíces AMM Nº 1030003**
40% materia activa OSYR. Dosis aprobada correspondiente a la dosis media de 10 l/h por tonelada de producto.

+ **Adición de oligoelementos:** Boro (B) y Zinc (Zn).

DOSIFICACIONES SOBRE PESO BRUTO

Peso materias orgánicas (PMO) base VEGETHUMUS **90%**

Nitrógeno (N) total **4%**

del cual (N) orgánico 3,6%

Anhidrido fosfórico P₂O₅ total **3%**

Óxido de potasio K₂O soluble en agua label SK **5%**

Óxido de magnesio MgO total 3%

+ **oligoelementos** Boro 40 ppm, Zinc 100 ppm.

Los niveles tienen en cuenta los límites de fitotoxicidad.

Densidad media: 700 kg/m³

Madurez y estabilidad: C/N = 7

Materias orgánicas vegetales: 50%

ISMO ≈ 260 kg/t de producto bruto (o sea 50%/MO)

Índice de Estabilidad de la Materia Orgánica que permite caracterizar el potencial húmico. Norma AFNOR.

DOSIS DE EMPLEO

Se modulará en función de los suelos y cultivos

Vid - Arboricultura 0,7 a 1,2 t/ha

Hortalizas 1,5 a 3 t/ha

Cultivos perennes Finales de invierno / principios de primavera (dosis recomendadas) o temprano después de la cosecha

PRESENTACIONES

Granulados utilizables en todo tipo de esparcidoras. Envase: Sacos de 25 kg/paleta 1350 kg y maxi bolsos 500 kg. Para cualquier otro tipo de envase contactar con nuestro distribuidor.

ACTIMUS

5 VENTAJAS

OSYR MATERIA ACTIVA
EL ÚNICO ESTIMULADOR DE RAÍCES
APROBADO AMM N°1030003

> Estimulación del crecimiento de raíces

PRO T10 COMPLEJO DE PROTEÍNAS VEGETALES OXIDADAS
INNOVATION

> Dinamización de las bacterias rizosféricas

BIOTECH C2A FUENTE CARBONADA COMPOSTADA
EVOLUTION

> Precursor de humus + nutrientes microbianos

BORO + ZINC OLIGOELEMENTOS ESPECÍFICOS

> Mejor inicialización de flores y crecimiento de primavera

COMPLEMENTOS ORGÁNICOS CONCENTRADOS

> Garantía de un equilibrio nutricional suelo/planta

RESERVAS OPTIMIZADAS = REINICIO GARANTIZADO

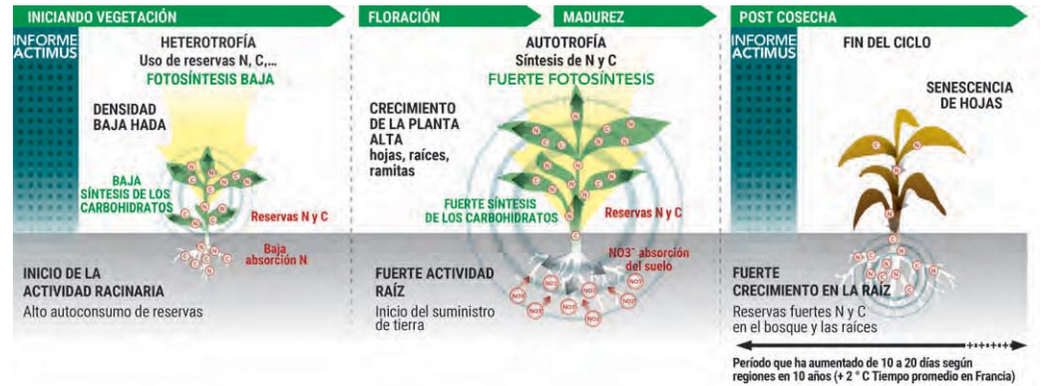
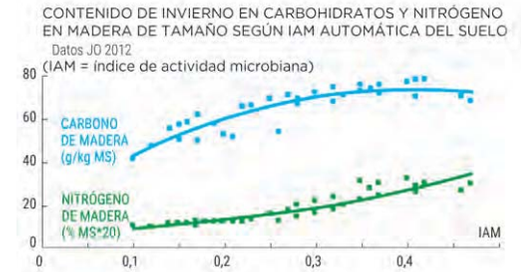
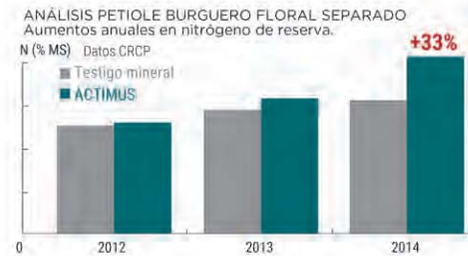
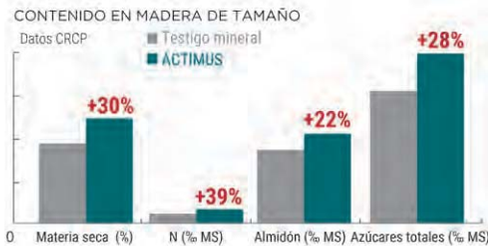
Satisfacer las necesidades de las plantas perennes y sus ciclos de uso y formación de reservas

Optimizar el almacenamiento de nutrientes de recuperación vegetativa

Para reconstituir de forma sostenible el grupo de alimentos nitrogenados

Beneficio de la actividad microbiana favorable a dejar de lado

Sinergia de acciones adaptadas para razonar la nutrición en objetivo y dinámica.



Asegure una acción rápida con el PRO T10 que proporciona un pico de actividad biológica espontánea

