

BIOBLOEMEN

aminoácidos

SENASA N° 13866

NATURALEZA: ORGÁNICO

TIPO: USO FOLIAR Y SUELO

ESTADO FÍSICO: LÍQUIDO


El Bioestimulante biobloemen a base de L- α -Aminoácidos. Es elaborado a partir de la hidrólisis enzimática de proteínas de alto valor biológico, la cual asegura una alta concentración de aminoácidos biológicamente activos. Se encuentra enriquecida con la incorporación de la totalidad de elementos menores acompañados para una eficaz absorción; con una importante concentración de Azufre y una potente capacidad de adherencia y un bajo pH.

BENEFICIOS

- ✔ Incorpora la totalidad de nutrientes para el desarrollo de los cultivos, generando aumentos de cantidad y calidad de las cosechas, incrementando los contenidos de proteínas y azúcares.
- ✔ Promueve la formación de frutos sanos, con mayor firmeza y coloración.
- ✔ Equilibra el metabolismo de las plantas permitiendo hacer frente al ataque de plagas y enfermedades.
- ✔ Excelente recuperador de situaciones de estrés hídrico, térmico, biológico y por aplicación de agroquímicos.
- ✔ Acción estimulante y hormonal, como iniciador o precursor de varias hormonas, los cuales intervienen en muchos procesos fisiológicos.
- ✔ Mejora la resistencia de las plantas contra plagas y enfermedades.
- ✔ Potencia la acción de productos fitosanitarios por la acción de L- α -Aminoácidos, gracias a su importante capacidad de adherencia y su bajo pH.

COMPOSICIÓN

- ◆ Aminoácidos libres totales: 89,9 gr/lt
- ◆ Nitrógeno total (N): 2,1% p/p
- ◆ Materia Orgánica: 11 %
- ◆ Hidrolizado de harina de pescado 100%
- ◆ P. Asimilable: 0,3%
- ◆ K. Soluble: 0,6%

Densidad:1,17 kg/lt

pH:.....5

Solubilidad:.....Soluble en todas proporciones.

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

Presentación:.....Envases plásticos de 1, 5, 20 y 200 lts

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

ALMACENAR

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

