

BLOCOMPOST

SENASA N° 18.666

NATURALEZA: ORGÁNICO - MINERAL

TIPO: FERTILIZANTE PARA SUELO

ESTADO FÍSICO: SÓLIDO


Es elaborado a partir de materias primas de excelente calidad, las cuales son sometidas a estrictos procedimientos de compostación. Mediante un lento proceso de pre fermentaciones y fermentaciones aeróbicas bacterianas, y siguiendo estrictos controles para verificar su contenido nutricional, las materias primas se transforman en nutrientes totalmente asimilables por las plantas. Estos nutrientes aseguran un crecimiento rápido, sano y vigoroso. Este delicado proceso asegura que el producto final, cuente con una importante concentración de macro y micronutrientes totalmente solubles y de inmediata asimilación por las plantas. Blocompost cubre todos los requerimientos para una fertilización orgánica eficiente por su: elevado y equilibrado aporte de macronutrientes (N, P, K), mesonutrientes (Ca, Mg, S) y micronutrientes propios de la materia prima que lo componen, efectos desodificante y una reacción ácida en el suelo.

Tiene una importante acción regeneradora del suelo ya que aporta: ácidos húmicos y fúlvicos, carbohidratos reductores, microorganismos benéficos y aminoácidos.

Así mismo posee efectos desodificante (removedores de Sodio) pues el Azufre de su formulación reacciona con partículas sódicas del suelo, tomando Sodio y dejándole el lugar al Calcio.

Es un producto certificado por **SENADA** y **LETIS** para producciones orgánicas.

BENEFICIOS

- ✔ Aseguran una muy importante incorporación de macro y micronutrientes.
- ✔ Representa una importante incorporación biológica para el suelo, dado que por cada gramo aporta más de 1 billón de microorganismos benéficos.
- ✔ Mejora la aireación del suelo aumentando la porosidad, logrando un equilibrado balance de macro y microporos, facilitando la oxigenación y producción en nitratos.
- ✔ Aumentan la capacidad de intercambio catiónico del suelo.
- ✔ Posee una alta capacidad Buffer-Amortiguador que libera los elementos fundamentales.
- ✔ Poseen un elevado contenido de materia orgánica.
- ✔ Poseen importantes concentraciones de Calcio, Azufre, Magnesio y micronutrientes complejados para una eficaz absorción; elementos cada vez más necesarios en los suelos con producción agrícola.

COMPOSICIÓN

- Nitrógeno total (N): ≤ 2% p/p
- Fósforo asimilable: ≤ 1,5% p/p
- Potasio soluble: ≤ 2% p/p
- Calcio
- Magnesio
- Micronutrientes
- Microorganismos mesófilos, aeróbicos totales
- Materia orgánica: <30%
- pH: 7,6
- Ácidos Húmicos y Ácidos Fúlvicos

ALMACENAR

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

