

ACM-Amino 7 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, Lisina, Arginina, Serina, Hidroxiprolina, Alanina, Leucina, Prolina, Glicina, Treonina, Metionina, Ácido Glutámico: 78%, Fenilalanina, Tirosina, Histidina, Valina, Isoleucina.

CARACTERÍSTICAS

ACM-Amino 7 vegetal es un producto líquido de origen orgánico vegetal, procedente de la fermentación de sustratos vegetales. Activa el crecimiento y desarrollo del cultivo. Posee acción transportadora. Actúa en las situaciones de estrés de la planta.

Recomendado en todo tipo de cultivos y sobre todo en suelos deficientes en materia orgánica.

APLICACIONES Y DOSIS RECOMENDADAS



FRUTALES Y CÍTRICOS

Foliar: 200 cc./HI.

Riego: 2 – 3 L/Ha y riego.

Dosis de aplicación:

3 a 5 aplicaciones en primavera.



HORTALIZAS, PATATAS Y FRESAS

Foliar: 200 cc./HI.

Riego: 3 – 4 L/Ha.

Dosis de aplicación:

3 aplicaciones desde el trasplante a los primeros frutos.



OLIVAR

Foliar: 300 – 400 cc./HI.

Riego: 3 – 5 L/Ha y aplicación

Dosis de aplicación:

2 a 3 aplicaciones en primavera y 1 en otoño.



PLATANERA Y SUBTROPICALES

Foliar: 200 cc./HI.

Riego: 3 – 5 L/Ha.

Dosis de aplicación:

3 a 5 aplicaciones durante el ciclo.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

expresadas en % p./p.

Aminoácidos libres: 7%

Nitrógeno (N) total: 7%

Nitrógeno orgánico: 3,7%

Nitrógeno amoniacal: 3,3%

pH: 6-6,2

Densidad: 1,22 - 1,26 g/cm³

Aspecto: Líquido 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 sobrepasar las dosis recomendadas. No mezclar con productos de reacción ácida y/o alcalina. 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, lávense inmediatamente y abundantemente con agua.