

# FLOWCOPPER

## SUSPENSIÓN CONCENTRADA DE OXICLORURO DE COBRE

### CARACTERÍSTICAS

**Flowcopper** es un corrector que contiene Oxidocloruro de cobre de gran pureza en forma líquida, su especial formulación (con agentes adherentes, surfactantes y dispersantes) mejora la adherencia y contacto con la planta para favorecer su penetración y eficacia, otros coadyuvantes mantienen el producto en fase líquida durante un largo tiempo, optimizando su aplicación.

El cobre actúa como catalizador en cantidad de reacciones enzimáticas, forma parte de las proteínas (oxidasas del ácido ascórbico, fenol, citromo, etc. etc.) y como transportador de los electrones para la fotosíntesis.

Favorece la asimilación del nitrógeno, la síntesis de las proteínas y actúa como estabilizador de la clorofila.

Las deficiencias de cobre se manifiestan con necrosis en las hojas que se oscurecen y marchitan, pueden aparecer hojas enrolladas y con el ápice blanco, la corteza se torna áspera y aparecen hendiduras que pueden exudar goma, la planta tiene un desarrollo y coloración anormal, disminuye la calidad de los frutos y granos.

Pueden presentarse carencias de cobre en suelos muy ricos en materia orgánica y en suelos que reciben fuertes aportaciones de fosfatos, que forman complejos insolubles de cobre, este tipo de carencias se corrige con las aportaciones de cobre por vía foliar y por el contrario si las aportaciones excesivas de cobre produjeran efectos fitotóxicos se corregirán con aplicaciones de fósforo por vía foliar.

Las dosis nutricionales de cobre actúan como fungicida-bactericida clásico, de acción preventiva, amplio campo de actividad y buena persistencia.

Su campo de actividad incluye hongos, bacterias y algas en forma de sulfato, como cobre quelatado, controla también numerosas algas entre las que se cuentan las del género Chara, las algas filamentosas y las microscópicas.

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Oxidocloruro de cobre líquido.....400,0 g/Lto.  
(equivalente al 40% de cobre en p/v y el 26% de cobre en p/p)

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

**Presentación:** Líquido FLOW.

**Color:** Azul.

**Olor:** Metálico.

**Solubilidad:** Soluble en agua.

**Densidad:** 1,5 g./c.c.

**Ph:** 7,1

### CONDICIONES DE EMPLEO

**Modo de Empleo:** Por vía foliar.

#### Aplicación, cultivos y dosis:

Cereales: 125/150 cc/hl., se aconseja aplicar a partir de la 2ª hoja verdadera del cereal hasta la aparición del 2º nudo, si la carencia es fuerte, aumentar la dosis hasta 250 cc/hl

Cítricos: Otoño 150-200 cc/hl., en Invierno 200-250 cc/hl. con abundante agua.

Frutales hueso y pepita: 400-800 cc/hl. en Otoño (caída de hoja), Primavera (prebrotación)

Olivo: 400-500 cc/hl diluidos en 1.000 litros de agua, se aconseja aplicar en Primavera, Verano y Otoño.

Patata y Remolacha: 300-400 cc/hl.

Tomate: 250-300 cc/hl.

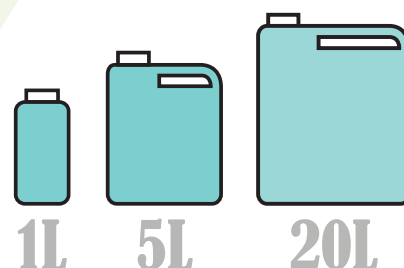
Vid y Parral: 300-500 cc/hl.

Otros cultivos: 250 cc/hl cuando el cultivo tenga suficiente masa foliar.

**No mezclar con polisulfuros, tiram o con sustancias de reacción muy ácida o muy alcalina.**

**Plazo de espera:** 15 días salvo 3 en las hortalizas que no sean por aprovechamiento de hoja.

### ENVASADO:



### Tecno Abono s.l.

C/Sangüesa nº 38 Bajo  
31005 Pamplona (NAVARRA) ESPAÑA

**Telf:** +0034 948 23 88 33  
+0034 948 23 40 14

**Fax:** +0034 948 23 35 26

**e.mail:** agronutrientes@tecnoabono.com

**www.tecnoabono.com**