

FRAYSSINET

Empresa francesa fundada en el año 1870. N.º1 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 Agronómica 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



GUANOR^{3.6.12S}

ABONO ÓRGANO-MINERAL
BASE VEGETHUMUS

Made in France
NF U42-001



FRAYSSINET

81240 ROUAIROUX / FRANCE

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

www.groupe-frayssinet.es

18C05 © FRAYSSINET



FRAYSSINET

AGRICULTURE

GUANOR 3.6.12 S

ABONO ÓRGANO-MINERAL NFU 42001

UTILIZABLE EN LA AGRICULTURA ORGÁNICA de conformidad con el reglamento CE N°834/2007 y pliego de condiciones NOP.



COMPOSICIÓN

El GUANOR 3-6-12 S ha sido elaborado para cumplir con los nuevos requisitos de la agricultura orgánica sostenible y razonada. Sus componentes son 100% de origen natural con base vegetal orgánica compostada para conseguir un efecto orgánico en el suelo. El guano de aves marinas y Proteínas Animales Transformadas (PAT) estimulan la vida microbiana y aportan a los suelos los elementos mayores N, P así como todos los micronutrientes de disponibilidad progresiva. Una complementación adecuada de sulfato de potasio (vinazas de remolacha y/o SK mineral orgánico) utilizable en agrobiología asegura el equilibrio de nutrientes y la calidad de las cosechas.

Origen vegetal compostado Tortas y pulpas de frutos y pulpa de fruta (café, aceitunas, girasol, cacao), estiércol de ovejas y borras de lana compostados.

Origen animal concentrado Guanos de aves marinas y Proteínas Animales Compostadas de conformidad con el Reglamento CE 1069/2009 (harinas hidrolizadas de plumas, huesos y carne).

DOSIS EN PRODUCTO BRUTO

N	Norg	P2O5	K2O	SO3
3%	2,7%	6%	12%	10%

► **Peso de materia orgánica (PMO) VEGETHUMUS base 70%**

Densidad: Granulado 850 kg/m³

APLICACIONES

Adaptar según tipos de suelos y cultivos.

Cultivos		Plantación	Mantenimiento
Viticultura		1 a 2,5 t/ha	0,5 a 1,2 t/ha
Arboricultura		1,2 a 3 t/ha	0,7 a 1,5 t/ha
Cultivo de huerta	Pleno campo	1 a 2,5 t/ha	0,8 a 1,5 t/ha
	En invernadero	1,2 a 3 t/ha	1 a 2 t/ha
Horticultura		1,2 a 3 t/ha	1 a 2,2 t/ha

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.

100%
ORIGEN NATURAL

70%
PMO CON
VEGETHUMUS

ACTIVACIÓN
BIOLÓGICA DE
LOS SUELOS


POTASA EN
FORMA DE
SULFATO (SK)

100%
NUTRICIÓN
COMPLETA Y
PROGRESIVA

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**