

“USO AGRÍCOLA”



Dow AgroSciences

Cobrethane™

WP

FUNGICIDA

mancozeb + oxiclورو de cobre

FUNGICIDA / POLVO HUMECTABLE

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTES ACTIVOS:

Mancozeb: producto de la coordinación del ion zinc y etilen bis ditiocarbamato de manganeso.
(Equivalente a 500 g de i.a. /kg)

Oxicloruro de cobre: oxicloruro de cobre.

(Equivalente a 190 g de i.a. /kg) con un contenido de cobre metálico equivalente al 11.10% (110 g/kg)

% EN PESO

50.00

19.00

INGREDIENTES INERTES:

Aditivo, dispersante y vehículo.

31.00

TOTAL: 100.00

REGISTRO: **RSCO-MEZC-FUNG-1380A-0235-002-69**

Puede ser nocivo
por el contacto
con la piel

Puede ser
nocivo en caso
de ingestión

Puede ser
nocivo
si se inhala

TITULAR DEL REGISTRO:

Dow AgroSciences de México, S.A. de C.V.

PLANTA: Blvd. Emilio Sánchez Piedras 302,
Cd. Industrial Xicoténcatl, 90431,
Tetla de la Solidaridad, Tlaxcala.

Tel. (241) 418-9300

OFICINAS (tels): (33) 3678-2400

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

Dow AgroSciences de México, S.A. de C.V.

Blvd. Emilio Sánchez Piedras 302, Cd. Industrial Xicoténcatl,
90431, Tetla de la Solidaridad, Tlaxcala. Tel. (241) 418-9300

®™ Marca de The Dow Chemical Company (“Dow”) o una compañía afiliada de Dow

HECHO EN COLOMBIA

PRECAUCIÓN

REV.16/08/2017

“ ESTE DOCUMENTO TIENE FINES ILUSTRATIVAS ÚNICAMENTE. NO ES UNA ETIQUETA REAL.”

“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Use el equipo de protección personal adecuado: mascarilla, guantes, overol, lentes protectores, botas de hule y gorra. Durante la preparación y aplicación del producto hágalo a favor del viento. No coma, beba o fume durante el manejo y las aplicaciones. No destape las boquillas con la boca. Al terminar las labores descontamine el equipo de aplicación, báñese con abundante agua y jabón y póngase ropa limpia. Lave con agua y jabón su ropa protectora contaminada antes de volver a usarla.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO.
- NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES.
- MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS.
- LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS.
- NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN.
- NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO.
- LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO.
- AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.
- NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL.
- NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO.
- NO DESTAPE LAS BOQUILLAS CON LA BOCA.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de intoxicación, consiga inmediatamente atención médica o llame a los siguientes teléfonos de emergencia para asistencia médica las 24 horas sin costo al 01 (800) 009-2800 o 01 (55) 5598-6659, 5611-2634 (Servicio de Información Toxicológica), mientras tanto, se deben aplicar los siguientes primeros auxilios: retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto, recostándola en un lugar bien ventilado. Si ha habido contacto con la piel, quítese la ropa contaminada y lávese con abundante agua y jabón. Si ha habido contacto con los ojos, lávese con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo Químico: la mezcla de estos productos pertenece al grupo químico de los Ditiocarbamatos y Cúpricos.

Antídoto: no hay antídoto específico.

Síntomas de intoxicación: aunque este producto es ligeramente tóxico por vía oral y prácticamente inocuo por contacto con la piel, la ingestión de grandes cantidades puede provocar náuseas, vómitos, disnea, gastritis, enteritis y debilidad muscular. Algunas personas pueden mostrar sensibilización de la piel, al contacto con este producto. El contacto con los ojos puede causar irritación moderada.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES, DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS.
- MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT.
- EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS).
- EN CASO DE CAÍDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL, 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.
- REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN.

ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).

GARANTÍA. Dow AgroSciences de México S.A. de C.V. garantiza la composición del producto de conformidad con lo especificado en la presente etiqueta. En caso de que dicha composición variase notablemente por causas imputables a Dow AgroSciences de México S.A. de C.V., ésta reembolsaría el importe pagado por el producto. Por ningún motivo Dow AgroSciences de México S.A. de C.V. asume responsabilidad por el mal uso y manejo del producto ni por los daños que por ello se pudiesen ocasionar.

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUÍ RECOMENDADOS”
“INSTRUCCIONES DE USO”
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

INFORMACIÓN GENERAL. **Cobrethane™ WP** es una mezcla de fungicidas con acción preventiva (mancozeb + oxiclورو de cobre), que permite proteger los cultivos abajo especificados.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (kg/Ha)	RECOMENDACIONES
Chile, berenjena, jitomate, papa, tomate de cáscara (7)	Mancha bacteriana <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
Cebolla, Ajo, Cebollín, (SL)	Mildiu <i>Peronospora destructor</i>		Realizar tres aspersiones a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación: 500 L/ha
Cebolla, Ajo, Cebollín, (SL)	Mancha púrpura <i>Alternaria porri</i>		Realizar tres aspersiones a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación: 600 L/ha
Papaya (1)	Mancha foliar <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.
Calabacita, Pepino, Melón, Sandía, (5)	Mancha foliar <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.

() **Intervalo de Seguridad:** días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

(SL). Sin límite.

Periodo de reentrada a las áreas tratadas: 4 horas después de la aplicación.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Calibre el equipo de aspersión antes de realizar la aplicación. Utilice boquillas de cono hueco (TX-6 ó TX-8) con alta presión (70 a 100 psi). Realice una pre-mezcla homogénea del producto, posteriormente vaciarla al tanque de la aspersora que contenga agua hasta la mitad. Sin dejar de agitar, llene con la totalidad de agua hasta obtener una mezcla uniforme y sin grumos. Cada vez que cargue la aspersora con solución, deberá agitarse la mezcla del tambo. Las dosis indicadas por hectárea deben aplicarse en suficiente cantidad de agua con el fin de que se obtenga una buena cobertura de aplicación sobre el follaje del cultivo. Con equipo terrestre, se recomienda utilizar desde 400 hasta 600 L/Ha. Es recomendable mezclar con algún coadyuvante dispersante para mejorar la cobertura de la aplicación.

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 esta 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 esta 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 DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.