

**1. CLASE DE USO:**

Es un fertilizante líquido a base de una adecuada concentración de Cobre, quelatado con Ácidos Carboxílicos, Ácido Fúlvico, Cobre metálico y Extracto de algas marinas.

**2. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:**

Cobre Quelatado con Ácido Carboxílico	25.00 %
Ácido Fúlvico	10.00 %
Cobre Metálico	5.5 %
Extracto de algas marinas (base)	10.00 %

**3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS QUÍMICA:**

**Estado físico:** Líquido

**Densidad:** 1.0 +/- 0.5

**pH:** 2.1 - 2.2

**Color:** Marrón Caramelo

**Explosividad:** No explosivo

**Corrosividad:** No corrosivo

**4. RECOMENDACIONES DE USO Y MOMENTO DE APLICACIÓN:**

Cultivo	Dosis / Ha	Método de Aplicación
Espárrago	2.0 - 4.0 lts	Cuando el cultivo muestre síntomas o daños de algún hongo y/o bacteria, y cuando las condiciones lo exijan.
Tomate, ají escabeche y páprika.	2.0 - 4.0 lts	
Cítrico, palto, granada, olivo, banano.	3.0 - 4.0 lts	
Vid	2.0 - 4.0 lts	
Frijol, pallar, vainita, holantao	2.0 - 4.0 lts	
Sandía, melón, zapallo, pepino.	2.0 - 4.0 lts	
Arándano, fresa.	2.0 - 4.0 lts	
Café, cacao, piña.	3.0 - 4.0 lts	
Papa, camote.	2.0 - 4.0 lts	
Cebolla, ajo.	2.0 - 4.0 lts	
Alcachofa.	2.0 - 4.0 lts	

**5. COMPATIBILIDAD:**

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios normalmente utilizados, excepto con aceites minerales y productos de reacción muy ácida y/o alcalina. Se recomienda realizar una prueba antes de mezclar y consultar al personal técnicamente autorizado

**6. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:**

Garantizamos que la calidad de este producto está conforme con las especificaciones de composición descritas en esta etiqueta. Dado que el uso del mismo está fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos de los resultados, daños o perjuicios que puedan derivarse de su aplicación.

