

GLUCONATO DE COBRE CORRECTOR DE DEFICIENCIAS ACCIÓN FUNGICIDA BACTERICIDA

Correcteur des carences de Cuivi

Irganic Copper (Cu gluconate)

ungicide action

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 acción fungicida-bactericida destacar, su (Botrytis, Fusarium, Mildiu, Monilia, Phoma, Phythium, Phytophtora, Rhynchosponium, Rhizoctonia, Sclerotinia, Spilocacea, 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/p %p/v Cobre 8,0 6,5 Agente orgánico complejante: Ácido glucónico Densidad 1,23-1,33 g/cc

NO MANCHA LA PLANTA

RESISTENCIA AL LAVADO

ACCIÓN SISTÉMICA

MEJORA LA CONSERVACION FRUTOS

ALTA EFICACIA

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





Regl. CE 834/2007, 889/2008 y 673/2016



