

ACM-Amino 45 Solid

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, Ácido Glutámico, Alanina, Arginina, Glicina, Isoleucina, Histidina, Leucina, Lisina, Metionina, Fenilalanina, Prolina, Serina, Tirosina, Treonina, Valina, Cistina, Triptófano.

CARACTERÍSTICAS

ACM-Amino 45 Solid es un producto sólido a base de aminoácidos de origen orgánico, procedente de hidrólisis ácida de proteínas vegetales.

- Activa el crecimiento y desarrollo del cultivo.
- Acción transportadora.
- Actúa en las situaciones de estrés de la planta.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N° 834/2007: Certificado N° CM260PAE-07.9 por SOHISCERT.

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

APLICACIONES Y DOSIS RECOMENDADAS



FRUTALES Y CÍTRICOS

Foliar: 75 - 100 g/Hl.
Riego: 1 - 2 Kg/Ha.

Dosis de aplicación:
3 a 5 aplicaciones en primavera.



HORTALIZAS, PATATAS Y FRESAS

Foliar: 100 - 150 g/Hl.
Riego: 1,5 - 2 Kg/Ha.

Dosis de aplicación:
3 aplicaciones desde el trasplante a los primeros frutos.



OLIVAR

Foliar: 100 - 200 g/Hl.
Riego: 1,5 - 2,5 Kg/Ha.

Dosis de aplicación:
2 a 3 aplicaciones en primavera y 1 en otoño.



PLATANERA Y SUBTROPICALES

Foliar: 100 - 150 g/Hl.
Riego: 1,5 - 2 Kg/Ha.

Dosis de aplicación:
3 a 5 aplicaciones durante el ciclo.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

expresadas en % p./p.

Aminoácidos totales: 45%
Aminoácidos libres: 40%
Nitrógeno (N) Total: 16%
Nitrógeno Orgánico: 10%
Nitrógeno amoniacal: 6%
pH (1:10): 4 - 5
Color: Marrón



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. No sobrepasar las dosis recomendadas. No mezclar con productos de reacción ácida y/o alcalina. 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). 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.



BIOESTIMULANTES



CORRECTORES DE CARENCIAS



ACONDICIONADORES DE SUELOS



SUSTANCIAS BÁSICAS



OTROS PRODUCTOS