



# Curapid L

Abono

## Quelato de Cobre EDTA

### Composición:

Cobre (Cu) soluble en agua: 9,2 % p/p

Cobre (Cu) quelatado por EDTA: 9,2 % p/p

### Características:

– Aspecto: Líquido transparente turquesa oscuro – pH: 7 – Peso específico (20°C): 1,35 gr/cc

Acción preventiva sobre hongos endoparásitos y bacterias que afectan a los cultivos.

Efectos fungistáticos.

Actúa como defoliante del algodón, cultivos frutales e industriales y provocador de parada vegetativa y caída de hoja en Melocotón, Pera, Manzano, Vid, Parral y en viveros de frutas.

### Cultivos:

Se recomienda su utilización en todos los cultivos.

### Modo de empleo:

Como fuente de Cobre en la preparación de soluciones nutritivas.

Para la corrección de carencias de Cobre en Horticultura, Fruticultura y en cualquier cultivo en general.

Recomendado para aplicaciones foliares y al suelo de pH moderado.

### Dosificación:

Aplicación	Dosis foliar de corrección	Dosis foliar Defoliación
FRUTALES Y VID	50 - 150 cc/Hl	12 - 15 l/Ha con un 40 % de hoja caída
CITRICOS	50 - 100 cc/Hl	
OLIVO	100 - 150 cc/Hl	
FRESA Y HORTALIZAS	50 - 100 cc/Hl	
VIVEROS DE FRUTALES		20 L/Ha 8 Días antes del arranque del cultivo
CULTIVOS INDUSTRIALES	50 - 100 cc/Hl	15 - 20 l/Ha

### Envases:

Presentación en envases de plástico 1, 5, 20 litros y contenedores de 1000 litros.

Se recomienda no exceder las dosis aconsejadas

Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, solo debe entenderse como una guía. Esta empresa es únicamente responsable de la composición, formulación y contenido de sus productos y, en ningún caso por la forma de utilización realizada por el cliente. Los resultados y eficacia de nuestros productos sobre una superficie no superior a 100m<sup>2</sup>. Esta empresa no será, en ningún caso responsable de los perjuicios que se puedan causar en caso de incumplimiento de las presentes instrucciones.