

INFORMACIÓN GENERAL



Marca: Caldo Cu[®]

Registro cofepris: RSCO-FUNG-0360-002-002-030

Grupo Químico: Cúprico.

Tipo de producto: Fungicida y Bactericida

Ingrediente activo: Cloruro de calcio tribásico de cobre

Composición garantizada:	Propiedades Fisicoquímicas:	
<p>Cloruro de Calcio Tribásico de Cobre con un contenido de cobre metálico como elemento no menor a 50.7% Porcentaje en peso: No menos de 29.6% (equivalente a 150g de cobre metálico / kg)</p> <p>Ingredientes inertes: Diluyente, humectante y dispersante, no más de 70.4%</p>	Humedad	1.5% máximo.
	pH	7.0 a 8.0
	Suspensibilidad	75% mínimo
	Malla húmeda #325	1% máx.
	Humectabilidad	60 segundos.

¿Qué es CALDOCU[®]?

Fungicida y bactericida con modo de acción preventiva, con amplio espectro de control contra los principales fito-patógenos. Es recomendado para prevenir enfermedades que atacan al follaje y troncos en árboles frutales. Por su acción protectante las aplicaciones deben realizarse cuando las condiciones ambientales favorezcan al desarrollo de las enfermedades, o al detectar los primeros síntomas.

¿Cómo actúa?

El producto es asperjado en el follaje, el cual libera iones de cobre que entran en contacto con los fito-patógenos, para evitar el establecimiento y desarrollo de las enfermedades. Los iones de cobre al entrar en contacto con los patógenos inhiben las enzimas fundamentales para su desarrollo.

Beneficios de CALDOCU[®]

- El producto facilita las prácticas en campo.
- Brinda protección para tener frutos más sanos.
- Cuenta con acción multisitio, herramienta clave para el manejo a la resistencia de los fito-patógenos.

Ventajas de CALDO CU®.

- Su formulación permite aplicarlo sin necesidad de mezclarlos con otros materiales para realizar la tradicional mezcla de cobre más cal (caldo bordelés).
- Su alta calidad de formulación permite tener una mezcla homogénea, evitando sedimentos y el molesto taponamiento de boquillas.
- Sus formulantes facilita su preparación en mezcla con otros agroquímicos de uso común, haciéndolo altamente compatible en la mayoría de los casos.

Método de preparación.

Usando el equipo de protección personal indicado en el apartado de **Precauciones y Advertencias de Uso**, abra el envase evitando derramar el producto. En un recipiente con agua mezcle en la dosis indicada para la aplicación hasta producir una pre-mezcla uniforme. Sin dejar de agitar agregue esta pre-mezcla al tanque de aplicación que contenga agua hasta la mitad. Manteniendo la agitación llene con agua el resto del tanque continúe agitando el tanque de. Aplíquese con el volumen de agua necesario para lograr una buena cobertura del follaje. No aplique cuándo amenace la lluvia o esté presente, a fin de evitar el lavado del producto o cuando la velocidad del viento sea mayor a 15 Km/h, para evitar deriva del producto y evite aplicarlo en horas de calor intenso para evitar pérdida del producto o quemaduras del follaje.

Medidas para protección al ambiente.

Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos. Se deberá usar equipo de protección personal. En caso de derrame accidental recuperar el producto que sea útil hasta donde sea posible, y lo demás recogerlo en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano.

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUÍ RECOMENDADOS SIEMPRE CALIBRE EL EQUIPO DE APLICACIÓN.

CULTIVO	ENFERMEDADES		DOSIS	OBSERVACIONES
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
MANZANO	Cenicilla Roña Pudrición negra Tizón de fuego	<i>Podosphaera leucotricha</i> <i>Venturia inequalis</i> <i>Glomerella cingulata</i> <i>Erwinia amylovora</i>	800 a 900 gr/100 lt agua	Primer tratamiento antes de brotación de las yemas; el segundo al cuajar los frutos y el tercero cuando tengan 1/3 de su tamaño.
PERAL	Cenicilla Roña Pudrición negra Tizón de fuego	<i>Podosphaera leucotricha</i> <i>Venturia pirina</i> <i>Glomerella cingulata</i> <i>Erwinia amylovora</i>	800 a 900 gr/100 lt agua	Iniciar los tratamientos cuando las plantas tengan una altura de 15 cm. Continuar a intervalos de 7 a 10 días.
PAPA	Tizón temprano Tizón tardío Antracnosis	<i>Alternaria solani</i> <i>Phytophthora infestans</i> <i>Colletotrichum sp</i>	9.0 a 10.0 kg/ha	Inicie aplicaciones cuando las plantas midan entre 10 y 15 cm. O antes de que se presenten los primeros síntomas de la enfermedad, repita cada 7 a 10 días.
AGUACATE	Roña Antracnosis Mancha de hoja	<i>Sphaceloma perseae</i> <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Cercospora purpurea</i>	0.4-0.5 Kg / 100 L de Agua	Realizar 3 aspersiones al follaje a intervalos de 7 días.

Intervalo de seguridad entre la aplicación y la cosecha sin límite (SL), producto exento de tolerancias EPA. Tiempo de re-entrada al área tratada: 4 horas.

Para obtener los resultados adecuados es recomendable se asesore con un profesional en ciencias agrícolas, así como leer el cuadro de recomendaciones de la etiqueta del producto.