

ALTA EFICACIA  
MÁXIMA ABSORCIÓN



# tricup FORTE

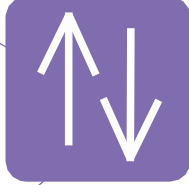
## ABONO INORGÁNICO CON MICRONUTRIENTES COBRE (Cu) COMPLEJADO Sistémico ascendente y descendente

COMPOSICIÓN:  
Cobre (Cu) soluble en agua.....5,80 % p/p  
Cobre (Cu) complejado con AG.....3,10 % p/p

pH: 10,20



SISTÉMICO  
ASCENDENTE Y  
DESCENDENTE



residuos  
**0%**  
verificado

absorción  
**MAX**

## Características y propiedades:

**Tricup forte** es un concentrado de complejos amínicos y glucónicos de cobre junto con cofactores catiónicos implicados en la funcionalidad de grupos enzimáticos esenciales para el metabolismo de la planta. La alta concentración aportada en forma biodisponible y traslocable permite a nivel sistémico alcanzar concentraciones suficiente para que las rutas vitales en la planta no se interrumpan por carencias nutricionales, como son: fijación de CO<sub>2</sub> y biosíntesis de

polisacáridos estructurales y de almacenamiento; detoxificación de radicales superóxido formados durante la fotosíntesis; síntesis de fitoalexinas a partir de compuestos fenólicos o su polimerización durante la lignificación. El resultado es la potenciación de un sistema estructural y conductor más sólido y funcional, que evita los colapsos que se producen en los vasos del xilema.

## Usos y aplicaciones:

**TRICUP forte** puede ser empleado en todos los cultivos. Está especialmente indicado en aquellos que son más sensibles

durante su desarrollo a la presencia de diversas enfermedades, tanto vasculares como foliares o radiculares.

## Dosis y modo de empleo:

### Hortícolas:

Pulverización foliar: 100-200 cc/hl

Riego localizado, cultivos intensivos: 2-3 l/ha

Hidroponía: 0,5- 1 l/ha

### Frutales y leñosas:

Aplicaciones foliares: 100-200 cc/hl

Aplicaciones dirigidas a la madera: 300-400 cc/hl (200 a 300 l de caldo/ha)

Aplicación al riego o inyección: 7 - 10 cc/árbol (máximo 5 l/ha)

En plantaciones de secano: 30 a 100 cc/árbol en inyecciones alrededor del tronco, según tamaño y edad del árbol.

### Momento de aplicación y nº de aplicaciones:

**Hortícolas y fresas:** A modo preventivo, realizar aplicaciones cada 10-20 días, y en situaciones de estrés manifiesto aplicar cada 7 días.

**Frutales de hueso, pepita y subtropicales:** Realizar 3 aplicaciones; primavera, verano y otoño como fortificante de raíz, cuello y vasos.

**Olivar:** Primavera y otoño.

**Cítricos y frutales:** Tras el cuajado de frutos.

**Vid y parral de vid:** Hasta enero.

## Plazo de seguridad:

No procede establecer plazo de seguridad entre la aplicación y cosecha, ya que sus componentes son naturales, biodegradables y exentos de LMR'S.

## Compatibilidad:

**TRICUP** es compatible con la mayoría de los productos empleados en fertirrigación, no obstante si no tiene experiencia, conviene aplicar cada uno por separado o hacer una prueba de compatibilidad. No mezclar con aminoácidos, aceites minerales, otros compuestos cúpricos o productos de reacción alcalina sin haber realizado una prueba previa.

