

# YACO®

## ABONO LÍQUIDO A BASE COBRE CON EXTRACTO DE ALGAS

RIQUEZAS MÍNIMAS GARANTIZADAS P/P:

- Cobre (Cu) total ..... 5,3%.
- Manitol: 0,1%
- Ácido Algínico: 0,3%

pH: 4,8  
Densidad: 1,084 gr/cc

FABRICADO Y DISTRIBUIDO POR:



CAF KARYON, S.L.

C/ Ezequiel Solana, 6 - 1°C Madrid (28017)

Telf.: 916571269

CONTENIDO NETO  
**5**  
LITROS

- **H319:** Provoca irritación ocular grave.
- **H411:** Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- **P102:** Mantener fuera del alcance de los niños.
- **P270:** No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- **P273:** Evitar su liberación al medio ambiente.
- **P280:** Llevar guantes/gafas/máscara de protección.
- **P305 + P351 + P338:** EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

### CARACTERÍSTICAS

**YACO** es una cuidadosa y elaborada formulación a base de sulfato de cobre de la más alta calidad y *ascophyllum nodosum* procedente del mar del Norte.

**YACO** aporta cobre sistémico de rápida asimilación con una excelente capacidad de penetración a través de xilemas y floemas, alcanzando de forma rápida y efectiva todos los extremos de la planta.

La tecnología **KARYON** dota a **YACO** de un polímero del complejo del tipo pirrolato de cobre en forma de anillos cuya estructura, la porfirina, es la precursora de la clorofila, básica en la producción de energía a través de la luz solar, la aplicación de **YACO** aporta a su cultivo las siguientes ventajas:

- Permite reducir la cantidad de cobre metal por hectárea.
- **Mayor velocidad, movilidad y persistencia** en los cultivos.
- Aumenta la síntesis de clorofila y potencia la capacidad de resistencia de la planta.
- Apto para su uso en múltiples cultivos.
- **No mancha** ni frutos ni hojas donde se aplica.
- Reduce los riesgos de fitotoxicidad y efectos contra los insectos beneficiosos.
- **Reduce la contaminación ambiental** y la acumulación de cobre en el suelo.
- **Favorece la cicatrización** en hortalizas.
- **Sin residuos ni plazo de seguridad.**
- **Previene y corrige carencias de cobre** que provocan: deformación y muerte de hojas jóvenes, caída de frutos, clorosis, etc.

### DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO

- Aplicación foliar: 2,5 - 3 litros / hectárea.
- Aplicación radicular: 3,5-4 lts / hectárea.
- No mezclar con insumos incompatibles con cobre y evitar mezclas con magnesio.
- En hortalizas el rango de temperaturas será de 5C° hasta 28c°.
- Aplicarlo cuando la planta tenga sistema.
- No aplicar en frutales de hueso por vía foliar.
- Aplicar a pH entre 5,5 - 7,2.
- Aplicarlo a primera hora de la mañana o al atardecer.
- Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad.
- No sobrepasar las dosis recomendadas.

### ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos ensayos y estudios. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

ATENCIÓN



9S00-F0HA-W00G-SFH9



Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R(UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500\*