

# Cobrethane™ WP

## FUNGICIDA

### FICHA TÉCNICA

El fungicida de composición equilibrada que te ofrece un excelente control y prevención de hongos y bacterias, mejor cobertura mayor adherencia.



## FUNGICIDA

### RECUBRE SU CULTIVO.

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Ingrediente Activo: Mancozeb y oxiclورو de cobre

Familia Química: Ditiocarbamatos y Cúpricos.

Presentaciones: 1 Kg.

Categoría Toxicológica: 5 (Banda: verde)

Registro sanitario: RSCO-MEZC-FUNG-1380A-0235-002-69

### COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Ingredientes Activos: Mancozeb equivalente a 500 g de i.a. /kg.

Oxiclورو de cobre equivalente a 190 g de i.a. /kg.

Ingredientes Inertes: Aditivo, dispersante y vehículo.

### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (kg/ha)	RECOMENDACIONES	LMR (ppm)* Mancozeb
Chile, berenjena, jitomate, papa, tomate de cáscara (7)	<b>Mancha bacteriana</b> ( <i>Xanthomonas vesicatoria</i> )	2.0-3.0	Realizar tres aplicaciones dirigidas al follaje con intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación: 1000 L/ha	Berenjena: 3, Chile: 12, Jitomate: 2.5, Papa: 0.2, Tomate de cáscara: 0.05
Cebolla, Ajo, Cebollín, (SL)	<b>Mildiu</b> ( <i>Peronospora destructor</i> )		Realizar tres aspersiones a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación: 500 L/ha	Cebolla: 1.5, Ajo: 0.6 Cebollín: 1
Cebolla, Ajo, Cebollín, (SL)	<b>Mancha púrpura</b> ( <i>Alternaria porri</i> )		Realizar tres aspersiones a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación: 600 L/ha	Cebolla: 1.5, Ajo: 0.6 Cebollín: 1
Papaya (1)	<b>Mancha foliar</b> ( <i>Alternaria sp.</i> )		Realizar las aplicaciones de manera preventiva iniciando con las dosis bajas. En épocas de mayor presión de la enfermedad cuando es favorecida por las condiciones ambientales utilizar dosis alta. Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalos de siete días, volumen de aplicación 200-300 L de agua /Ha. Adicionar un coadyuvante no iónico a razón de 150 ml/100 L de agua.	9
Calabacita, Pepino, Melón, Sandía, (5)	<b>Mancha foliar</b> ( <i>Alternaria cucumerina</i> )		Realizar tres aplicaciones dirigidas al follaje con intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Utilizar la dosis baja de forma preventiva antes de la presencia de síntomas o cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la enfermedad.	2

**Tiempo de reentrada en las áreas tratadas:** 4 horas después de la aplicación ( ) **Intervalo de seguridad en días:** Días que deben transcurrir entre la aplicación y la cosecha (SL): Sin límite \*La fuente de referencia del Límite Máximo de Residuos (LMR) corresponde a lo autorizado por COFEPRIS/ EUA-EPA. Los valores de LMRs en oxiclورو de cobre no aplican en estos cultivos. Debido a que los valores de LMRs pudieran cambiar con el tiempo, se recomienda al usuario consultar las fuentes de referencia oficiales y para el caso de exportación queda bajo su responsabilidad el cumplimiento con los LMRs de los países destino.

### CONTRAINDICACIONES.

Para evitar el lavado del producto, no aplique Cobrethane™ WP cuando amenace lluvia o ésta se presente.

### FITOTOXICIDAD.

Cobrethane™ WP no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

### INCOMPATIBILIDAD.

No se recomienda Cobrethane™ WP en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en la etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

### MANEJO DE RESISTENCIA:

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

Fecha de actualización: Septiembre 2020

### MODO DE ACCIÓN:

El efecto fungicida de Cobrethane™ WP es preventivo. Es necesario aplicarlo antes de que aparezcan los primeros síntomas o cuando las condiciones ambientales favorezcan el desarrollo de los hongos y bacterias.

**RED DE CUSTODIA** PROTEGIENDO NUESTRO FUTURO Conozca más de nuestro programa en: [www.reddecustodia.com](http://www.reddecustodia.com)



Registro Sanitario: RSCO-MEZC-FUNG-1380A-0235-002-69

Banda Precautoria: Verde

Categoría toxicológica: 5

Titular del registro: Dow AgroSciences de México, S.A. de C.V.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.

Este producto puede ser nocivo, si no se usa de acuerdo a las recomendaciones establecidas en la etiqueta.