



RIGER® contiene:

Materia orgánica	65%
Materia seca	88% (mínimo)
Nitrógeno	4%
Fósforo (P2O5)	3%
Potasio (K2O)	3%
Magnesio	1%
Calcio	9%
Hierro	0,1%
pH	6,5
C/N	9

También contiene micro-elementos como:
B, Mn, Mo, Cu y Zn

Abono Orgánico NPK de origen animal.
Registrado como fertilizante con nº 691/2017
Producto permitido como consumo en agricultura ecológica.
Fabricante registrado en el CAAE con número 30031.

Fabricado en Holanda por:

Ferm-O-Feed 

Representación en España
Van het Meer s.l.u.
El Puerto de Santa María
Tel: 609 140 335
Correo: anfertisa@hotmail.com



RIGER

BASE DE RENDIMIENTO

RIGER® es un abono orgánico NPK de origen animal de calidad. Es un producto natural con un alto contenido de materia orgánica. Aplicar **RIGER®** contribuye a un suelo más fértil mejorando la disponibilidad de minerales. **RIGER®** el abono orgánico de fondo para el crecimiento y la rentabilidad.

ACTIVIDAD BIOLÓGICA

RIGER® estimula la actividad biológica en el suelo. La materia húmica, ácidos húmicos y proteínas estimulan la vida microbiológica en el suelo que resulta en un cultivo más vigoroso y productivo.

FÁCIL Y ECONÓMICO

RIGER® es granulado y con bajo contenido de humedad para facilitar su aplicación y dosificación. Esto reduce los gastos de incorporación del producto en el suelo. Se ahorra en el uso de fertilizantes minerales porque **RIGER®** previene el lavado y bloqueo de minerales.

RETENCIÓN DE AGUA

RIGER® retiene hasta tres veces su peso en agua. Absorbe agua como una esponja, mejorando así la estructura del suelo. Más disponibilidad de minerales gracias a la mayor humedad.



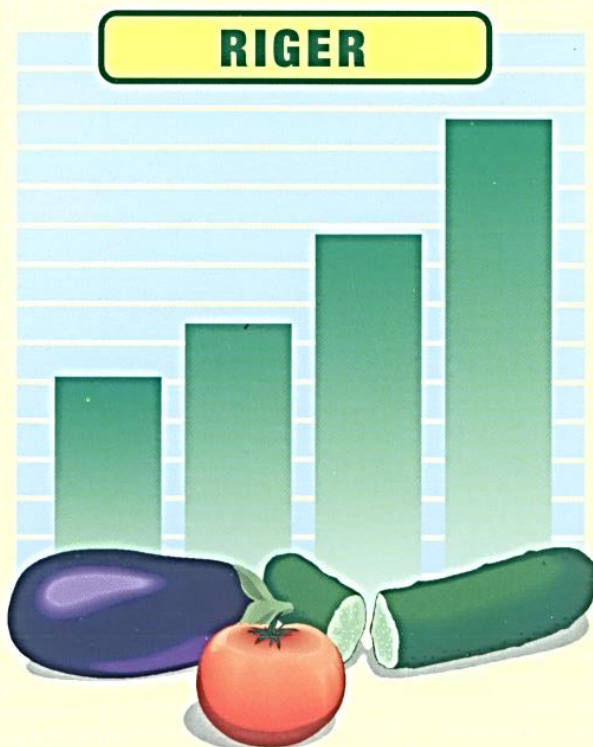
LIBERACIÓN LENTA

RIGER® funciona como un abono de liberación lenta. Nutrientes y ácidos húmicos están disponibles de forma más continua. **RIGER®** establece un depósito de nutrientes y micro-elementos disponibles para el cultivo reduciendo carencias.

ACIDOS HÚMICOS Y AMINOÁCIDOS

La materia orgánica en **RIGER®** se convierte en el suelo, entre otros, en ácidos húmicos. Este proceso se reactiva con el aumento de la temperatura resultando en crecimiento del cultivo. Se puede decir que **RIGER®** dosifica los ácidos húmicos según la demanda.

Un componente importante de **RIGER®** es la proteína. Los aminoácidos que la forman se liberan lentamente por acción de los microorganismos en el suelo poniéndolos a disposición del cultivo.



CALIDAD E HIGIENE

RIGER® se fabrica con materias naturales utilizando las tecnologías más avanzadas. El proceso industrial garantiza un producto higiénico y homogéneo con una composición estándar. La baja humedad del producto permite almacenar el producto durante largo tiempo sin pérdida de calidad.



ÚNICO

RIGER® se puede aplicar en cualquier cultivo. Por ser un estiércol procesado tiene un efecto rápido y eficaz. Es una formulación única para todo tipo de suelo.

DOSIFICACIÓN RECOMENDADA:

Tomates / Pimientos	1000 - 1500 kg*
Berenjenas / Pepinos	1000 - 1500 kg*
Coles / Puerros	1250 - 1750 kg
Espárragos	1500 - 2000 kg*
Fresas	2000 - 2500 kg
Melones / Sandías	1000 - 1500 kg*
Parral	1000 - 1500 kg
Tabaco	1250 - 1750 kg
Patatas / Zanahorias	750 - 1250 kg
Frutales	2-3 kg / árbol
Mango/Chirimoya	4-6 kg / árbol
Olivo	2-5 kg / árbol
Viñedo	250-500 gr / pie

*En invernadero duplicar dosificación