

ZEN-CU

Bactericida

GLUCONATO DE COBRE 26%

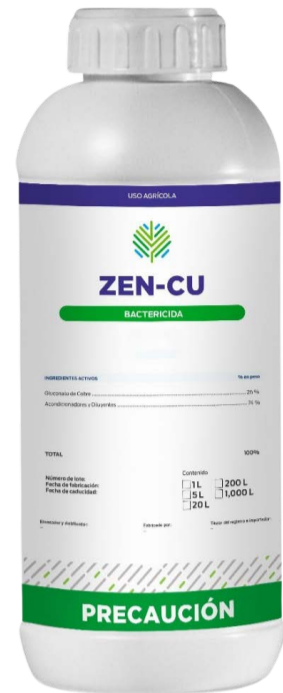
DESCRIPCIÓN:

Bactericida agrícola de contacto, elaborado con gluconato de cobre. Preventivo y curativo contra enfermedades ocasionadas por bacterias fitopatógenas. Actúa contra las bacterias rompiendo su membrana celular. No causa efectos fitotóxicos a las dosis recomendados.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:

Gluconato de cobre**26%**
 Aporta 14% PV de Cu
 Acondicionadores y Diluyentes**74%**



DÓSIS Y MODO DE APLICACIÓN:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS / HA	RECOMENDACIÓN
Chile, tomate, papa, berenjena	Xanthomonas campestris Clavibacter	1-2 L /Ha Aplicación foliar	Realizar aplicación a intervalos de 15 días como preventivo. Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 7 días como correctivo.
Frutillas (Zarzamora, fresa, frambuesa, mora azul)	Xanthomonas fragarie	1-2 L /Ha Aplicación foliar	Realizar aplicación a intervalos de 15 días como preventivo. Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 7 días como correctivo.
Melón, sandía, pepino, calabacita	Erwinia spp, Pseudomonas syringae,	1-2 L /Ha Aplicación foliar	Realizar aplicación a intervalos de 15 días como preventivo. Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 7 días como correctivo.

() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la aplicación y cosecha. **SL:** Sin límite

BENEFICIOS

* FÁCIL ASIMILACIÓN POR LA PLANTA.

* AMIGABLE CON EL CULTIVO Y CON LA FAUNA BENÉFICA.



Periodo de reentrada al área tratada: 0 horas.



MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Agite vigorosamente, abra el envase, retire el sello de seguridad, mida la cantidad de **ZEN-CU** con la ayuda de una probeta o algún utensilio específico para este uso. Mezcle en un recipiente la cantidad de producto a utilizar con agua, agite, posterior agregue al tanque de aplicación o mochila de aspersión. Su aplicación es vía foliar con mochila de aspersión, fumigadora motorizada y/o nebulizadora.



TOXICOLOGÍA:

Categoría tóxica: **5. Precaución/Verde.**



CONTRAINDICACIONES:

No aplicar en horas de calor intenso, cuando exista una probabilidad alta de lluvia o cuando la velocidad del viento sea alta.

FITOTOXICIDAD: No es Fitotóxico a las dosis y cultivo aquí recomendado y usado bajo las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD: Compatible con bactericidas orgánicos, reguladores de crecimiento y acondicionadores. Sin embargo, se recomienda realizar una prueba antes de hacer la mezcla final.

CADUCIDAD: Dos años a partir de la fecha de fabricación.