



## FICHA TÉCNICA

NOMBRE:

FIXA Cu<sup>®</sup>

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

1.1 Nombre Comercial:	FIXA Cu <sup>®</sup>
1.2 Registro de Venta ICA:	9752
1.3 Clase de Producto:	Fertilizante Foliar para uso Agrícola
1.4 Tipo de Formulación:	Suspensión Concentrada
1.5 Categoría Toxicológica:	No Aplica
1.6 Presentación:	1 L ; 10 L
1.7 Formulado por:	Agro nutrition (Francia)
1.8 Importado y comercializado por:	Undagro s.a.s.

### 2. COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

NUTRIENTE	CONCENTRACIÓN
Azúfre (S)	74,0 g/L
Cobre (Cu)	120,0 g/L

### 3. PROPIEDADES DEL PRODUCTO FORMULADO:

a. Aspecto:	Líquido Verde
b. Estabilidad a la Luz:	Estable
c. Densidad:	1,34 Kg/L
d. Corrosividad:	N/A
e. pH (24°C, 100g/l):	5,5
f. Conductividad eléctrica:	1,77 dS/m

g. Compatibilidad con otros productos:

FIXA Cu<sup>®</sup> es compatible con la mayoría de productos de uso agrícola, sin embargo se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previas.

h. Fitotoxicidad: No posee ninguna fitotoxicidad, a la dosis registrada

Producto de la gama BIOAGN, utilizado en agricultura biológica en la comunidad Europea bajo el reglamento CE No. 834/2007; equivalente a la reglamentación Americana USDA (NOP)



## FICHA TÉCNICA

NOMBRE:

FIXA Cu<sup>®</sup>

### **4. RECOMENDACIONES DE USO:**

FIXA Cu<sup>®</sup> es un fertilizante foliar a base de Cobre (Cu) y Azufre (S). Previene y Corrige las deficiencias de estos elementos, mediante aplicación Foliar o al suelo (drench, Fertiriego).

FIXA Cu<sup>®</sup> permite obtener altos rendimientos y calidad en los cultivos, por la forma altamente soluble. Está formulado con Lignosulfonatos, compuestos orgánicos extraídos de la Lignina, con propiedades Quetalantes y Adyuvantes (Mojante, Humectante, Adherente)

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
MELÓN ( <i>Cucumis melo L.</i> )	3.3 mL/L 2.0 L/Ha	Realizar dos (2) aplicaciones a partir de los 30 dds, con intervalo de 8 días

### **5. APLICACIÓN:**

Por su composición y formulación, FIXA Cu<sup>®</sup> tiene efecto Bactericida (Nutricitor) en los cultivos.

FIXA Cu<sup>®</sup> puede ser aplicado vía foliar entre 2-3 cc/L Agua; Radicular 3 L/Ha. La concentración máxima recomendada es de 1% (10 cc/L Agua)

### **6. CONDICIONES GENERALES:**

UNDAGRO garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las anotadas en la etiqueta, y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

Para la venta y aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un Ingeniero Agrónomo u otro profesional con tarjeta de Agricultura, con base en el análisis de suelo y/o foliar.