

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

## AMINOGRAMA

Ácido aspártico, ácido glutámico, alanina, arginina, cisteína, citrullina, fenilalanina, glicina, histidina, isoleucina, leucina, lisina, metionina, prolina, treonina, serina, tirosina, triptófano y valina.

## CARACTERÍSTICAS

**ACM-Ful Extra** es un bionutriente radicular de rápida asimilación de origen vegetal. Por su composición enriquece los suelos en materia orgánica, estimulando la actividad microbiana beneficiosa del mismo, incrementando la capacidad de retención de agua y 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) N° 834/2007: Certificado N° CM260PAE07.11 por Sohiscert.

## APLICACIONES Y DOSIS RECOMENDADAS

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



### FRUTALES Y CÍTRICOS

#### Dosis de aplicación:

Riego. 7-12 l/Ha y riego. 3 a 5 aplicaciones en primavera.



### HORTALIZAS, PATATAS Y FRESAS

#### Dosis de aplicación:

Riego. 7-12 l/Ha y riego. 3 aplicaciones desde el trasplante a los primeros frutos.



### OLIVAR

#### Dosis de aplicación:

Foliar. 200 – 300 cc/Hl y aplicación.  
Riego. 12 L/Ha y aplicación.

2 - 3 aplicaciones en primavera y 1 en otoño.



### PLATANERA Y SUBTROPICALES

#### Dosis de aplicación:

Riego. 10-12 Litros/fanegada. 3 a 5 aplicaciones durante el ciclo.

\* ENRAIZANTE → Multiplica la barba de  
\* BETAINA + GLICINA → Anti estrés

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

expresadas en % p.p.

Aminoácidos libres: 4%  
Nitrógeno (N) total: 5%  
Nitrógeno orgánico: 2,7%  
Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O): 5%

pH: 5,5  
Densidad: 1,32 g/cm<sup>3</sup>  
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. 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.