

COBREZATE M

Oxicloruro de cobre + Mancozeb
Polvo humectable

COMPOSICIÓN

Oxicloruro de cobre no menos de 50 %
Mancozeb no menos de 36 %

REGISTRO COFEPRIS:

RSCO-MEZC-1314-301-002-086

FUNCIÓN

COBREZATE M es un polvo humectable resultado de la mezcla de oxicloruro de cobre y mancozeb, efectivo en la prevención de enfermedades causadas por hongos y algunas bacterias, en los cultivos aquí mencionados.

ESPECIFICACIONES

PROPIEDAD	Estándar
APARIENCIA	Polvo homogéneo
COLOR	Verde claro
pH (solución %)	6.5-8.5

USO EN CULTIVOS

CULTIVO	ENFERMEDAD	MODO Y ÉPOCA DE APLICACIÓN Y CONTRAINDICACIONES	DOSIS (L/ha)
Apio (7)	Tizón temprano (<i>Cercospora apii</i>) Tizón tardío (<i>Septoria apii</i>)	Inicie los tratamientos cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. Repita a intervalos de 7 a 10 días según sea necesario.	1 a 3 (150 a 250 g/100 L de agua)
Cebolla (7)	Mancha púrpura (<i>Alternaria porri</i>) Mildipu (<i>Peronospora destructor</i>)	Contraindicaciones: *No aplique a bulbos expuestos.	
Melón (5)* Pepino (5)*	Antracnosis (<i>Colletotrichum sp.</i>) Mancha de la hoja (<i>Alternaria cucumerina</i>) Mildipu (<i>Pseudoperonospora ubensis</i>) Podredumbre gomosa de los tallos (<i>Mycosphaerella citrulina</i>)	Utilice suficiente agua y aplicaciones dirigidas para obtener una buena cobertura por ambos lados de las hojas. Inicie las aplicaciones cuando las plantas tengan 2 hojas verdaderas y repita a intervalos de 7-10 días.	1 a 3 (150 a 250g /100 L de agua)



	Roña (<i>Cladosporium cucumerinum</i>)		
Jitomate (5)*	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Mancha de la hoja (<i>Septoria lycopersici</i>) Antracnosis (<i>Cercospora spp</i>) Moho gris (<i>Cladosporium fuvulum</i>)	Almácigos: Aplique 15 a 30 L de solución/ 100 m. Trasplantes: Inicie las aplicaciones en cuanto la plántula emerja o los trasplantes estén establecidos y repita a intervalos de 7 a 10 días, reduzca a 5 días si las condiciones son de lluvia. El uso de un surfactante mejorará los resultados.	2 a 3 (200 a 250 g/100 L de agua)
Manzano (77)*	Pudrición amarga (<i>Glomerella cingulata</i>) Pudrición negra (<i>Phylospora obtusa</i>) Pudrición café (<i>Monilinia fructicola</i>) Roña (<i>Venturia inaequalis</i>) Mancha de la hoja y frutos (<i>Alternaria sp</i>)	Tratamiento antes de la floración: Inicie las aplicaciones cuando los brotes estén en la etapa verde y midan de 0.6- 1.25cm. Repita las aplicaciones a intervalos de 7 a 10 días hasta el momento de la floración. Se recomienda usar este producto bajo un programa integral de control de plagas y enfermedades. Contraindicaciones: No aplique después de la floración. No pastoree ganado en huertas tratadas.	150 a 200 g/100 L de agua
Papa (3)*	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	Inicie las aplicaciones cuando las plantas tengan 10 a 15 cm de altura. Utilice la dosis baja al principio y conforme la planta aumente de tamaño aplique las dosis más altas a intervalos de 5- 10 días hasta que haya pasado el peligro del tizón. El uso de un surfactante mejorará los resultados.	1.5 a 3 (200 a 250 g/100 L de agua)
Papayo (0)*	Antracnosis (<i>Glomerella cingulata</i>) Pudrición del fruto (<i>Phytophthora palmivor</i>)	Inicie las aplicaciones durante la floración, asperje la corona central, las inflorescencias y el fruto en desarrollo. Repita a intervalos de 7 a 14 días.	150 a 200 g/100 L de agua
Vid (66)*	Pudrición negra (<i>Guignardia bidwellii</i>) Pudrición del fruto (<i>Alternaria spp</i>) Mildió (<i>Plasmopara viticol</i>)	Haga la primera aplicación cuando los nuevos brotes tengan 1.20 a 4.0 cm de largo, repita la aplicación cuando los brotes tengan de 8 a 12 cm de largo y después continúe a intervalos de 7 a 10 días hasta el amarre del fruto.	1 a 3 (200 a 250 g /100 L de agua)

* Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.



MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Agregue lentamente la cantidad indicada de **COBREZATE M** en un volumen de agua suficiente para hacer una premezcla y después agregue el total de agua para la aspersión. Mantenga la mezcla en agitación continua (nunca utilice las manos para agitar la suspensión). Utilice de 200 a 1000 L de agua/ha para equipo terrestre y 50-60 L/ha para equipo aéreo.

INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA

No mezcle **COBREZATE M** con productos de reacción ácida. Si se desea hacer alguna mezcla de tanque, deberá hacerse una prueba previa a fin de demostrar la eficacia y asegurar que no haya efectos fitotóxicos.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico a los cultivos y las dosis aquí recomendadas.

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.

