



1-PRODUCTO



2-DESCRIPCIÓN

Cobre complejoado.



3-CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

-Aspecto: Líquido Color: Verde translúcido.
-Densidad (g/cm³): 1,22 pH (1%): 3,5-4,5



4-ANÁLISIS QUÍMICO

Parámetro	Valor garantizado (% p/v)	Valor garantizado (% p/p)
Cobre (Cu) soluble en agua	6,1	5,0



5-DOSIS

FOLIAR		
CULTIVO	DOSIS (cc/100l)	MOMENTO DE APLICACIÓN
ÁRBOLES FRUTALES Y CÍTRICOS	150-250	2-3 aplicaciones en brotación
VID	200-300	Durante vegetación, hasta el envero
HORTALIZAS	150-300	3-4 aplicaciones según desarrollo y carencia del cultivo
OLIVO	200-300	2-3 aplicaciones en brotación



FERTIRRIEGO		
CULTIVO	DOSIS (cc/100l)	MOMENTO DE APLICACIÓN
HORTÍCOLAS	4-9	Entre 3 y 4 aplicaciones
FRUTALES, CÍTRICOS Y OLIVO	6-12	Entre 3 y 4 aplicaciones
ORNAMENTALES Y FLORES	2-8	Primera mitad del ciclo



Respetar las recomendaciones de empleo de los productos.





6-INCOMPATIBILIDADES

Es compatible con la mayor parte de los fertilizantes. No mezclar con aceites minerales, productos alcalinos o muy ácidos. Ante cualquier duda hacer prueba de compatibilidad previa. Evitar aplicación en horas de mayor calor.

Algunas variedades de frutales y otros cultivos son especialmente sensibles al cobre.

7-CERTIFICACIONES

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE INSUMOS UE	CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE INSUMOS NOP	CERTIFICADO	ABONO CE
SI	SI	SC CAAE 17820	SI

FICHA TÉCNICA

BIO CRISARA

Polígono Industrial Chirivel
Naves 5-6 04825 Chirivel (Almería)
Tel. y Fax 950 41 31 49