



## COMPOSICIÓN

79% p/p de Extracto de algas marinas (*Ascophyllum nodosum*).  
40% p/p de Materia orgánica total.  
16% p/p Óxido de Potasio ( $K_2O$ ) soluble en agua.  
16% p/p Ácido algínico.  
4% p/p Manitol.

## USOS

ALGALUQ-S es un extracto de algas obtenido de las algas *Ascophyllum nodosum*, y preparado para ser aplicado tanto foliar como radicularmente.

Por su rico contenido en carbohidratos, fitohormonas y polisacáridos, ALGALUQ-S, induce a la resistencia (LAR) contra plagas y enfermedades, principalmente contra hongos y bacterias. También produce un desarrollo más rápido, vigoroso y equilibrado, consiguiendo producciones superiores y de mayor calidad, mejora el aprovechamiento de los abonos (favorece la asimilación de otros nutrientes) y proporciona mayor resistencia a las inclemencias del medioambiente (resistencia a la sequía y bajas temperaturas).

Se puede aplicar en: olivo, frutales, vid, cítricos, ornamentales, hortícolas y cereales.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

ALGALUQ-S está desarrollado para ser aplicado en pulverización foliar y radicular; se recomienda hacer tres tratamientos como mínimo en: **prefloración**: para mejorar la floración, fecundación y cuajado; **a la caída de pétalos**, reforzando el cuajado de la primera aplicación y ayudando al fruto en los inicios de su crecimiento; y **durante la formación del fruto**, estimulando su desarrollo y mejorando su calibre, coloración y condiciones organolépticas.

En **aplicación foliar**, se utiliza a la dosis de 60 – 75 g/hL (0,6-0,75 kg/1.000L), siendo las dosis más bajas para la mayoría de los cultivos y las altas, recomendadas para después de una helada y en general para los cultivos dañados por pedriscos, fitotoxicidades, plagas, sequía, etc...

Cuando su aplicación es **por vía radicular**, las dosis varían de 2 – 3kg/ha en riego localizado.

## PRECAUCIONES DE USO

En las aplicaciones foliares, evitar los tratamientos con altas temperaturas y en horas de fuerte insolación, ya que se podrían producir algunas quemaduras en los ápices foliares.

En frutales y vid no emplear durante el cambio de color ni durante la maduración de los frutos.

No mezclar con productos de reacción alcalina, herbicidas y fitoreguladores.

Para más información, consultar con nuestro departamento Técnico Agronómico.

