

CORRECTOR de N

biobloemen

 SENASA N° **15.816**
NATURALEZA: ORGÁNICO

TIPO: USO FOLIAR

ESTADO FÍSICO: LÍQUIDO


El aporte de **Nitrógeno** del Corrector de N Biobloemen se encuentra mayormente bajo la forma de L- α -Aminoácidos. Es elaborado a partir de la hidrólisis enzimática de proteínas de alto valor biológico, lo cual asegura una alta concentración de aminoácidos biológicamente activos.

Se encuentra enriquecido con la incorporación de **Micronutrientes** acoplejados para una eficaz absorción por los cultivos.

Cuenta con una importante concentración de Azufre y con una potente capacidad de adherencia y un bajo pH.

BENEFICIOS

- ✔ Aporta gran cantidad de N y la casi totalidad de nutrientes necesarios para el desarrollo de los cultivos, generando aumentos de cantidad 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 y los procesos de maduración de los frutos.
- ✔ Excelente recuperador de situaciones de estrés hídrico, calórico 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: 53,2 gr/lit
- Nitrógeno total (N): 6% p/p
- Micronutrientes: Zn-Mn-B-Cu-Co-Mo-Ni

Densidad:1,2 kg/lit

pH:.....7

Solubilidad:.....Soluble en todas proporciones

Presentación:.....Envases plásticos de 10, 20 y 200 lts

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

*Poder adherente: ALTO

ALMACENAR

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

