

FICHA TÉCNICA



DESCRIPCION

COBAMIN es un producto formulado líquido, de uso foliar, en base a cobre, manganeso, zinc y aminoácidos, que previene y corrige fisopatías 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 aminoácidos 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

FICHA TÉCNICA



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

COBAMIN está indicado para su aplicación vía foliar. Las dosis recomendadas son las siguientes:

RECOMENDACIONES DE USO				
Cultivo	Dosis (L/ha)	Dosis (cc/100 L)	Observaciones	Carencia (días)
Peral	1 - 1,5		A la caída de hoja. En floración, con un máximo de 5 aplicaciones por temporada.	N.C.
Vid	1 - 1,5		Aplicar desde pre-pinta hasta post cosecha. Con un máximo de 5 aplicaciones por temporada.	N.C.
Nogal	1,5 - 2		Aplicar desde yema hinchada hasta endurecimiento del pelón. Realizar aplicaciones en post cosecha.	N.C.
Limonero Mandarino Naranja	1 - 1,5		Aplicar con la aparición de los primeros síntomas, repetir cada 10 días con un máximo de 5 aplicaciones por temporada.	N.C.
Papa	1 - 1,5	100 - 150	Aplicar desde inicio del desarrollo vegetativo. Repetir cada 10 días.	N.C.
Tomate	0,75 - 1,5	100 - 150	Aplicar cada 10 días.	N.C.
Arándano	1,5 - 2	100 - 150	En brotación, al inicio de floración. Aplicar según condición de la planta.	N.C.
Kiwi	1 - 1,5		Aplicar desde inicio de yema hinchada hasta fruto cuajado. Repetir cada 15 días.	N.C.

Fecha de última actualización: 05/03/2024

Página 2 de 2

FICHA TÉCNICA



Cerezo	1 - 1,5		Aplicar en floración y repetir cada 8 días con un máximo de 5 aplicaciones por temporada. Desde post cosecha hasta 50% de caída de hojas	N.C.
Avellano	1 - 1,5		Aplicar en yemas hinchada, brotes de 5 a 10 cm y de cuaja a cosecha.	N.C.

PRESENTACIONES COMERCIALES

Envases: 1.00 L.

Empaque (Unid. X caja): 12 frascos