

Denominación tipo: EXTRACTO DE ALGAS SÓLIDO

Grupo 4.1.05 de la ORDEN AAA/2564/2015, de 27 de Noviembre, por el que se modifican los anexos I, II, III, IV y VI, del R.D. 506/2013, de 28 de Junio, sobre productos fertilizantes

CARACTERÍSTICAS

ACM-Mar S es un bioestimulante natural a base de algas marinas procedentes del Atlántico Norte de la especie *Ascophyllum nodosum* principalmente. Contiene hidratos de carbono, aminoácidos y promotores de crecimiento de origen vegetal, libres de impurezas y de metales pesados. Penetra en los tejidos celulares incidiendo sobre los procesos fisiológicos de la planta, y actúa como precursor en procesos como la división celular, síntesis de proteínas y en procesos de inducción de autodefensas. Como resultado, **ACM-Mar S** se convierte en un producto ideal para favorecer el crecimiento vegetativo de la planta, su fructificación y el engorde de los frutos.

El producto se puede aplicar a cualquier tipo de cultivo: hortícolas, frutales, viña, cítricos, ornamentales, césped, etc. Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N° 834/2007: Certificado N° CM260PAE-07.8 por SOHISCERT.

Realizar aplicaciones en momentos de mayor requerimiento energético de la planta: floración, fructificación, maduración de frutos... Igualmente se recomienda su aplicación para la recuperación de cultivos que hayan sufrido algún tipo de estrés ambiental: bajas temperaturas, sequía, ataque de hongos.

APLICACIONES Y DOSIS RECOMENDADAS



APLICACIÓN FOLIAR

Dosis de aplicación:
0,75 - 1,5 g/L (75 - 150 g/Hl).
Efectuar varios tratamientos dejando transcurrir de 10 a 15 días entre ellos.



FERTIRRIGACIÓN

Dosis de aplicación:
2 - 4 Kg/Ha.

RIQUEZAS GARANTIZADAS expresadas en % p./p.

Extracto de Algas (*Ascophyllum nodosum*): 100%
Ácido Algínico: 16%
Manitol: 3%
Nitrógeno (N) total: 2%
Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua: 18%
pH : 8,5 - 10,5
Densidad: 0,55 - 0,85 g/cm³
Color: Negro



RESIDUO CERO

PRECAUCIONES

ACM-Mar S es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas y fertilizantes. En caso de duda, efectuar una prueba previa de compatibilidad. Utilícese solo en caso de reconocida necesidad. Se recomienda no sobrepasar las dosis recomendadas. Las recomendaciones e información que facilitamos, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que afecten a nuestro control (climatológicos, preparación de caldos, aplicaciones, etc.). La empresa garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (Falta de eficacia, toxicidad, residuos, etc.), por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Almacenar en un lugar seco y protegido de temperaturas extremas (5° C-35° C).

