

CUPERTOP
COMPLEJO CÚPRICO
EMULSION SOLUBLE

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

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.

INCOMPATIBILIDAD

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

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