



FERTINAGRO

# ALGABIOL

Bioestimulante



*“La energía del mar  
para sus cultivos”*

FERTINAGRO

# ALGABIOL



## BIOESTIMULANTE ORGÁNICO NATURAL DE EXTRACTO DE ALGAS MARINAS.

### Características principales:

- **Alta riqueza en extracto de algas naturales, fuente natural de auxinas, citoquininas, giberelinas, polisacáridos y aminoácidos.**
- **Contenido considerable en fósforo y potasio**, sumamente importantes para la calidad de los frutos.
- **Con trazas de microelementos** (boro, cobre, hierro, manganeso y zinc).
- **Conforme a la normativa sobre agricultura ecológica** (Reglamento CE.º 834/2007).

**Nuestro extracto de algas seleccionadas se caracteriza por:**

- Su elevado poder bioestimulante del crecimiento vegetal.
- El aumento de la resistencia de las plantas a variaciones climáticas e hídricas.
- Su efecto elicitor potenciador de las defensas naturales de las plantas.
- El aumento de la permeabilidad de las membranas, facilitando la penetración y la translocación de los nutrientes en los tejidos vegetales.
- Su contenido en hidratos de carbono fácilmente asimilables.



### Beneficios agronómicos:

- **Activación de la actividad fotosintética y del crecimiento vegetal.**
- **Mayor desarrollo de las raíces, aumentando la absorción de nutrientes minerales.**
- **Mejor nutrición foliar acelerando la síntesis de proteínas y la resistencia de las hojas.**
- **Aumento del cuajado de los frutos, consiguiendo mayor precocidad.**
- **Recuperación de cultivos tras estrés térmico (frío y hielo) y osmótico (salinidad de suelos y aguas de riego).**
- **Defensa natural de las plantas produciendo fitoalexinas, proteínas de defensa y peroxidases, de efecto probado contra plagas y enfermedades fúngicas y bacterianas.**
- **Retraso del envejecimiento de los tejidos (efecto antisenescencia).**
- **Estimulación de la formación de azúcares en frutos.**
- **Incremento de la producción y del porcentaje de frutos de calibre comercial.**

### Dosis recomendadas de ALGABIOL :

Cultivo	Tratamientos	Momento
Frutales de hueso	3	A principio de la floración, caída de pétalos y en post-cuajado.
Frutales de pepita	3	Prefloración, caída de pétalos o al inicio del cuajado.
Cítricos	2-3	A partir de la brotación.
Olivo	2	Desde el inicio de la brotación hasta la floración.
Viñedo	1-3	Desde el estado E (hojas extendidas) hasta el H (cuajado).
Platanera	2-3	Prefloración y post-cuajado de dedos.
Hortícolas	2-4	A partir de 3-4 hojas, cada 15-20 días.
Remolacha	1-2	A partir de 4-8 hojas.
Patata	1-3	Prefloración y tuberización (formación de tubérculos).
Espárrago	2-3	Durante el desarrollo foliar.
Fresa	2-3	Prefloración y post-cuajado de frutos.

*Como recomendación general, se pueden hacer varios tratamientos en pulverización foliar de 150 a 300 c.c./100 l., es decir, de 2 a 3 l./ha. En fertirrigación puede utilizarse de 1 a 1,5 l./ha cada 15-20 días. Consulte a nuestro Servicio Técnico según tipos de suelos, variedades de cultivos, climatología y producciones esperadas. No mezclar con productos ácidos. Agitar antes de usar.*

Distribuido por:



**FERTINAGRO**  
www.fertinagro.com

**FERTINAGRO NUTRIENTES, S.L.**  
Pol. Ind. La Paz, Parcela 185 - 44195 TERUEL  
Tel. 978 61 80 70 - Fax 978 61 72 85  
e-mail: info@fertinagro.es

**TERVALIS**