

SARABIA

ALGAMUR MAX

Extracto de algas líquido para aplicación foliar y fertirrigación



AUTORIZADO EN
AGRICULTURA ECOLÓGICA

COMPOSICIÓN 100% ASCOPHYLLUM NODOSUM

Ácido algínico: 4,16% p/v (3,41% p/p)
Manitol: 1,77% p/v (1,45% p/p) - Potasio (K₂O) soluble en agua: 9,0% p/v (7,37% p/p)
pH: 8,5 - Conductividad eléctrica: 68 dS/m - Densidad: 1,22 g/l

SARABIA



© Sarabia

ALGAMUR MAX es un nuevo concepto en la nutrición vegetal formulado a base de un extracto de algas líquido obtenido exclusivamente a partir de algas marinas 100% *Ascophyllum nodosum*, con una **alta concentración (500 g/litro)** y elaborado a partir de un cuidadoso proceso de extracción.

ALGAMUR MAX se caracteriza por ser directamente asimilable por las plantas, actuando no sólo como fuente de nutrientes, sino también como un perfecto bioactivador del metabolismo vegetal en los procesos de **brotación, crecimiento, inducción floral, cuajado y engorde de los frutos**.

ALGAMUR MAX puede ser aplicado a todo tipo de cultivos herbáceos y leñosos, en especial a aquellos en los que se desee incrementar la **producción, calidad y homogeneidad** de los frutos, y también cuando se desee aumentar la estabilidad de estos durante el transporte y almacenamiento.

ALGAMUR MAX está indicado para la prevención y recuperación de aquellos cultivos que hayan sido sometidos a circunstancias adversas, como heladas, encharcamientos, sequías, efectos fitotóxicos de plaguicidas, etc.

ALGAMUR MAX es un producto bioactivador de origen vegetal con la garantía de:



ALGAMUR MAX se emplea en pulverización foliar con dosis de 100-200 cc/hl y gasto de 1-2 l/ha por aplicación. En riego por goteo, aplicar de 3 a 5 l/ha y aplicación.

Es preferible realizar aplicaciones frecuentes y a dosis reducidas durante todo el ciclo: brotación, crecimiento, floración, cuajado y engorde.



Presentación

ALGAMUR MAX se presenta en envases de:

