

# PROMET COBRE

## 1. PROMET COBRE

### Características:

- a) Sulfato de Cobre Pentahidratado 32% equivalente a 8% de Cobre puro soluble en agua.
- b) Potente fungicida- bactericida con acción citrópica, intralaminar y sistémica.
- c) Formulado para uso foliar y radicular para la prevención y la corrección de fisiopatías por deficiencia de cobre y para el desarrollo de numerosas enfermedades producidas por bacterias y hongos.
- d) En particular su uso puede tener efecto positivo en la contención de:
  - 1) Bacteriosis:** Erwinia, Pseudomonas, Xanthomonas.
  - 2) Enfermedades fúngicas:** Roya, mal de talluelo, verticillium, antracnosis, cercóspora, altemaria, botritis, peronóspora, venturia, piricularia, puccinea, etc.
  - 3) Genera una actividad antiestresante y tonificante por su alto contenido de aminoácidos libres.**
  - 4) Promet Cobre es un activador esencial de algunas importantísimas enzimas de crecimiento.**

### Usos:

Producto recomendado en todo el ciclo de los cultivos.

### Dosis de empleo:

- a) Vía Foliar: Aplicación preventiva de 250 a 500 cc por 200 litros de agua y Aplicación curativa de 500 a 750 cc por 200 litros de agua
- b) Vía Drench: 1 litro por 200 Litros de agua.
- c) Fertirriego: 2 a 4 litros por Manzana.

### Intervalo de aplicaciones:

- a) Vía Foliar: A los 5 días después del trasplante cada 8 días
- b) Vía Drench: Aplicar cada 15 días
- c) Vía sistema de riego: Aplicar cada 20 días.

### Periodo de aplicación:

Puede ser aplicado en diferentes etapas del cultivo: en semilleros, viveros, y después del trasplante, en las primeras etapas del desarrollo vegetativo, antes y durante la floración, en fructificación y cosecha.

### Compatibilidad

- a) Se recomienda aplicar con Foskal.
- b) Compatible con Clorotalonil, Oxitetraciclina pura y Aminoácidos.

### ADVERTENCIA:

- a) Evitar mezclas con compuestos de fuerte reacción acida.
- b) No mezclar con insecticidas.

<b>Composición</b>	<b>% P/V</b>
Sulfato de cobre pentahidratado	<b>32%</b>
(Equivalente a 8.0% de cobre Cu) soluble al agua	
Nitrógeno (N) orgánico	<b>3.2%</b>
Materia orgánica	<b>12%</b>
Aminoácidos totales	<b>17.9%</b>
Vitamina B1	<b>0.1%</b>