

BIOBLOEMEN 5-5-5

SENASA N° 13.380

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

Los fertilizante **sólidos BIO-BLOEMEN (5-5-5)** son elaborados a partir de materias primas de excelente calidad, las cuales son sometidas a estrictos procedimientos de compostación. Es un lento proceso de pre fermentaciones y fermentaciones aeróbicas bacterianas, siguiendo estrictos controles de verificación de su contenido nutricional, transformando las materias primas en nutrientes totalmente asimilables por las plantas. Por lo cual su aporte asegura un crecimiento rápido, sano y vigoroso. El producto final, tiene una importante concentración de macro y micronutrientes totalmente solubles y de inmediata asimilación por las plantas.

BIO-BLOEMEN cubre todos los requerimientos del cultivo y permite una fertilización orgánica eficiente por su: elevado y equilibrado aporte de macronutrientes (N, P, K), meso nutrientes (Ca, Mg, S) y micronutrientes propios de la materia prima que la componen.

BIO-BLOEMEN acidifica el medio. El Fósforo de su formulación está bajo su forma soluble; es inmediatamente asimilable y que actúa como reserva. E Aporta al suelo, gracias a la transformación de las materias primas que la integran: Ácidos húmicos y fúlvicos, carbohidratos reductores, microorganismos benéficos y aminoácidos. N Asimismo los fertilizantes

BIO-BLOEMEN posee efectos desodificantes (removedores de Sodio) pues el Azufre de su formulación, reacciona con las partículas sódicas del suelo, tomando Sodio y dejándole el lugar al Calcio.

BENEFICIOS

- ✔ Aseguran una muy importante incorporación de macro y micronutrientes.
- ✔ La aplicación de BIO-BLOEMEN aporta más de 1 billón de microorganismos benéficos por gramo, representante un importante aporte biológico al suelo.
- ✔ Mejora la aireación del suelo aumentando la porosidad total, logrando un equilibrado balance de macro y microporos, facilitando la oxigenación y producción de nitratos.
- ✔ Aumentan la capacidad de intercambio catiónico
- ✔ Todos sus componentes, se descomponen por respiración y fermentación bacteriana, la cual transforma la Materia Orgánica en nutrientes de inmediata solubilización y totalmente asimilables por las plantas.
- ✔ Poseen un elevado contenido de materia orgánica
- ✔ Poseen importantes concentraciones de Calcio, Azufre, Magnesio y micronutrientes, elementos estos cada vez más necesarios en los suelos bajo producción agrícola

COMPOSICIÓN

- Nitrógeno total(N): 5% p/p
- Fósforo asimilable: 2% p/p
- Potasio total: 4% p/p
- Grado: 5-2-4
- Grado equivalente: 5-5-5
- Contenido de Materia Orgánica: ≈38%
- pH: 6,8
- Ácidos Húmicos y Fúlvicos

ALMACENAR

Guardar en lugares frescos y secos, protegiendo de la exposición directa del sol.

