

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-Fertilizer, 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.

ACM-Fertilizer es un biofertilizante natural, especialmente recomendado para todo tipo de cultivos. El producto incorpora inoculantes biológicos capaces de fijar Nitrógeno (N) atmosférico, solubilizar el Fósforo (P) insoluble en el suelo, además de movilizar el Potasio (K) retenido en el complejo arcillo-húmico, poniéndolos a disposición del cultivo. Además, estimula el crecimiento vegetal mediante la producción de vitaminas, ácidos orgánicos y sideróforos (moléculas de bajo peso capaces de complejar los metales del suelo)..

APLICACIONES Y DOSIS RECOMENDADAS

La aplicación de **ACM-Fertilizer** hace posible que se puedan restringir las unidades fertilizantes de N-P-K, con el consiguiente ahorro económico y menor contaminación por el aporte de fertilizantes convencionales.

ACM-Fertilizer puede ser aplicado en toda clase de cultivos por **fertirrigación**.

Se recomienda una dosis general mínima entre 20-30 L/Ha, repartida en varias aplicaciones a lo largo del ciclo del cultivo. Es importante aplicar el producto al inicio del cultivo y al menos un mes antes de los momentos de máximas necesidades. Aplicar vía fertirrigación en los momentos de mayor desarrollo vegetativo y previo a la floración. Y, en caso de cubierta con plástico se puede aplicar vía foliar antes de floración. Se puede fraccionar la dosis en 2 aplicaciones.

No es aconsejable aplicar en situaciones de estrés. Aplicar al final del riego y en suelos arenosos es recomendable no regar al día siguiente. El tanque de fertirrigación o cuba deben estar limpios y no mezclar con otros productos fertilizantes, bactericidas, biocidas, cobres, etc. Tratar durante el mismo día. Emplear materia orgánica, ácidos húmicos, extractos de algas, etc., junto con el producto.

RIQUEZAS GARANTIZADAS expresadas en % p/p.

Aminoácidos libres: 3,6%
Nitrógeno (N) total: 4,5%
Nitrógeno orgánico: 2,4%
Óxido de potasio (K₂O): 4,5%
pH: 5,5
Densidad: 1,25 g/cm³
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. No mezclar con productos cúpricos. Ajustar el pH del agua de tratamiento entre 5,5 y 7,5. No exponer a la luz solar. Alejar de cualquier fuente de calor. 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 piel, lávense inmediatamente con abundante agua.

