



# FICHA TÉCNICA CUDAM



Fecha de revisión: 31/03/2022  
Versión: 02

## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

**Nombre del producto:** CUDAM

**Descripción:** BACTERICIDA Y FUNGICIDA AGÍCOLA. CONCENTRADO SOLUBLE

## COMPOSICIÓN

Gluconato de Cobre ..... 35.71 % en peso

Con un contenido de cobre metálico no menor al 14%

Equivalente a 62.7 g de Cu metálico / L a 25°C

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Aspecto** ..... líquido

**Color** ..... azul oscuro

**pH** ..... 7.0 ± 0,5

**Densidad** ..... 1.25 ± 0.05 g/cm<sup>3</sup>

## REGISTROS Y CERTIFICACIONES

Cofepris; Registro Sanitario de plaguicida n° RSCO-FUNG-305G-X0144-375-35.71

USDA/NOP – BCS garantía



## DOSIS Y MODO DE APLICACIÓN

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (mL / L de agua)	OBSERVACIONES
Calabacita, Calabaza, Chayote, Chilacayote, Melón, Pepino, Sandía (SL)	Mancha bacteriana ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> )	3.0 – 7.0	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 420-520 L
Berenjena, Chile, Chile Bell, Jitomate, Papa, Tabaco, Tomate de cáscara (SL)	Mancha bacteriana ( <i>Xanthomonas</i> sp, <i>Pseudomonas</i> sp)	3.0 – 7.0	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad.
Limonero, Naranja, Mandarino, Toronjo, Tangerina, Pomelo, Lima (SL)	Mancha bacteriana ( <i>Mycosphaerella citri</i> )	3.0 – 7.0	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 1255-1305 L
Fresa, Zarzamora, Grosella, Frambuesa, Arándano (SL)	Mancha bacteriana ( <i>Xanthomonas</i> sp,)	5.0 – 7.0	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros individuos plaga sobre las plantas; volumen de aplicación 1610/1710 L de agua/ha.
Lechuga, Achicoria (SL)	Mancha bacteriana ( <i>Xanthomonas</i> sp,)	5.0 – 7.0	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 1366-1466 L/ha
Aguacate (SL)	Antracnosis ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> )	3.0 – 7.0	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad.

Tiempo de reentrada a la zona tratada: Una vez que seque el producto /

Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y cosecha /

SL: Sin límite

## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

**Envasado:** Botellas de 1 L (cajas 12 x 1L), garrafas 5 L y 20 L.

Leer bien la etiqueta antes de aplicar el producto, en ellas se detallan las especificaciones técnicas del producto, tales como riquezas garantizadas, propiedades, dosis y modo de empleo, aplicaciones y cultivos, registro, precauciones, normas de almacenamiento, incompatibilidades y notas del fabricante.

