



AUMENTA  
LA TASA  
DE HUMUS

## DOSIS GARANTIZADAS EN BRUTO

<b>Nitrógeno (N) total</b>	<b>1,8%</b>
incluso nitrógeno orgánico	1,6%
<b>Anhídrido fosfórico (P2O5) total</b>	<b>0,5%</b>
<b>Óxido de potasio (K2O) total</b>	<b>0,7%</b>
<b>Tasa de MO / producto bruto</b>	<b>65%</b>
<b>Tasa de materia seca</b>	<b>82%</b>
C/N	<b>18</b>
ISMO en % de MO	<b>75</b>
Rendimiento húmico en kg/t*	<b>550</b>

\* El rendimiento húmico es la cantidad de carbono que queda en el suelo después de 91 días en condiciones de incubación controladas (28 ° C, suelo de referencia). Este indicador refleja el comportamiento del producto durante un año en condiciones templadas.

## PRESENTACIÓN

<b>Granulado</b> densidad en kg/m <sup>3</sup>	<b>650</b>
54 bolsos de 25 kg/palet	<b>1350 kg</b>
Maxi-bolsos	<b>500 kg</b>

Para otros tipos de envases, contacte con nuestro distribuidor.

## GARANTÍAS

Productos de granjas industriales	<b>No</b>
Trazabilidad de las materias primas	<b>Sí</b>
Presencia de residuos verdes, MIATE	<b>No</b>
Granulación en frío	<b>Sí</b>
Trazabilidad del producto en el embalaje	<b>Sí</b>
Fabricación francesa	<b>Sí</b>

## PROCESS

<b>Aprobación de compost HACCP R-CE 1069/2009</b> Humificación e higienización.
<b>Herramienta de formulación de precisión 1/1000a.</b> Homogeneidad y consistencia.
<b>Laboratorio en sitio</b> Validación de conformidad de los productos.

## SOPORTE TÉCNICO POR LOS EXPERTOS FRAYSSINET



**Olivier Demarle** Director de Investigación y Desarrollo | Ingeniero agrónomo. **Gilbert Garapin** Director de Desarrollo de Productos Líquidos | Doctor en Agronomía | Experto autorizado. **Quentin Protsenko** Project Engineer Europe, Regulación y Normalización | BN Ferti Expert. **Marie-Emmanuelle Saint-Macary** Doctora en Fisiología Vegetal | Reportera nacional de métodos de experimentación con bioestimulantes y EDP. **Régis Castan** Director de Viti-Eno | Asesor de Authentic. **Maurice Viel** Director de Ética | Doctor en Agronomía.

UTILIZABLE EN  
**AGRICULTURA  
BIOLÓGICA**

DE CONFORMIDAD CON  
EL R-CE N°834/2007

# AUMENTAR EL CONTENIDO DE HUMUS

# RICHUMUS

ENMIENDA ORGÁNICA  
UTILIZABLE EN AGRICULTURA ORGÁNICA - NF U44-051 - Made in France

  
**FRAYSSINET**  
www.groupe-frayssinet.es

81240 ROUAIROUX / FRANCE / T +33 (0)5 63 98 42 08



18F26 © FRAYSSINET

ES

  
**FRAYSSINET**

# RICHUMUS

ENMIENDA ORGÁNICA  
NF U44-051

UTILIZABLE EN LA AGRICULTURA ORGÁNICA  
de conformidad con el Reglamento CE N° 834/2007  
y el pliego de condiciones NOP (Programa Nacional Orgánico)

## 3 RAZONES para aumentar el CONTENIDO DE HUMUS



### Beneficios agronómicos

La nueva formulación del RICHUMUS desarrollada por el centro de investigación FRAYSSINET garantiza


- Una **mejor mineralización**.
- Un aumento del **contenido de materia orgánica del suelo**.
- Una **protección contra la lixiviación** y la erosión.

### COMPOSICIÓN


**Selección de tortas y pulpas de fruta con alto contenido húmico asociadas con el estiércol de oveja a lo largo de nuestro proceso de compostaje activo aprobado.**

### APLICACIONES

Se recomienda ajustar según los tipos de suelos y cultivos. La dosis estándar de 1.5 a 2 t/ha se puede comprobar con la tabla siguiente (consulte con su técnico).

 <b>VID ARBORICULTURA</b> (antes de la siembra, se recomienda aumentar las dosis de 30 a 50%).		
ARCILLA	TASA DE MO	DOSIS
<15	Baja < 1,4%	4-8 t/ha
	Media 1,4 a 2,2%	1-3 t/ha
	Alta > 2,2%	■
15 a 25	Baja < 1,2%	3-6 t/ha
	Media 1,2 a 1,8%	1-2 t/ha
	Alta > 1,8%	■
>25	Baja < 2,8%	5-10 t/ha
	Media 2,8 a 4,2%	2-3 t/ha
	Alta > 4,2%	■

■ elegir otra enmienda de la gama Frayssinet.

 <b>HORTICULTURA</b> Pleno campo (a cubierto, se recomienda aumentar las dosis de 30 a 50%)		
ARCILLA	TASA DE MO	DOSIS
<15	Baja < 1,8%	5-9 t/ha
	Media 1,8 a 2,6%	2-3 t/ha
	Alta > 2,6%	■
15 a 25	Baja < 1,6%	4-7 t/ha
	Media 1,6 a 2,4%	1-2 t/ha
	Alta > 2,4%	■
>25	Baja < 2%	6-11 t/ha
	Media 2 a 3%	2-4 t/ha
	Alta > 3%	■

■ elegir otra enmienda de la gama Frayssinet.

**550 KG/T**  
POTENCIAL  
HUMUS  
EFECTIVO

**65%**  
DE CONTENIDO  
DE MATERIA  
ORGÁNICA

**ASIMILACIÓN  
RÁPIDA**  
EN EL SUELO

**CONCENTRADO  
EN FRACCION  
LIGNO-  
CELULOSICA  
65%**

**MEJORA LA  
RETENCION  
DE AGUA**  
DEL SUELO



**GRANULACIÓN  
EN FRIO**

