

FOLK

FICHA TÉCNICA



NATURALEZA: ORGÁNICO - QUÍMICO

TIPO: FERTILIZANTE PARA SUELO

ESTADO FÍSICO: LÍQUIDO

Fertilizante Orgánico Líquido Bloemen es un fertilizante orgánico con alto contenido de Potasio, que genera un mayor crecimiento, rendimiento, interviniendo principalmente en 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.

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): 1% p/p
- Fósforo total (P₂O₅): 1% p/p
- Potasio total (K₂O): 15% p/p
 - Potasio (como KCl) 5% p/p
 - Potasio (como K₂SO₄) 7% p/p
 - Potasio Orgánico: 3% p/p
- Azufre (S): 0,5% p/p
- Calcio (Ca): 1% p/p
- Magnesio (Mg): 0,2% p/p
- Materia Orgánica: ±15% s/m.s.
- Aminoácidos Libres Totales: ≤ 1%
- Ácidos Húmicos y Fúlvicos: ≤ 1%
- Microorganismos aeróbicos totales: 1x10⁴UFC
- Cantidades mínimas de: Zn quelatado, B complejoado, Mn quelatado y Fe quelatado.

Densidad:1,15 kg/lit

pH.....6

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 170 a 220 lts/ha según sea fertilización complementaria o de fondo dividido en 2 o 3 aplicaciones.
- 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.