



# Ficha Técnica Basfoliar Cu®

Nombre Comercial Basfoliar Cu®

Nombre Químico Oxicloruro de Cobre

Grado Agrícola

Producido por Compo Expert GMBH.

Comercializado por PROTECSA.

## **ANALISIS QUÍMICO**

Cobre: 35 % p/v

# **ANÁLISIS FÍSICO**

APARIENCIA Líquido color turquesa

DENSIDAD a 20°C 1,45 g/cc

pH (Solución 1:10 en agua) 7,0

TOXICIDAD NO TOXICO, NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO Y

NO PELIGROSO

ENVASES 0,5-1-10 litros.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Basfoliar Cu es una suspensión concentrada floable que contiene 35% de cobre, para el tratamiento preventivo y curativo de enfermedades ocasionadas por hongos y bacterias en cultivos. Adicional sirve como aporte nutrimental de cobre en las aplicaciones foliares, debido a sus coadyuvantes en su formulación, que ayudan a la penetración en tejidos foliares.
- Basfoliar Cu gracias a su formulación, las micropartículas de cobre han sido reducidas al tamaño perfecto para el control de bacterias y hongos, siendo estas menores al tamaño de una micra.
- **Basfoliar Cu** es un producto con bajo índice salino, lo que se traduce en muy bajo riesgo de fitotoxicidad.





- **Basfoliar Cu** fortalece el sistema inmunológico de las plantas, juega un papel importante en el metabolismo de los carbohidratos y proteínas. Regula los procesos de fotosíntesis y control de temperatura.
- **Basfoliar Cu** es compatible con la mayoría de productos, no obstante, se recomienda realizar una prueba a pequeña escala antes de utilizarlo.

### **DOSIS RECOMENDADAS:**

CULTIVO	DOSIS (I/ha)	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA DE APLICACIÓN
Arroz	0,25 a 0,5	Al inicio de primordio floral.	Foliar
Maíz	0,25 a 0,5	En V10 (maíz con 10 hojas verdaderas).	Foliar
Banano	0,6	Aplicaciones trimestrales.	Foliar/drench
Piña	0,6	Aplicaciones trimestrales	Foliar
Cacao	0,5	Aplicaciones trimestrales.	Foliar
Sandía	0,4	Previo a la floración	Foliar
Mango	0,6	En la etapa de formación de fruta	Foliar
Tomate	0,5	Previo a la etapa de floración.	Foliar