

FICHA TÉCNICA



CUPRATEC

agrotecnologia.net

agro
tecno
logía ®
— A ROVENSA COMPANY —

FICHA TÉCNICA

TIPO DE AGROINSUMO: Producto Pesticida			
NOMBRE COMERCIAL: CUPRATEC			
FORMULACION: Bactericida y fungicida / Concentrado soluble		PH DE LA FORMULACION: 6.5 – 7.5	
COMPOSICION: INGREDIENTE ACTIVO: Gluconato de Cobre (con un contenido de Cobre metálico no menor al 14%).....35.71% Equivalente a 62.7 g de Cu metálico /L a 25° C INGREDIENTES INERTES: Diluyente.....64.29%			
MODO DE ACCION: CUPRATEC es un bactericida y fungicida a base de cobre que actúa sobre la plaga y en los cultivos mencionados en el cuadro de recomendaciones.			
CATEGORIA TOXICOLOGICA: No aplica	RESIDUALIDAD: No residual	 RSCO-FUNG-305G-X0144-375-35.71	
USOS AUTORIZADOS:			
CULTIVO	PLAGA Nombre común (Nombre científico)	DOSIS mL/L de agua	OBSERVACIONES
Calabacita, Calabaza, Chayote, Chilacayote, Melón, Pepino, Sandía (SL)	Mancha bacteriana (Pseudomonas syringae pv. lachrymans)	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 (Xanthomonas sp, Pseudomonas 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 (Mycosphaerella citri)	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 (Xanthomonas sp.)	5,0 – 7,0	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 1610-1710 L de agua/ha.
Lechuga, Achicoria (SL)	Mancha bacteriana (Xanthomonas 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 (Colletotrichum gloeosporioides)	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 la cosecha. (SL) Sin Límite			

RECOMENDACIONES ESPECIFICAS:

Fitotoxicidad: No es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se utiliza de acuerdo a las dosis y recomendaciones de esta etiqueta.

Almacenamiento: No almacenar a temperaturas superiores a 30°C

Plazo de seguridad: Cupratec no deja residuos y no cuenta con tiempo o intervalo de seguridad

Incompatibilidad:

- No se recomienda mezclar CUPRATEC con otros plaguicidas.

Toxicología:

- No es tóxico, ni selectivo.
- No produce residuos en los frutos y vegetales.

PRESENTACIONES COMERCIALES: Envases de 1 L., 5 L, 20 L

OBSERVACIONES:

- Lea detenidamente el contenido de la etiqueta del envase.
- El contenido de esta página tiene carácter meramente informativo.

FABRICADO POR: Grupo Agrotecnología, S.L., Polígono Industrial Puente Alto, Parcela 57, 03300 Orihuela, Alicante, España

DISTRIBUIDO POR: Grupo Agrotecnología México TCB e Iberfol S.A. de C.V., Calle Darwin 74, Interior 301 Col. Anzures, C.P. 11590 Miguel Hidalgo, Cd. De México, México