

Fertium

Biologic Liquid

Materia orgánica líquida mejoradora de los procesos suelo-planta



FERTIUM BIOLOGIC LIQUID es un producto orgánico elaborado a partir de materia orgánica de origen vegetal destinado a mejorar e incrementar la fertilidad de los suelos. La materia orgánica que incorpora es seleccionada y transformada con el fin de conseguir un **producto de alta solubilidad con una rápida implantación en la matriz del suelo, permitiendo la mejora de las propiedades edáficas de manera rápida y sostenida.**

Permite la restitución de materia orgánica en suelos con sistemas de riegos localizados permanentes de una manera eficaz, cómoda y económica. Su sistema de fabricación con centrifugación y microfiltrado garantiza su óptima aplicación libre de obstrucciones en filtros y emisores del sistema de riego.

La incorporación de un alto contenido en extrato húmico al formulado, incide sobre aspectos fundamentales relacionados con la **activación metabólica del suelo y la planta**, así como de la nutrición de los cultivos, **aumentando la eficiencia de asimilación y aprovechamiento** tanto de las unidades fertilizantes aportadas, como del nitrógeno y el fósforo presentes en el suelo.



GENERA UN EFECTO DIRECTO SOBRE LA FERTILIDAD DEL SUELO POTENCIANDO SU PRODUCTIVIDAD Y LA DE LOS CULTIVOS QUE SOPORTA.



INDUCTOR DE PROCESOS RIZOSFÉRICOS QUE AUMENTAN LA FORMACIÓN DE RAICES Y LA ACTIVIDAD DE LOS MICROORGANISMOS.



AUMENTA LA CAPACIDAD DEL SUELO PARA ALMACENAR NUTRIENTES Y AGUA, MEJORANDO SU DISPONIBILIDAD Y ASIMILACIÓN.



FERTINAGRO
NUTRIGENIA

Fertium

Biologic Liquid



Denominación tipo: Abono organomineral NK líquido

Contenido declarado

	p/p	p/v
Nitrógeno (N) total	2%	2.4%
Nitrógeno (N) orgánico	2%	2.4%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	4%	4.8%
Materia orgánica	25%	30%
Carbono (C) orgánico	15%	18%
pH		7
Pobre en cloruro		

Información facultativa adicional

	p/p	p/v
Extrácto húmico total	20%	24%

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N° 848/2018 del Consejo, de 30 de mayo de 2018, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones.

Certificaciones ecológicas



Dosis y modo de empleo

Fraccionar la aplicación en varios aportes mediante fertirrigación. Las dosis deben ajustarse en función del cultivo y su estado fenológico, la cosecha esperada, así como el tipo de suelo y prácticas de fertilización de fondo que se hayan realizado. Orientativamente se aplicará entre 60 - 180 L/ha repartidos en 2-4 aplicaciones durante el cultivo. A mayores dosis (200 - 500 kg/ha) equivale a 10 - 20 tm de estiércol fresco.

Instrucciones de almacenaje y manipulación

Por su elevada concentración se recomienda agitar antes de usar y no mezclar con productos alcalinos.

Manténgase resguardado del sol y de la humedad.

Temperatura de almacenamiento: 5°C - 35°C.

En caso de derrame, limpiar la zona con agua y no verter al medioambiente.

