



Actualizada:
2022-07-18
Versión: 2

FICHA TECNICA

GreenGo sl es una formula nutricional de alta tecnología en Bioestimulación y Nutrición; formulado con aminoácidos, algas marinas, ácidos húmicos y fúlvicos y hormonas ANA (Alfa Naftalen Acético), AIB (Ácido Indol Butírico) y Ag₃ más elementos nutricionales: N, P, K, Ca, MgO, S, B, Cu, Fe, Mn y Zn.

1. COMPOSICIÓN GARANTIZADA.

Elemento	g/L
AMINOÁCIDOS LIBRES (9*)	20 g/L
ÁCIDOS HÚMICOS Y FÚLVICOS TOTAL	20 g/L
Ácidos Húmicos	10 g/L
Ácidos Fúlvicos	10 g/L
ALGAS MARINAS	20 g/L
Hormonas IBA	0.5 g/L
Hormonas ANA	0.5 g/L
NITRÓGENO TOTAL	100 g/L
Nitrógeno amoniacal	100 g/L
FOSFORO ASIMILABLE (P ₂ O ₅)	500 g/L
POTASIO SOLUBLE EN AGUA (K ₂ O)	120 g/L
Calcio (CaO)**	5 g/L
Magnesio (MgO)**	5 g/L
Azufre total (S)	5 g/L
Boro (B)	3 g/L
Cobre (Cu)**	1 g/L
Hierro (Fe)**	1 g/L
Manganeso (Mn)**	1 g/L
Zinc (Zn)**	3 g/L
Ácido giberélico (Ag ₃)	0.1 g/L
pH en solución al 10%	4,0 – 4,5
Densidad	1,10 – 1,20 g/ml

* Contiene los siguientes aminoácidos libres: Acido glutámico, acido aspártico, alanina, valina, glicina, isoleucina, leucina, prolina y cisteína.

** Quelatados con EDTA.

2. DOSIS Y APLAICIÓN.

DOSIS por Ha/ Litro/ Caneca	2,5 – 5,0 cc/L
APLICACIÓN	Foliar Edáfica



Actualizada:
2022-07-18
Versión: 2

FICHA TECNICA

3. PRESENTACIÓN.

- Envase 1000 ml (Litro)
- Envase 4 Litros (Galón)
- Envase 20 Litros

4. CONSERVACIÓN.

Para asegurar su conservación debe guardarse en un lugar fresco y seco, evitando bajas temperaturas. Bajo esas condiciones y el envase cerrado, mantiene su actividad durante cinco años.

5. CATEGORIA TOXICOLOGICA.

- Sin concepto toxicológico.

6. COMPATIBILIDADES.

Es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas y otros fertilizantes, sin embargo se recomienda realizar antes la premezcla para observar su comportamiento.

7. PRECAUCIONES.

- Evitar cualquier contacto innecesario con el producto.
- No fume, ni consuma alimentos durante el manejo del producto.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No congelar.
- Destruir el envase y sus componentes después de usado.