



GREENACTIVE



**EXTRACTO DE ALGAS LÍQUIDO. Procedente de *Ascophyllum nodosum*
ABONO HIDROSOLUBLE**

1.COMPOSICIÓN

Riquezas Garantizadas

Nitrógeno (N) total	2.7 % (p/p)
Ácido algínico	1.50 % (p/p)
Manitol	0.50 % (p/p)
Aminoácidos libres	8 % (p/p)
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	1.80 % (p/p)
Densidad	1.10 g/ mL
pH	7.5 ud. pH
Conductividad eléctrica	10.82 dS/m
Arsénico	< 50 mg/Kg

Aminograma cualitativo: Ácido aspártico, Ácido Glutámico, Alanina, Arginina, Fenilalanina, Glicina, Histidina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Metionina, Prolina, Serina, Tirosina, Treonina, Valina.

2.CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Greenactive es un producto que contiene aminoácidos libres, péptidos y polipéptidos necesarios para un desarrollo equilibrado de la planta, obtenidos a partir de extractos de algas naturales de *Ascophyllum nodosum*.

El alto contenido en aminoácidos y algas presentes en Greenactive aumenta la síntesis de proteínas e incrementan la división celular. Intensifica el crecimiento del sistema radicular de la planta y favorece la ramificación lateral. También tiene efectos positivos mejorando el cuajado, generando frutos de

mayor tamaño y consistencia. Afecta a la permeabilidad celular, aumentando la asimilación de nutrientes por parte de la planta, ayudando a esta a superar situaciones de estrés.

3. DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Se puede aplicar foliarmente o por riego localizado en función del cultivo y su estado fenológico. Limpiar bien las vías de riego y filtros. Después de aplicar dejar correr el agua 10-15 minutos para este fin.

- **Fertirrigación:** 1-2 L/Ha
- **Tratamiento foliar:** 75-100 mL/hL (100L)

4. PRECAUCIONES Y OBSERVACIONES

Consejos de Prudencia:

- P102 Mantener fuera del alcance de los niños
- P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa
- P270 No comer, beber, ni fumar durante su utilización
- P280 Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos
- No ingerir. En caso de ingestión accidental lavar la boca con agua y acudir a un médico con la etiqueta.
- Temperatura de almacenamiento: 5-25 ° C

Cuando existan situaciones de riesgo de fitotoxicidad realizar previamente un ensayo a pequeña escala para evitar daños irreversibles al cultivo.

5. PRESENTACIÓN

ENVASES DE 1L/GARRAFAS DE 5 Y 20L/BIDONES DE 1000L

6. GARANTÍAS

“Las recomendaciones e información que facilitamos son frutos de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que se escapan a nuestro control (preparación de las mezclas, aplicación, climatología, etc). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será el responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. No sobrepasar las dosis recomendadas. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico.

“Producto conforme con el Real Decreto 506/2013 sobre fertilizantes”