

# FOLSER

## [FICHA TÉCNICA]



### TIPO DE FERTILIZANTE

ABONO ESPECIAL. EXTRACTO DE ALGAS LIQUIDO PARA APLICACIÓN FOLIAR.

### CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

	p/p
Ácido algínico	1,5 %
Manitol	0,6 %
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	2,5%
Extracto de algas <i>Ascophyllum nodosum</i>	13%

Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para la clasificación Clase A

### PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

pH: 10 aprox.

Densidad a 20°C: 1,07 g/mL

Conductividad eléctrica. 50 dS/m

Aspecto: líquido acuoso negro con olor característico.

### ENVASE

Envase y peso neto garantizado: de polietileno (1, 5, 10 y 20L)

### DATOS DEL TITULAR

Identificación de la empresa fabricante: SERVALESA, SL

Calle de la Pinadeta 26- 46930 Quart de Poblet (Valencia)

Tel: +34 96 269 10 90 - Fax: +34 96 269 09 63 - Email: [servalesa@servalesa.com](mailto:servalesa@servalesa.com) -Web: [www.servalesa.com](http://www.servalesa.com)

### CARACTERÍSTICAS

Extracto de algas líquido con fitoestimulantes de origen natural.

### APLICACIONES

FOLSER potencia la generación de citoplasma, la síntesis de proteínas y ácidos nucleicos de las células vegetales, así como el metabolismo de las mismas.

### DOSIS DE EMPLEO

Aplicar mediante pulverización foliar a la dosis de 300-400 cc/hL.

### PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

Se advierte que la empresa garantiza el contenido y riquezas denotadas en la etiqueta, sin embargo, en su utilización pueden intervenir factores que escapan a nuestro control como son la preparación de mezclas, la aplicación, la climatología, etc... El usuario será responsable de los daños causados al cultivo, al suelo o al aplicador, por inobservancia total o parcial de la información explicada en este documento. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico. Utilizar sólo en caso de reconocida necesidad.

### INCOMPATIBILIDADES

No debe mezclarse con productos ácidos. Conviene neutralizar el pH del caldo (6,5-7,5) previamente a la adición de este producto.

### CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO

Procurar un almacenaje entre 5°C y 35°C para preservar la integridad del producto.