

# FOL suelo

## FICHA TÉCNICA



**NATURALEZA:** ORGÁNICO  
**TIPO:** FERTILIZANTE PARA SUELO  
**ESTADO FÍSICO:** LÍQUIDO

**Fertilizante Orgánico Líquido suelo Bloemen** es un fertilizante orgánico, que genera un mayor crecimiento, rendimiento, calidad de fruta y una mejor sanidad de los cultivos.

Es elaborado a partir de materia orgánica de excelente calidad, la cual es sometida a estrictos procedimientos de compostación, mediante un lento proceso de pre-fermentaciones y fermentaciones aeróbicas bacterianas, siguiendo estrictos controles de verificación de su contenido nutricional, transformando el material orgánico, en diferentes fracciones y nutrientes totalmente asimilables por las plantas, lo cual asegura un crecimiento rápido, sano y vigoroso.

Aprobado por certificadoras para ser utilizado en producciones orgánicas certificadas. Este proceso de transformación nos permite obtener un producto final líquido, con una importante concentración de nutrientes totalmente solubles y con alto contenido de materia orgánica de elevada calidad. Con el agregado de Ácidos Húmicos- Fúlvicos y Aminoácidos.

### BENEFICIOS

- Fácil aplicación y rápida.
- Importante ahorro de mano de obra.
- Disponibilidad rápida de los nutrientes.
- Dosificaciones parciales según la demanda de los cultivos.
- Alta Capacidad Buffer y beneficios físicos gracias a la materia orgánica que posee.
- Elevado aporte de microorganismos benéficos totales.
- Aumenta la tolerancia a situaciones de estrés.
- Asegura un abastecimiento equilibrado de meso y microelementos, donde en ciertos casos por efecto de pH o presencia de carbonatos, estos normalmente se encuentran bloqueados.

### COMPOSICIÓN

- Nitrógeno total(N): 3% p/p
- Fósforo total (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 1% p/p
- Potasio total (K<sub>2</sub>O): 1% p/p
- Cantidades mínimas de Zn quelatado, B acompañado, Mn quelatado y Fe quelatado
- Materia Orgánica: ± 30% s/m.s.
- Guano de ave de corral
- Aminoácidos Libres Totales: ≤1%
- Ácidos Húmicos y Fúlvicos: ± 10%
- Microorganismos aeróbicos totales (propios del compost): 1x10<sup>4</sup>UFC

Densidad: .....1,10 kg/lit

pH.....5

Solubilidad.....Soluble en todas las proporciones.

Apariencia:.....Líquido marrón/olor característico.

Presentación:.....Envases plásticos de 1000 lts

Características:.....No tóxico-No corrosivo-No inflamable-No peligroso.

### DÓSIS Y MOMENTOS DE APLICACIÓN

- De 50 a 400 lts/ ha en 1 o varias aplicaciones, en tres aplicaciones: 1º aplicación hasta 20 días antes de brotación y 2 aplicaciones posteriores según aumento de la demanda
- Para aplicaciones en riego por goteo, en riego por manga, en riego por manto y chorreado incorporado.

En mezclas realizar una prueba con cantidades pequeñas antes de aplicar.

Estas indicaciones son orientativas, para la exacta determinación de las mismas, recomendamos el asesoramiento de un profesional.