

ACM-Amino 12 vegetal

Denominación tipo: Aminoácidos

Grupo 4.1.01 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

AMINOGRAMA

Ácido Aspártico, Treonina, Arginina, Alanina, Cisteína, Tirosina, Ácido Glutámico: 50 %, Serina, Histidina, Glicina, Valina, Metionina, Fenilalanina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Prolina.

CARACTERÍSTICAS

ACM-Amino 12 vegetal es un producto líquido de origen orgánico vegetal, procedente de la fermentación de proteínas vegetales, especialmente diseñado como fertilizante foliar y radicular. **ACM-Amino 12 vegetal** aporta a la planta los aminoácidos necesarios para un mayor desarrollo vegetativo y principalmente en épocas difíciles o en condiciones climáticas desfavorables.

ACM-Amino 12 vegetal debido a su contenido en aminoácidos y péptidos también ayuda a los cultivos a superar condiciones adversas como frío, ataque de plagas, sequía, estrés oxidativo y aprovechar mejor el abonado tradicional.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N° 834/2007: Certificado N° CM260PAE-07.1 por SOHISCERT.

APLICACIONES Y DOSIS RECOMENDADAS



FOLIAR

Dosis de aplicación

En cultivos arbóreos:

200 - 300 cc. por 100 litros de agua.

En cultivos bajos:

200 - 300 cc. por 100 litros de agua, utilizando de 1 a 3 L/Ha.



RADICULAR

Dosis de aplicación

Riego a manta:

De 20 a 40 L/Ha, según cultivo.

Riego localizado:

De 8 a 10 L/Ha (en árboles de 80 a 100 cc/árbol).

RIQUEZAS GARANTIZADAS

expresadas en % p./p.

Aminoácidos libres: 12%
Nitrógeno (N) total: 5,4%
Nitrógeno orgánico: 3,4%
Nitrógeno amoniacal: 2,0%
pH: 6,5
Densidad: 1,15-1,20 g/cm³
Color: Marrón oscuro



RESIDUO CERO

PRECAUCIONES

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. No mezclar con aceites. En mezcla con azufre o correctores carenciales en aplicación foliar no superar la dosis de 200 cc/Hl. Tener precaución para la mezcla con productos cúpricos, y realizar un ensayo previo sobre el cultivo a tratar y observar las reacciones que pudiesen aparecer. No aplicar en ciruelos por existir riesgo de fitotoxicidad. Almacenar en un lugar seco y protegido de temperaturas extremas (5° C-35° C). Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase alejado de alimentos, bebidas y piensos. En caso de contacto con los ojos y la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.

