



ForalgBMo



Extracto de Algas

ACCIÓN:

FORALG BMo es un extracto de algas marinas (*Ascophyllum nodosum*) de alta concentración de las aguas frías de los mares del norte de Europa. Se caracteriza por una excelente actividad biológica y acción nutritiva, y es especialmente adecuado para promover todos los procesos fisiológicos relacionados con la calidad y cantidad de la producción, estimula la multiplicación de las células, activa los procesos de crecimiento, regula el transporte de nutrientes y promueve la acumulación de azúcares.

FORALG BMo contiene más de 60 micronutrientes, fitohormonas naturales (auxinas, giberelinas, citoquininas), vitaminas, enzimas, péptidos, aminoácidos libres, hidratos de carbono y sustancias fitocromáticas, que pueden ser utilizados rápidamente por las plantas después de la aplicación foliar o radicular.

El extracto de algas en la formulación se caracteriza por su alta concentración en alginatos, vitaminas, polisacáridos y microelementos. Su particular proceso de fabricación garantiza la absorción de nutrientes en todo el ciclo cultural, con una alta eficiencia de los componentes del biostimulante.

COMPOSICIÓN:

Algas (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	20% p/p
Óxido de Potásio (K ₂ O) soluble en agua	4% p/p
Materia orgánica total (expresado como materia total)	10% p/p
Materia orgánica total (expresado como materia seca)	22% p/p
Boro (B) soluble en agua	3% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	1% p/p
pH:	8,5

MODO DE APLICACIÓN:

Se recomienda efectuar 2-3 aplicaciones por ciclo durante el período de floración y cuaje de los frutos.

Aplicación vía foliar:

Manzanos y Perales: 100-200 ml/ 100 L de agua.

Frutales de hueso: 200 ml/100 L de agua.

Cítricos: 200 ml/100 L de agua.

Viñedos y olivos: 200 ml/100 L de agua

Hortícolas: 200-250 ml/100 L de agua.

Flores: 200 ml/100 L de agua.

Viveros: 200-250 ml/100 L de agua.

Aplicación vía radicular:

200 - 400 ml/1000 m².

Beneficios de las algas

Activa las defensas naturales de las plantas debido a su contenido en betaína y oligosacáridos.

Equilibra el metabolismo de las plantas bajo estrés hídrico o térmico y ayudar a superar las crisis inducidas por transplantes o injertos.

El contenido de alginatos, vitaminas y aminoácidos es fundamental en la recuperación de las culturas que fueron objeto de condiciones adversas tales como granizo, heladas, sequía, los efectos fito tóxicos de plaguicidas, etc.

Aumentar la eficacia de los pesticidas para controlar plagas y enfermedades.

Mejora la calidad de la fruta.



Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N° 834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones

Disponible en envases de: 0,5L, 1L, 5L y 20L.

N° de Registro: 13/2016

Al amparo del Decreto-Ley n° 103/2015 de 15 de junio.



asfertglobal
innovation in plant sciences

Rua Nova da CEE
2005-544 Várzea
Santarém (Portugal)
Tel.: (+351) 243 779 431
info@asfertglobal.com
asfertglobal.com