

# SEAPLANT 300<sup>®</sup>

## CONTENIDO DECLARADO

Ácido Algínico.....	3,00 % p/p
Manitol.....	1,00 % p/p
ASCOPHYLLUM NODOSUM.....	300 g/L

## DOSIS Y APLICACIÓN

### Hortícolas:

- Hortícolas de fruto, para mejorar la fructificación. Aplicar justo antes de la primera floración.
- Cultivos de ciclo largo, para alargar el periodo productivo y mejorar el desarrollo de los últimos frutos.
- En general, para mejorar el estado vegetativo.
- Dosis: 1,5 l/ha.

### Frutales:

- Mejora del cuajado y número de frutos por árbol en cosecha.
- Mejora del calibre.
- Aplicaciones en la diferenciación floral, en verano, y pre y post floración.
- Dosis: 1,5-2 litros/ha, en función del tamaño de los árboles.

### Cítricos:

- Mejora del cuajado y número de frutos por árbol en cosecha.
- Estimula la división celular en el fruto
- Mejora la salida del la plantación de periodos de parada vegetativa por frío en primavera.
- Aplicaciones tras épocas de frío, 2 litros/ha. Aplicaciones pre y post floración, 2 litros/ha.

### Uva de mesa:

- Mejora del peso medio, calibre y coloración.
- Posible reducción del uso de ácido giberélico, logrando una mayor fertilidad para la siguiente campaña, sin reducción de cosechas.
- Realizar dos aplicaciones de 1,2-1,5 l/ha, la primera con bayas 6 mm, y repetir una semana después.

## Promotor fisiológico de origen vegetal

Es un activador de procesos fisiológicos de los cultivos, de origen vegetal, obtenido a través de un proceso de producción exclusivo de forma que mantiene todos sus componentes activos.

Su aplicación estimula la división celular en los órganos en desarrollo, moviliza los nutrientes y reduce la dominancia apical.

Contiene polisacáridos, ácido algínico, manitol, citoquininas naturales y otras fitohormonas en pequeñas cantidades, micronutrientes y vitaminas, todos ellos provenientes del *Ascophyllum nodosum*. Así mismo, el producto está totalmente exento de metales pesados.

## INCOMPATIBILIDADES

Este producto permite su mezcla con la mayoría de los productos fitosanitarios. No obstante se recomienda realizar una comprobación previa.

### Presentación:

Envase de 5 lts.

pH: 4,5-5,5

Densidad: 1,13-1,16



Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos. Certificación n° AR136PAE-18

