

ACM-MAR ENERGY

*Denominación tipo: Abono con Aminoácidos
Grupo 4.1.02 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*

RIQUEZAS GARANTIZADAS (expresadas en % p./p.) :

Aminoácidos libres:	3,8 %
Nitrógeno (N) total:	1,90 %
Nitrógeno orgánico:	1,35 %
Óxido de Potasio (K ₂ O):	6,80 %
Óxido de fósforo (P ₂ O ₅):	0,08 %
Extracto húmico total:	30 %
Ácidos fúlvicos:	30 %
Glicina-betaína:	6 %
pH:	6
Densidad:	1,23 g/cm ³
Color:	Marrón

AMINOGRAMA

Ácido aspártico (11.11%), ácido gamma-aminobutírico (2.01%), ácido glutámico(7.54%), alanina (5.49%), arginina (5.63%), asparagina (0.14%), cistina (0.70%), fenilalanina (2.25%), glicina (7.03%), hidroxilisina (0.14%), hidroxiprolina (0.14%), histidina (2.25%), isoleucina (7.12%), lisina (16.88%), metionina (1.97%), prolina (8.78%), serina (5.75%), tirosina (2.64%), treonina (3.23%), triptófano (0.42%), valina (6.01%).

CARACTERÍSTICAS Y MODO DE ACCIÓN

ACM-MAR ENERGY es un fertilizante líquido de origen 100% vegetal que procede de la hidrólisis enzimática del micro alga Spirulina. Se trata de un producto con un alto contenido en aminoácidos libres, vitaminas, polisacáridos, fitohormonas, oligoelementos y antioxidantes.

ACM-MAR ENERGY, debido a su contenido en aminoácidos y péptidos, aporta a la planta los aminoácidos necesarios para un mayor desarrollo vegetativo y también ayuda a los cultivos a superar condiciones adversas como frío, sequía, estrés oxidativo y aprovechar mejor el abonado tradicional. Además enriquece los suelos y las plantas en materia orgánica, estimulando la actividad microbiana beneficiosa del mismo, incrementando la capacidad de retención de agua y



PRECAUCIONES:

ACM-MAR ENERGY 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).

ACM-MAR ENERGY

*Denominación tipo: Abono con Aminoácidos
Grupo 4.1.02 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*

aireación del suelo y mejorando las condiciones de fertilidad del suelo. Recomendado para evitar situaciones de estrés durante todo el ciclo vegetativo.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) nº 834/2007: Certificado nº CM260PAE-15.1 por Sohiscert.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Recomendado en todo tipo de cultivos y aplicaciones.

Hortícolas:

Dosis Foliar: 150-200 mL/100 L agua. 3 a 6 aplicaciones cada 15 días.

Dosis Riego: 5-7 L/Ha. 3 a 5 aplicaciones.

Frutales, Cítricos y olivo:

Dosis Foliar: 150-200 mL/100 L agua. 2 a 4 aplicaciones.

Dosis Riego: 5-7 L/Ha. 3 a 5 aplicaciones durante el ciclo



PRECAUCIONES:

ACM-MAR ENERGY 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).