

# ALGAS

## EXTRACTO DE ALGAS LÍQUIDO



**ALGAS** es un producto que presenta amplios beneficios tanto para las plantas como para el suelo, entre los que destacamos:

- En frutales, vid, olivo y hortalizas aumenta el cuajado, lo que supone un incremento de cosecha.
- En estos mismos cultivos, favorece la cantidad de azúcares o ácidos grasos presentes.
- Activa la producción de hormonas de crecimiento, provocada por los ácidos algínicos, polisacáricos y enzimas.
- Aumenta las defensas naturales de las plantas.

**Mejora la estructura del suelo aumentando la retención de agua y de nutrientes y favoreciendo la formación rápida de raíces.**

### RIQUEZAS GARANTIZADAS










Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	2,5 % p/p
Ácido algínico	1,5 % p/p
Manitol	0,5 % p/p

pH: 9-11 - Densidad: 1,10 g/c.c. a 20 °C

### DOSIS



#### APLICACIÓN VÍA FOLIAR

EN GENERAL	100-500 cc/hl según cultivos y necesidades.	* Fertirrigación: 3-10 l/ha y riego hasta completar 30-70 l/ha y cultivo; En riego a manta, aumentar la dosis un 30%.
 AGUACATE, PLATANERA, TROPICALES Y SUBTROPICALES	250-350 cc/hl, durante la fructificación cada 15-20 días.	
 ALMENDRO, NOGAL, AVELLANO, PISTACHO Y OLIVO	200-350 cc/hl, al comienzo de la floración y a los 10-15 días.	
 CESPED	300- 400 cc/hl, al comienzo de la primavera y 20 días después.	
 FLORAL	150-300 cc/hl, durante la primera fase del ciclo vegetativo.	
 FRESA, FRAMBUESA Y HORTÍCOLAS HOJA	200-300 cc/hl, desde el comienzo del ciclo vegetativo quincenalmente.	
 HORTÍCOLAS FRUTO E INDUSTRIALES	200-250 cc/hl, desde el comienzo del ciclo vegetativo quincenalmente.	
 PARRA Y VID	250 cc/hl, durante la fructificación y cada 15-20 días.	
 PATATA	500 cc/hl, sumergir los tubérculos, enteros o cortados, durante 5-10 minutos.	
 SEMILLAS	150 cc/hl, cuando las plantas tengan 8-10 cm de altura.	