



**GLUCONATO DE COBRE  
CORRECTOR DE DEFICIENCIAS  
ACCIÓN FUNGICIDA BACTERICIDA**

**CARACTERÍSTICAS**

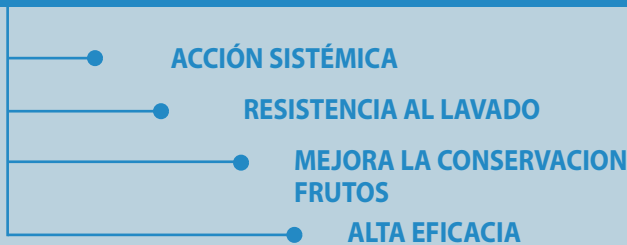
Solución de gluconato de cobre que se caracteriza por ser bien absorbida tanto por vía foliar como radicular.

Se utiliza como fuente de cobre en la prevención y corrección en carencias de este elemento. A destacar, su acción fungicida-bactericida (*Botrytis, Fusarium, Mildiu, Monilia, Phoma, Phythium, Phytophthora, Rhynchosponium, Rhizoctonia, Sclerotinia, Spilocaea, Xanthomonas...*), ya que el cobre quelado por el ácido glucónico penetra mucho mejor que otros compuestos de cobre (oxicloruros) en la espora del hongo, inhibiendo su germinación.

**COMPOSICIÓN**

	%p/v	%p/p
Cobre	8,0	6,5
Agente orgánico complejante: Ácido glucónico		
Densidad	1,23-1,33 g/cc	

**NO MANCHA LA PLANTA**



**DOSIS Y APLICACIÓN**

	FOLIAR	FERTIRRIGACIÓN	
ÁREAS VERDES	200-400 ml/hl	400 ml/hl	
CEREALES	2 L/Ha	-	
CITRICOS	1,5-2 L/Ha,	2-3 L/Ha,	En primavera y en otoño
FRUTICULTURA	2-3 L/Ha,	3-4 L/Ha,	En aplicación plefloral y después de la cosecha
HORTÍCOLAS	2-3L/Ha,	3-4L/Ha,	Según las condiciones y el cultivo
OLIVAR	2-3 L/Ha,	3-4 L/Ha,	En primavera, durante el desarrollo del fruto y en otoño
VIÑA	2-3 L/Ha	-	Según el desarrollo foliar, como complemento de los tratamientos fitosanitarios

Se recomienda tratar entre 6 y 25 °C. Evitar las aplicaciones en casos de extrema sequía, humedad, heladas, lluvias. **Agitar bien el envase para su homogeneización.** En caso de mezclar con otros productos, efectuar siempre una prueba previa. Incorporar este producto en último lugar.

Compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas. No mezclar con productos alcalinos ni ácidos. No adicionar aminoácidos.

**Packing**



Producto utilizable en agricultura ecológica.  
Regl. CE 834/2007,  
889/2008 y 673/2016

