

# FICHA TECNICA CUPPER TOG

- **Datos de la empresa**

Empresa Comercializadora : FARMAGRO S.A

Proveedor : Idai Nature, S.L.

- **Identificación del producto**

**Nombre del producto:** CUPPER TOG

**Descripción del producto:** Solución de cobre (Cu) complejado

- **Composición**

Cobre (Cu) soluble en agua ..... 6.0 % p/p

Cobre (Cu) complejado.....6.0 % p/p

Agente Complejante: Ácido Glucónico.

Cobre procedente de sulfato de cobre pentahidratado ( $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ )

- **Características de Cupper Tog**

CUPPER TOG, es un complejo orgánico de gluconato de cobre, el cual impide que precipite en forma de sal insoluble y facilita su absorción por parte de la planta.

CUPPER TOG, permite una liberación gradual de cobre y evita la acumulación de cobre en el suelo y los problemas de reducción de materia orgánica asociados. Su formulación permite una buena eficacia con bajas concentraciones, lo que implica una reducción en residuos y posibilita la aplicación tanto foliar como radicular.

Al utilizar CUPPER TOG los cultivos estarán mejor nutridos y tendrán una mayor protección a enfermedades, creciendo con más vigor y obteniéndose así mayores rendimientos.

Por otra parte, preserva la planta de anomalías derivadas de adversidades abióticas, ya que se favorece la síntesis de fitoalexinas, por lo que mejora el sistema de autodefensa de la planta.

Además, destaca su fácil absorción por vía radicular y estomática, así como su fácil asimilación, y su rápida translocación a todos los órganos de la planta, por lo que podemos decir que actúa de forma sistémica, tanto ascendente como descendente.

CUPPER TOG, puede ser aplicado en forma preventiva para evitar los problemas fisiológicos asociados a la carencia de cobre o de manera curativa para corregir una deficiencia evidente y ya sintomática.

No son fitotóxicos y pueden ser utilizados en altas concentraciones, tanto por vía foliar como radicular, siendo frecuente su utilización como agentes complejantes efectivos para iones metálicos con el objetivo de aplicar microelementos por vía foliar.

## Características físicas y químicas

Aspecto.....	líquido
Color.....	azul
Densidad.....	1.36 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en agua.....	completamente soluble en agua
Inflamabilidad.....	no presenta punto de inflamación.

- **Registros y certificaciones**

El producto cumple con los reglamentos:

- Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.
- Reglamento (CE) no 834/2007 y 889/2008 sobre agricultura ecológica.

Certificados:

- Certificado CAAE n°: 14076.

- **Dosis y modo de empleo**

Vía Radicular: 2 – 3 L/Ha por aplicación

Vía Foliar: 0.4 – 0.8 L/200 L de agua por aplicación

Consultar siempre un técnico para adecuar a cada cultivo

- **Información complementaria**

Envases: frascos de 1L.

Leer bien la etiqueta antes de aplicar el producto, en ellas se detallan las especificaciones técnicas del producto, tales como riquezas garantizadas, propiedades, dosis y modo de empleo, aplicaciones y cultivos, registro, precauciones, normas de almacenamiento, incompatibilidades y notas del fabricante.

### **FITOTOXICIDAD**

**Cupper Tog** no es fitotóxico.