

Denominación tipo: ABONO CON AMINOÁCIDOS CON MICRONUTRIENTES.

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 (28 %), Alanina, Arginina, Glicina, Isoleucina, Histidina, Leucina, Lisina, Metionina, Fenilalanina, Prolina, Serina, Tirosina, Treonina, Valina, Cistina, Triptófano.

## CARACTERÍSTICAS

**ACM-Hierro Mix** es un corrector de la clorosis férrica, que corrige también carencias de Zinc y Manganeso, de alta estabilidad y rápida actividad. La aportación de aminoácidos estimula el sistema radicular y favorece la asimilación de los metales. Su formulación como microgránulo dispersable y la alta solubilidad confieren al producto un excelente manejo y rápida disolución en agua.

Pudiéndose utilizar de las siguientes formas:

- **Fertirrigación.** Se incorporará el producto disuelto en el agua del riego localizado, a manta o riego por aspersión.
- **Inyección.** Aplicar el producto mediante localizadores de abonos líquidos o inyectoros manuales, alrededor del árbol en su zona de goteo. Se realizará posteriormente un riego.
- **Otras formas de aplicación.** Pueden ser directamente al suelo, bien solo o mezclado con abono sólidos. Se recomienda realizar un riego posterior o incorporarlo con una labor.

Su empleo está especialmente indicado en suelos calizos, pobres en contenidos en hierro y altos contenidos en cal activa. Puede aplicarse sobre cualquier tipo de cultivo (frutales, cítricos, vid, hortícolas, ornamentales,...).

## APLICACIONES Y DOSIS RECOMENDADAS



### CULTIVOS PERENNES

Aplicar al principio de la primavera y en verano. En el caso de **hortícolas y ornamentales** al inicio de la actividad vegetativa.



### CÍTRICOS Y FRUTALES

5-100 g/árbol, dependiendo del tamaño de los árboles. Repartir en varias aportaciones.



### OLIVOS

3-35 g/árbol, dependiendo del tamaño de los árboles.



### HORTÍCOLAS Y FRESAS EN FERTIRRIGACIÓN

Repartir 1 kg por 10.000 litros de agua de riego. En general aplicar entre 0,2 y 0,5 g/planta. Diluir el producto con suficiente volumen de agua. Repartir la dosis de producto en el mayor número de aplicaciones.

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

expresadas en % p/p.

Hierro (Fe) Total: 4,25%  
Hierro (Fe) soluble en agua: 4,25%  
Hierro (Fe) quelatado orto-orto EDDHA: 3,5%  
Zinc (Zn) quelatado EDTA: 1,5%  
Manganeso (Mn) quelatado EDTA: 1,5%  
Aminoácidos libres: 6%  
Rango pH de estabilidad del Hierro (Fe) quelatado: 3-12  
Rango pH de estabilidad del Zinc (Zn) quelatado: 4-9  
Rango pH de estabilidad del Manganeso (Mn) quelatado: 4-9



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. Es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas y fertilizantes. En caso de duda, efectuar una prueba previa de compatibilidad. 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