

## FICHA TÉCNICA

### FOLIORGAN

<b>Nombre Comercial</b>	FOLIORGAN
<b>Fabricado por</b>	SERCHEM SPA
<b>Aplicación</b>	FOLIAR

#### Composición

	% P/V
Extracto de algas	100

#### Parámetros Físico / Químicos

pH	5.0 – 7.0
Densidad	1,0 – 1,01
Color	Característico
Olor	Característico

#### GENERALIDADES

**FOLIORGAN** es un bioestimulante orgánico obtenido de la biofermentación de distintos tipos de algas. Este proceso se produce naturalmente por medio de distintos microorganismos que liberan compuestos de una gran importancia biológica, como macro y micro elementos, hormonas, bioestimulantes y precursores de crecimiento. Como resultado se obtiene un producto que genera grandes resultados en los cultivos con pequeñas dosis de **FOLIORGAN**.

## PROPIEDADES

Su principal función es promover el crecimiento de las plantas y dar vigor y reducir el estrés.

Su acción es tanto vegetativa como radicular potenciando así su desarrollo. Lo que se traduce en mejoras de calibre, peso, cuajado, polinización, rendimiento y calidad post cosecha.

## PRECAUCIONES

Debe protegerse de temperaturas extremas. Mantener el envase en un lugar fresco y ventilado. **FOLIORGAN** no es un producto tóxico ni inflamable. Se recomienda el uso de protección adecuada durante su aplicación.

## INSTRUCCIONES DE USO

Para usar adecuadamente **FOLIORGAN** se recomienda agitar el envase antes de abrir, es un producto de extracción natural no contaminante. No es corrosivo y puede ser aplicado con equipos convencionales.

## COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos de extrema reacción ácida o alcalina. Es compatible con productos fitosanitarios, sin embargo, se recomienda realizar prueba de aplicación a nivel de campo.

## FITOTOXICIDAD

No se presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.

## APLICACIONES

Cultivo	Dosis L/Ha
General	3-4
Hortalizas, ornamentales, flores, alfalfa, césped, arroz, soja, remolacha, sorgo y trigo	2-3