

**CUPERTOP**  
**COMPLEJO CÚPRICO**  
**EMULSION SOLUBLE**

<b>ANÁLISIS GARANTIZADO</b>		
<b>INGREDIENTES ACTIVOS</b>		<b>% EN PESO</b>
<b>OLEATO DE COBRE</b> (sales de cobre de ácidos grasos) (equivalente a 22 g/l de cobre como metal)	<b>NO MENOS DE</b>	<b>22.00</b>
<b>INGREDIENTES INERTES:</b> Solvente, Diluyente y Dispersante	<b>NO MÁS DE</b>	<b>78.00</b>
	<b>Total</b>	<b>100.00</b>

### **INFORMACIÓN GENERAL**

CUPERTOP es un complejo cúprico especial, por su formulación de emulsión se mezcla perfectamente con el agua y se adhiere al follaje y a diferencia de otros cobres, el Cupertop por ser una molécula de cobre muy grande es muy efectivo, dado que las partículas depositadas en hojas y frutos son moléculas o sea las partículas más pequeñas posibles. De ahí que la cobertura es mayor y más eficiente. Use de 300 a 400 litros de agua en aplicaciones terrestres y 40 a 60 lts. En aplicaciones aéreas.

Por ser un producto orgánico no requiere de un plazo de días entre la última aplicación y la cosecha.

CUPERTOP al ser una emulsión soluble es más estable al momento de ser diluido en agua, esto permite un excelente cubrimiento de hojas y frutos, por consiguiente esta estabilidad le confiere mayor efectividad.

CUPERTOP por su formulación no precipita en el tanque de aplicación y se mezcla homogéneamente en el agua, lo que asegura una aplicación uniforme.

### **RECOMENDACIONES PARA SU USO**

Se recomienda usar el Dap-Plus o Traspore en todas las aplicaciones de CUPERTOP.

En cultivos básicos, hortalizas, frutales en general.

### **INCOPATIBILIDAD**

CUPERTOP es compatible con fungicidas, insecticidas y herbicidas utilizados en la agricultura, sin embargo es recomendable realizar pruebas antes de usarlo en la práctica. No mezclarlo con aceite mineral, compuestos dinitro o soluciones alcalinas.

**INSTRUCCIONES DE USO  
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN**

<b>DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO</b>	
<b>CULTIVOS</b>	<b>DOSIS</b>
<b>Cultivos ornamentales</b>	0.75 - 1.5 cc/litro aplicación foliar 2.0 - 3.0 litros/Ha. drench
<b>Frutales</b>	1.0 - 2.0 litro/Ha.
<b>Banano</b>	0.5 - 1.5 litro/Ha.
<b>Tomate</b>	1.0 - 2.0 litros/Ha. 1.0 - 3.0 cc/litro
<b>Papa</b>	0.5 - 1.0 litro/tanque
<b>Hortalizas</b>	0.5 - 1.0 litro/Ha. 1.0 - 2.5 cc/litro