

**COMPOSICIÓN.**

Extracto puro de algas <i>Ascophyllum nodosum</i>	
Ácido alginico	3,5 % p/p
Manitol	1,0 % p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	5,5 % p/p



Clase A: el contenido en metales pesados es inferior a los límites autorizados para esta clasificación
Arsénico (As): < 50 mg/kg.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

Totalmente soluble
Conductividad eléctrica (1%): 2,2 dS/m
Densidad: 1,16 g/cc
pH : 9

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.

Ascophyllum nodosum es una alga con uso potencial para la agricultura cuyos extractos son biológicamente activos.

GREEN MARINE® ECO es un extracto de algas que contiene una equilibrada proporción de aminoácidos, vitaminas, carbohidratos (alginatos, manitol, etc.) y fitohormonas naturales, además de macro y micronutrientes.

El conjunto de todos sus componentes actúa de forma sinérgica proporcionando un potente efecto activador del desarrollo vegetal.

RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.

Aplicar durante cualquier fase activa del ciclo fenológico, especialmente antes y durante los momentos de mayor desarrollo vegetativo o generativo. Además, se recomienda su uso para superar etapas críticas como desbalances hídricos, temperaturas extremas, fitotoxicidades, etc.

· Cultivos hortícolas o herbáceos.

Aplicar por vía foliar a una dosis de 200-250 cc/hl, y mediante fertirrigación a razón de 2-4 l/ha/riego, desde el trasplante hasta el final del ciclo de cultivo. Realizar un total de 3-4 tratamientos, aplicando cada 10-15 días.

· Cultivos leñosos.

Aplicar por vía foliar a una dosis de 200-300 cc/hl, y mediante fertirrigación a razón de 3-5 l/ha realizando un total de 2-3 aplicaciones a lo largo del ciclo, especialmente durante la brotación o prefloración, cuajado y engorde de frutos.

ENVASES DISPONIBLES: 1 L, 5 L, 20 L

Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R (UE) 2018/848 conforme a la norma UNE 142500.