



# Nutrice Cu

ABONO HIDROSOLUBLE A BASE DE COBRE CORRECTOR DE  
CARENCIAS DE COBRE



## COMPOSICIÓN:

Cobre (Cu) soluble en agua	15% p/p
Cobre (Cu) quelado EDTA	14,5% p/p

**\*Aplicación Fertirriego:** la dosis dependerá del análisis de suelo y agua.

## DESCRIPCIÓN:

NUTRICE Cu es un abono hidrosoluble eficaz para corregir las carencias de cobre.

- Cobre 100% estable y protegido, sin interacciones
- Cobre de solubilidad total y rápida asimilación
- Máxima facilidad y comodidad en el manejo.
- Disolución instantánea, tanques limpios.
- El proceso de síntesis del agente quelante y la tecnología de reacción química final empleada, garantiza una quelatación completa; asegurando la máxima protección del cobre por parte del agente quelante.

AGITAR ANTES DE USAR

La información presentada sirve como referencia, la cual puede acogerse de acuerdo con el estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima, y propiedades físicas y químicas del suelo

### INCOMPATIBILIDAD

Ácidos y bases fuertes, agentes oxidantes



Fertilizante inorgánico  
Aplicación Foliar, Edáfica  
( Fertirriego )

## RECOMENDACION DE USO

CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL

### CULTIVO

### DOSIS

### ÉPOCA DE APLICACIÓN

### FORMA DE APLICACIÓN

Banano ( <i>Musa acuminata</i> AAA)	0,5 - 1 g/L	Inicio de cultivo (Trasplante) /Crecimiento	Foliar, Edáfica(Fertirriego)
Rosa ( <i>Rosa sp.</i> )	0,2 - 0,5 g/L	Inicio de cultivo (Trasplante) /Crecimiento	Foliar, Edáfica(Fertirriego)
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	0,15 - 0,4 g/L	Inicio de cultivo (Trasplante) /Crecimiento	Foliar, Edáfica(Fertirriego)
Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	0,15 - 0,4 g/L	Inicio de cultivo (Trasplante) /Crecimiento	Foliar, Edáfica(Fertirriego)
Pimiento ( <i>Capsicum annum</i> )	0,15 - 0,4 g/L	Inicio de cultivo (Trasplante) /Crecimiento	Foliar, Edáfica(Fertirriego)
Fresa ( <i>Fragaria x ananassa</i> )	0,15 - 0,4 g/L	Inicio de cultivo (Trasplante) /Crecimiento	Foliar, Edáfica(Fertirriego)
Clavel ( <i>Dianthus caryophyllus</i> )	0,15 - 0,4 g/L	Inicio de cultivo (Trasplante) /Crecimiento	Foliar, Edáfica(Fertirriego)
Cacao ( <i>Theobroma cacao</i> )	0,15 - 0,4 g/L	Inicio de cultivo (Trasplante) /Crecimiento	Foliar, Edáfica(Fertirriego)
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	0,15 - 0,4 g/L	Inicio de cultivo (Trasplante) /Crecimiento	Foliar, Edáfica(Fertirriego)
Maíz ( <i>Zea mays</i> )	0,15 - 0,4 g/L	Inicio de cultivo (Trasplante) /Crecimiento	Foliar, Edáfica(Fertirriego)

PRODUCIDO POR:



FORMA PARTE DE:



Un compromiso con el Agro