

FICHA TECNICA

GROW COBRE

NOMBRE COMERCIAL	GROW COBRE
TIPO DE PRODUCTO	Abono corrector de carencias
PRESENTACION	Sólido en polvo
PRINCIPALES ELEMENTOS	Cobre (Cu): EDTA 14,50% p/p
FUNCION	<p>Quelato de cobre en forma de microgránulos dispersables diseñado para prevenir o corregir las deficiencias de cobre en los cultivos leñosos o herbáceos.</p> <p>El cobre actúa como catalizador en numerosos procesos fisiológicos de la planta:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Forma parte de numerosas proteínas. 2. Está presente en varias fases del proceso de la fotosíntesis. 3. Favorece la utilización del nitrógeno y la síntesis de proteínas. <p>El cobre es un elemento de baja movilidad, quedando fijado al suelo. Esta fijación se incrementa en suelos ricos en materia orgánica, arcillosos o con fuerte aportación de fosfatos. Además, suelos con exceso de cal o la elevación del pH reducen su asimilación por la planta. Al estar el cobre quelatado por el agente complemente EDTA, aseguramos que el cobre se encuentra en forma asimilable por la planta.</p> <p>Las deficiencias en este elemento se hacen visibles en primer lugar en los tejidos jóvenes, debido a su escasa movilidad. Los síntomas son: decoloración blanquecina o amarillento pálido de las puntas de las hojas, falta de turgencia e incluso necrosis. Las hojas más viejas presentan las puntas secas. Todo esto se traduce en disminución en la calidad de la producción.</p> <p>Rango de estabilidad del quelato de cobre es a pH: 4 – 9.</p>
DOSIFICACION	<p>Genérica: 0,5-1 kg/Ha</p> <p>Recomendaciones en riego por goteo</p> <ul style="list-style-type: none"> • En hortalizas y frutales aplicar a través del agua de riego por goteo. • Las dosis recomendadas en la tabla se entiende que son para aplicaciones en riego por goteo (a excepción de trigo y cebada). • Las dosis son variables según deficiencias, necesidades y desarrollo del cultivo.

El contenido en metales pesados de este producto está por debajo de los límites autorizados por Ley.