

ESPECIAL BIODINÁMICA

INTENSIFICACIÓN
DE LOS PROCESOS
BIOLÓGICOS

TRÍO DE MATERIAS
ORGÁNICAS
SELECCIONADAS
Y PREPARADOS
COMPOSTADOS

ARMONÍA DEL
SUELO PARA
CONSEGUIR
EL EQUILIBRIO
DE LAS PLANTAS

MANTIENE LA
FERTILIDAD
NATURAL DEL
SUELO DE MANERA
SOSTENIBLE



UTILIZABLE EN
LA AGRICULTURA
BIOLÓGICA



FRAYSSINET

www.groupe-frayssinet.es



ENMIENDA ORGÁNICA

UTILIZABLE EN LA AGRICULTURA BIOLÓGICA

- ▶ Equilibrar y regenerar la biodiversidad funcional del suelo.
- ▶ Actúa sobre los procesos y fuerzas de crecimiento reproductivo y de fructificación.
- ▶ El esparcimiento se desarrolla de modo muy sencillo para limitar los riesgos de compactación del suelo.

El BIODYTER queda la respuesta FRAYSSINET para la agricultura biodinámica. Restaura la salud y la viabilidad del suelo. La cristalización sensible destaca la acción vigorizante y estructurante de BIODYTER en el suelo.

BIODYTER

ENMIENDA ORGÁNICA
UTILIZABLE EN LA AGRICULTURA BIOLÓGICA

Made in France
NF U44-051

ENMIENDA ORGÁNICA UTILIZABLE EN LA AGRICULTURA BIOLÓGICA

► DOSIFICACIONES EN BRUTO

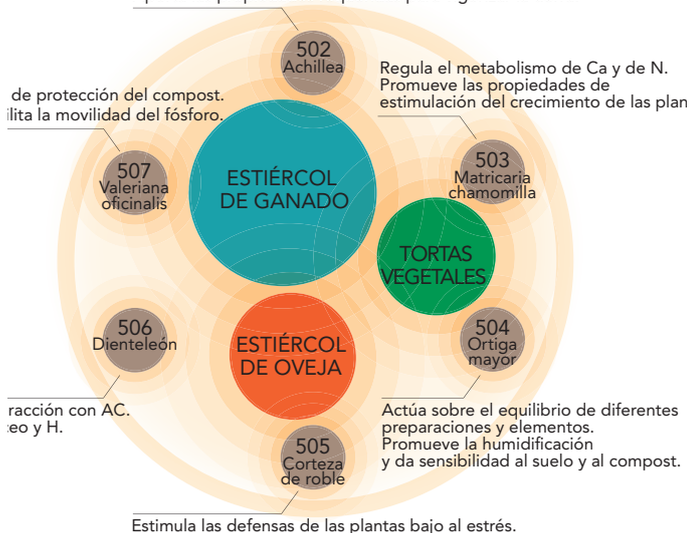
Tasa de materia orgánica	50%
Tasa de materia seca	80%
Nitrógeno (N) Total	1,7%
Nitrógeno orgánico (Norg)	1,5%
Anhídrido fosfórico (P2O5) Total	0,8%
Óxido de potasio (K2O) Total	1%
Óxido de Magnesio (MgO) Total	2,5%
C/N=14 - pH=7 - ISMO=270 kg/t (es decir, ISMO en MO 54%)	

► COMPOSICIÓN

Base orgánica preparada 50%

Elaboración por asociación de bases orgánicas complementarias y preparados biodinámicos.

Movilidad del SO3 y K2O.
Aporta las propiedades requeridas para vigorizar la tierra.



Ensamblaje específico adicional

Tortas y pulpa de frutos (50%), café, aceitunas, girasol, cacao.

► COMPOSTAJE DE CONFORMIDAD CON LOS PRINCIPIOS DE LA AGRICULTURA BIODINÁMICA

- Tiempo mínimo de compostaje: 4 meses.
- Compost bajo cubierta para evitar las pérdidas.
- Control de las diferentes fases del compostaje mediante monitoreo cuantitativo (temperatura, MO, N, pH) y cualitativo (cristalización sensible).
- Principios biodinámicos implementados y monitoreados por un especialista de los procesos de compostaje.
- Evolución óptima y equilibrada del fenómeno de compostaje (temperatura, pérdida de sustancia, etc.).

► PRESENTACIÓN

Granulado. Bolsas 25 kg/palet de 1350 kg. Maxi bolsas 500 kg.

► RECOMENDACIONES

VID : Mantenimiento: 0,5 à 2 t/ha

Reactivación: 2 à 5 t/ha

ARBORICULTURA : Mantenimiento: 0,5 à 3 t/ha

Reactivación: 2 à 6 t/ha

CULTIVO DE HORTALIZAS : Mantenimiento: 0,5 à 3 t/ha

Reactivación: 2 à 8 t/h

CEREALES : Mantenimiento: 0,5 à 2 t/ha

Reactivación: 2 à 5 t/ha

► FIABILIDAD CONSTANCIA INDUSTRIAL

APROBACIÓN DE COMPOSTAJE

Humificación e higienización.

PRECISIÓN DE LA HERRAMIENTA DE FORMULACIÓN

Homogeneidad y consistencia.

FABRICACIÓN EN FRÍO

Preserva la dinámica bacteriana y la materia orgánica.

VALIDACIÓN DE CONFORMIDAD DE LOS PRODUCTOS

Laboratorio in situ.

► ESTUDIO MORFOCRISTALINO



Estudio morfo-cristalino del compost de base

«Este compost contiene todos los marcadores biodinámicos, aunque algunos puedan resultar un poco más discretos que otros». Sus ritmos excelentes y su dispersión lenta lo convierten en un buen producto para plantas debilitadas, anémicas y de bajo rendimiento.

Este compost "organizador" - su calificante clave - va generar orden y regulación en varios procesos anárquicos. Como producto operativo, provisto de datos muy claros, está elaborado y bien configurado en materiales de calidad, y su transformación se ha llevado a cabo con los mayores marcadores cualitativos anticipados. Su conservación no planteará ningún problema.»

► BENEFICIOS 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. Centro de investigación con laboratorio integrado. Trazabilidad total por identificación de los lotes y muestras. Experto en programas medioambientales adecuados y beneficiosos.

