



## DESCRIPCION

**COBAMIN PLUS** es un producto formulado líquido, de uso foliar, en base a cobre, manganeso, zinc y aminoácidos, que previene y corrige fisiopatías por deficiencias de estos elementos.

Los aminoácidos presentes en COBAMIN, favorecen la penetración de manganeso y zinc en la célula y le confieren una elevada eficacia biológica en todos los cultivos.

Por su alto contenido de cobre, procedente de sulfato de cobre pentahidratado, su aplicación puede reducir la incidencia de enfermedades fúngicas y de bacterias.

Con las aplicaciones de COBAMIN pueden ser convenientemente prevenidos y curados los síntomas de deficiencia de cobre.

COBAMIN gracias a su formulación, puede ser aplicado con equipos de bajo volumen y electroestáticos.

## COMPOSICIÓN

Riquezas Garantizadas:

Nitrógeno (N) orgánico total .....	3,20% p/P - 4,00% p/V
Materia Orgánica total.....	17,20% p/P - 21,80% p/V
Equivalente amino ácidos totales.....	20,00% p/P - 25,40% p/V
Cobre (Cu) soluble en agua	
- Equivalente a Sulfato de Cu Pentahidratado 24%..	4,85% p/P - 6,10% p/V
Manganeso (Mn) soluble en agua.....	0,80% p/P - 1,00% p/V
Zinc (Zn) soluble en agua.....	0,80% p/P - 1,00% p/V

## METALES PESADOS

Arsénico: Ausente  
Cadmio: 0,29 ppm  
Plomo: 0,38 ppm  
Mercurio: Ausente



## TIPO DE PRODUCTO

Fertilizante.

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis (L/200 L)	Dosis (L/ha)	Observaciones
Vid	-	1 - 1.5	Aplicar en brotación y precosecha
Palto	-	1 - 1.5	Aplicar después de poda, flor y crecimiento
Arándano	-	0.6 - 1.5	Aplicar en pre-poda y crecimiento vegetativo
Cítricos	-	1 - 1.5	Aplicar en plena flor y pre-cosecha
Ajos y cebollas	-	1 - 1.5	Aplicar en inicio de crecimiento de bulbos.
Papa	-	1.0 - 1.5	Aplicar desde inicio de tuberización, máximo 2 aplicaciones por campaña.
Tomate	0.5	0.75 - 1.50	Aplicar durante el crecimiento vegetativo y crecimiento de fruto.
Aji			
Pimientos			
Pepino dulce			
Berengena			
Arveja, vainita, holantao y frejoles	0.4 - 0.5	1.0 - 1.5	Aplicar en botón floral y plena flor.
Arroz	0.3 - 0.5	1	Aplicar en crecimiento vegetativo.
Quinoa	0.5	1	Aplicar en crecimiento vegetativo.
Café	0.5	1 - 1.5	Aplicar en crecimiento vegetativo.
Piña	1.5	1 - 1.5	Aplicar en crecimiento vegetativo.
Cacao	0.5	1.5 - 2	Aplicar en crecimiento vegetativo.
Alcachofa	0.4 - 0.6	1.5 - 2	Aplicar en crecimiento vegetativo.
Fresa	0.4 - 0.7	0.4 - 1	Aplicar en crecimiento vegetativo.
Zapallo	0.25	-	Aplicar en crecimiento vegetativo.
Sandía	0.25	-	Aplicar en crecimiento vegetativo.



#### COMPATIBILIDAD

Evite la mezcla con productos de fuerte reacción alcalina.

#### PRESENTACIONES COMERCIALES

- Envases: 1.00 L.
- Empaque (Unid. X caja): 12 frascos