

## CERTIFICADO DE ORIGEN

**ACM – ORGANIC** es un abono orgánico de origen vegetal en forma líquida con alto contenido en ácidos húmicos y materia orgánica, que se obtiene a partir de la remolacha.

Gracias a su origen tiene una estabilidad y solubilidad del 100% a la hora de mezclarlo con otros productos. Además, su pH neutro ligeramente ácido junto con su alta concentración en materia orgánica hace que su uso sea perfecto tanto para el fertirriego como para la aplicación foliar.

Entre sus beneficios podemos encontrar:

- Para el suelo
  - Aporta materia orgánica de origen natural exenta de metales pesados.
  - Mejora la estructura del suelo, su aireación y el drenaje del agua, incidiendo en la actividad de los microorganismos y en el crecimiento vegetativo.
  - Favorece la reserva nutricional y ayuda a frenar los procesos degradativos del suelo.
  - Contribuye a desbloquear minerales, a reducir su pérdida por lavado y a incrementar la asimilación y absorción de elementos nutritivos por parte del cultivo.
- Para la planta
  - Aporta ácidos fúlvicos, que tienen mayor facilidad para su transporte a la parte aérea de la planta, y se absorben antes que los ácidos húmicos.
  - Mejora la germinación y crecimiento radicular.
  - Influye favorablemente sobre el desarrollo de la parte aérea.
  - Optimiza la absorción de los macronutrientes.
  - Favorece la absorción de micronutrientes facilitando la formación de complejos con las sustancias húmicas.
  - Afecta positivamente a la permeabilidad de las membranas gracias a sus propiedades surfactantes aumentando así la absorción de nutrientes.
  - Mejora tanto la respiración como la fotosíntesis de las plantas.
  - Permite la reducción de la aplicación de abonos químicos gracias al aporte de nitrógeno, azufre y potasio.
  - Dosis recomendada: 5 – 15 litros por 1.000 litros de agua. El número de aplicaciones dependerá del cultivo y del estado fenológico de éste.

**ACM – ORGANIC** está recomendado para todo tipo de cultivos: Frutales, Cítricos, Hortícolas, Patatas, Fresas, Viñedo, Olivar, Almendro, Platanera y Subtropicales.