

# RENDIMIENTO

Fecha revisión: 08/09/2021  
Versión: 1.0

## SOL-PLEX ALGAE

Extracto de algas líquido para fertirrigación y aplicación foliar (Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes)

### RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Ácido algínico:	1,8 % p.p.
Manitol:	0,7 % p.p.
Especie:	<i>Ascophyllum nodosum</i>
Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	3,5 % p.p.
Arsénico (As):	< 50 mg/kg

Límite máximo de metales pesados: Clase A

Límite máximo de microorganismos:

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

### CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

pH:	6,5 (± 0,5)
Densidad (g /cm <sup>3</sup> ):	1,20 (± 0,015)
Conductividad (ms /cm a 25° C):	5,5

### PROPIEDADES:

Producto formulado a partir de *Ascophyllum nodosum* (procedente del Océano Atlántico) y sales potásicas.

Especialmente indicado para promover el desarrollo vegetativo, el aumento de producción y la calidad y homogeneidad de frutos.

Producto utilizable en **Agricultura Ecológica** conforme al Reglamento (CE) Nº 834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones.



# RENDIMIENTO

Fecha revisión: 08/09/2021  
Versión: 1.0

## DOSIS APLICACIÓN:

<b>HORTÍCOLAS</b>	<b>Fertirrigación</b>	De 2,5 a 5 Litros/ha (repetir cada 7 -15 días)
	<b>Aplicación foliar</b>	De 200 a 300 cm <sup>3</sup> /100 litros
<b>CÍTRICOS, FRUTALES, VID Y PARRAL</b>	<b>Fertirrigación</b>	De 2,5 a 5 Litros/ha (repetir cada 7 -15 días)
	<b>Aplicación foliar</b>	De 200 a 300 cm <sup>3</sup> /100 litros

Este producto presenta una alta compatibilidad con la mayoría de los fertilizantes del mercado. En variedades sensibles al aborto floral se recomienda suspender su aplicación durante el cuaje y reanudar en periodo de engorde de frutos.

Durante la época de prefloración se recomienda utilizar SOL-PLEX Sierra, como inductor floral.