

RENDIMIENTO

Fecha revisión: 08/09/2021
Versión: 1.0

SOL-PLEX Algae Growth

Abono líquido con extracto de algas (Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes)

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Manitol	0,25 % p.p.
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	15,00 % p.p.
Libre de cloruros	
Especie: <i>Ascophyllum nodosum</i>	
Arsénico (As) < 50 mg/kg	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

pH:	6,0 (± 0,5)
Densidad (g /cm ³):	1,35 (± 0,015)
Conductividad (ms/cm a 25° C)	54,2

PROPIEDADES:

Extracto de *Ascophyllum nodosum* enriquecido con sales de potasio. Producto altamente asimilable y libre de cloruros, nitratos, carbonatos, etc. Producto indicado para uso en fertirrigación. Su uso mejora la fase de engorde y maduración de frutos, aumenta la turgencia y resistencias de las plantas ornamentales, tiene efectos sinérgicos con la asimilación de otros nutrientes.

Su aplicación contribuye a:

- Aumentar el calibre de los frutos al tiempo que homogeneiza el mismo.
- Mejora la coloración de los frutos.
- Mayor precocidad y aumento de grados Brix.
- Mejora la postcosecha, ya que aumenta el peso específico del fruto y su contenido en materia seca.
- Efectos sinérgicos en la asimilación de otros nutrientes, especialmente con hierro.

DOSIS APLICACIÓN:

Fertirrigación:	5 L / ha
Foliar:	De 200 a 300 c.c. / 100 litros

ANEXO V REAL DECRETO 506/2013:

Límite máximo de microorganismos:

- *Salmonella*: Ausente en 25g de producto elaborado
- *Escherichia coli*: < 1000 NMP/g de producto elaborado

Límite máximo de metales pesados: Clase A