



ACM-HIERRO MIX

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

RIQUEZAS GARANTIZADAS (expresadas en % p./p.):

Hierro (Fe) Total:	4,25 %
Hierro (Fe) soluble en agua:	4,25 %
Hierro (Fe) quelatado orto-orto EDDHA: + ORTO - PARA 1'2%	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

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.



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.



ACM-HIERRO MIX

**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**

DOSIS DE APLICACIÓN

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,...).

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

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

Hortícolas y Fresa en fertirrigación repartir 1kg 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.

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.