

FRAYSSINET

Empresa francesa fundada en el año 1870. N°1 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



ORGA 2

ABONO ORGÁNICO
CON GUANOS Y POTASIO

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

17112 © FRAYSSINET



FRAYSSINET

AGRICULTURE

ORGA 2

ABONO ORGÁNICO NF U42-001

UTILIZABLE EN LA AGRICULTURA BIOLÓGICA

De conformidad con el reglamento CE N°834/2007 y pliego de condiciones NOP.



COMPOSICIÓN

VEGETHUMUS (35%): Tortas y pulpas de frutas, estiércoles de ovejas y borras de lana compostadas.

Tortas y pulpas de frutas (35%): Café, aceitunas, girasol, cacao que constituyen una mezcla específica y complementaria.

Guanos de aves y harinas de pluma, de hueso y carne hidrolizadas de conformidad con el Reglamento CE 1069/2009

Vinazas de remolacha

Magnesio

► Rico en oligo-elementos de origen natural

DOSIFICACIONES SOBRE PESO BRUTO

Nt	Norg	P2O5	K2O	MgO	SO3	Tasa de materia orgánica
2%	1,8%	2%	5%	3%	4%	50%

Masa volúmica: Granulado 730 kg/m³

Madurez y estabilidad: C/N = 13

Materias orgánicas vegetales: 75%

ISMO ≈ 300 kg/t de producto bruto (o sea 60%/MO)

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

Índice de Actividad Biológica (IAB)

+ 74% con relación al suelo testigo no abonado

Experimentación: IRD - CIRAD control CO₂ 6 meses después. Incubación dentro del suelo a 28°C.

DOSIS DE EMPLEO

Se modulará en función de los suelos y cultivos

Cultivos		Plantación	Mantenimiento
Vid		2 a 6 t/ha	1 a 2,5 t/ha
Arboricultura		3 a 6 t/ha	1 a 3 t/ha
Cultivo de huerta	Pleno campo	2 a 6 t/ha	1,5 a 4 t/ha
	En invernadero	3 a 7 t/ha	1,5 a 4 t/ha
Horticultura		3 a 7 t/ha	2 a 6 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.

MANTENIMIENTO HÚMICO DE LOS SUELOS

ENRIQUECIDO EN POTASIO Y AZUFRE DE ORIGEN NATURAL

ACTIVACIÓN BIOLÓGICA DE LOS SUELOS

300 KG/T ISMO POTENCIAL HÚMICO EFICIENTE

100% NUTRICIÓN COMPLETA Y PROGRESIVA



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