

Denominación tipo: EXTRACTO DE ALGAS LÍQUIDO

Grupo 4.1.06 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 20 es un extracto líquido de algas marinas de la variedad *Ascophyllum nodosum* que contiene nutrientes perfectamente asimilables para su mejor y más rápida absorción por la planta, con lo que la aplicación del producto reporta al cultivo todas las ventajas de las algas marinas y sus componentes, esencialmente reguladores de crecimiento del tipo citoquininas.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N° 834/2007: Certificado N° CM260PAE-07.7 por SOHISCERT.

APLICACIONES Y DOSIS RECOMENDADAS



FERTIRRIGACIÓN

Dosis de aplicación:

De 2,5 - 5 L/Ha y riego hasta completar 20 - 60 L/Ha.



FRUTALES, CÍTRICOS, OLIVO, VID Y PARRALES DE VID

Dosis de aplicación

Pulverización foliar:

200 - 300 cc/Hl. Desde la fructificación y repitiendo cada 15 días.



HORTÍCOLAS Y FLORALES

Dosis de aplicación

Pulverización foliar:

250 - 300 cc/Hl desde el comienzo del ciclo vegetativo y repitiendo quincenalmente.



CÉSPEDES

Dosis de aplicación

Pulverización foliar:

400 cc/Hl al comienzo de la primavera y 20 días después. Se recomienda realizar 3-5 aplicaciones.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

expresadas en % p/p.

Algas (*Ascophyllum nodosum*): 20%

Ácido Algínico: 1,5%

Manitol: 0,5%

Óxido de Potasio (K₂O): 3%

Densidad: 1,10 - 1,15 g/cm³

pH: 8,5 - 9,5

Color: Negro



RESIDUO CERO

PRECAUCIONES

ACM-MAR 20 es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas y fertilizantes utilizados habitualmente. Se recomienda no sobrepasar las dosis recomendadas. En caso de duda, efectuar una prueba previa de compatibilidad. 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).

