

¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y
CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS.



Oxicob Mix 53 WP

FUNGICIDA, BACTERICIDA-INORGÁNICO, DITIOCARBAMATO
OXICLORURO DE COBRE + MANCOZEB

CUIDADO

ANTÍDOTO: NO TIENE

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA.
PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.

NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN.
MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES,
ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



USO AGRONÓMICO:

MODO DE ACCIÓN: Este es un fungicida de contacto, preventivo a base de cobre y mancozeb, altera o interrumpe numerosos procesos bioquímicos de naturaleza enzimática, inhibe la germinación de la espora y el desarrollo del tubo germinativo del hongo.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Este producto puede aplicarse con equipo aéreo o terrestre. En el caso de equipo terrestre, ya sea manual o acoplado a un tractor, se usa un volumen de aplicación de 200 litros por hectárea mínimo; para equipos aéreos puede usarse de 25 a 75 litros por hectárea. Observe que el equipo de aplicación esté en condiciones adecuadas de uso. Calibre el equipo de aplicación. Utilice boquillas de cono hueco. Este producto es corrosivo al acero galvanizado y al hierro; no utilice equipos de aplicación de estos materiales. Al terminar de usar todos los equipos usados en la aplicación, recuerde lavarlos con agua y jabón suficiente.

FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Para preparar el caldo de aplicación, llene el tanque hasta ¾ con agua limpia, regule el pH de 4.5 a 5.5, vierta la dosis recomendada del producto, agite bien y termine de llenar el tanque con agua limpia. El equipo y los utensilios empleados en la mezcla y aplicación deben ser lavados con suficiente agua después de cada jornada de trabajo. Deseche las aguas de lavado en un hueco, lejos de fuentes de agua y viviendas. Debe de usar guantes y botas de hule durante el lavado del equipo de aplicación.

RECOMENDACIONES DE USO



CULTIVO	ENFERMEDAD	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS kg/ha
Apio Apium graveolens	Mancha foliar	Cercospora apii Septoria apii	2.0-4.0
Ají <u>Capsicum annuum</u>	Tizón temprano. Mancha bacteriana.	<u>Alternaria solani</u> <u>Xanthomonas vesicatoria</u>	2.0-4.0
Cebolla <u>Allium cepa</u> Ajo <u>Allium sativum</u>	Mancha púrpura. Mildiu algodonoso.	<u>Alternaria porri</u> <u>Peronospora destructor</u>	2.0-4.0
Arroz <u>Oryza sativa</u>	Tizón del arroz. Mancha marrón de la hoja.	<u>Pyricularia oryzae</u> <u>Helminthosporium oryzae</u>	0.5-1.5
Melón, <u>Cucumis melo</u> ; Pepino, <u>Cucumis sativus</u> ; Sandía, <u>Citrullus lanatus</u>	Mildiu polvoso. Mildiu algodonoso.	<u>Oidium spp</u> <u>Peronospora parasitica</u>	2.0-4.0
Tabaco <u>Nicotiana tabacum</u>	Ojo de rana. Tizón temprano. Tizón tardío.	<u>Cercospora nicotianae</u> <u>Alternaria longipes</u> <u>Phytophthora infestans</u>	2.0-4.0
Papa <u>Solanum tuberosum</u> Tomate (Jitomate) <u>Lycopersicon esculentum</u>	Tizón temprano. Mancha bacteriana. Mancha gris de la hoja.	<u>Alternaria solani</u> <u>Xanthomonas vesicatoria</u> <u>Stemphylium solani</u>	2.0-4.0
Lechosa <u>Carica papaya</u>	Antracnosis	<u>Colletotrichum gloeosporioides</u>	300-400 grs/100 litros de agua.
Guineo <u>Musa sapientum</u>	Sigatoka amarilla Sigatoka negra	<u>Mycosphaerella musicola</u> <u>Mycosphaerella fijiensis</u>	300-400 grs/100 litros de agua.
Ornamentales de follaje: Fotos golden: <u>Epidendrum sureum</u> Treefem: <u>Esparragus virgalis</u> Helecho: <u>Rumora adiantiformis</u> Ruscus: <u>Ruscus hipoglossum</u> Ornamentales de flor: Geranio: <u>Pelargonium ostorium</u> Lirio: <u>Lillium sp</u> Begonia: <u>Begonias sp</u> Gerbera: <u>Gerbera sp</u> Crisantemo: <u>Chrysanthemum horiflum</u> Azalea: <u>Rhododendrom spp</u> Lirio cala: <u>Zantedeschia spp</u> Petunia: <u>Petunia spp</u> Rosa: <u>Rosa spp</u>	Antracnosis. Mancha bacterial. Pudrición blanda. Mancha aceitosa. Manca bacterial. Pudrición blanda. Mancha aceitosa. Moho gris. Cáncer bacterial. Damping off. Mildiu polvoso. Pudrición de raíz. Mildiu algodonoso Mancha foliar	<u>Colletotrichum spp</u> <u>Xanthomonas spp</u> <u>Erwinia spp</u> <u>Pseudomonas spp</u> <u>Xanthomonas spp</u> <u>Erwinia spp</u> <u>Pseudomonas spp</u> <u>Botrytis spp</u> <u>Corynebacterium spp</u> <u>Rhizoctonia spp</u> <u>Sphaeroteca pannosa</u> <u>Cylindrocladiun spp</u> <u>Peronospora parasitica</u> <u>Diplocarpon spp</u>	300-400 grs/100 litros de agua.
Aguacate(15 días) <u>Persea americana</u>	Sarna o roña Mancha angular de la hoja Mancha de chapopote Pudrición del fruto Antracnosis	<u>Sphaceloma perseae</u> <u>Cercospora purpurea</u> <u>Phyllachora gravisissima</u> <u>Dothiorella spp</u> <u>Colletotrichum gloeosporioides</u>	300 a 400 g/100 L de agua.
Mango (15 días) <u>Mangifera indica</u>	Mancha de la hoja Roña del fruto Moho de hilachas Antracnosis	<u>Pestalotia mangiferae</u> <u>Elsinoe mangiferae</u> <u>Corticium koleroga</u> <u>Colletotrichum gloeosporioides</u>	300 a 400 g/100 L de agua.

INTERVALO DE APLICACIÓN: Preventivo iniciar las aplicaciones después de la cosecha y en campo antes de que aparezcan los síntomas de enfermedad.

INTERVALO ENTRE LA ULTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: todos los cultivos 15 días, a excepción de apio 30 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 24 horas.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos a las dosis recomendadas y en la modalidad indicada, sin embargo, el cobre causa senescencia prematura en solanáceas, si se usa en forma constante. En plantas jóvenes con crecimiento activo puede inducir maduración precoz deteniendo el crecimiento.

COMPATIBILIDAD: no mezclar con productos de fuerte reacción alcalina.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacene y transporte bajo llave en un lugar fresco, seco y bien ventilado, alejado de productos alimenticios, ropa y forrajes. Los sobrantes no utilizados deben de ser conservados en sus envases originales. Este producto es corrosivo al hierro y al acero galvanizado.

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN.
MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**



**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO.
BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA**



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Puede causar moderada irritación en la piel, ojos y tracto respiratorio.

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTIÓN: Dé a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado, déle a beber clara de huevo con un poco de agua (8 para adultos, 4 para niños). Busque ayuda médica.

POR INHALACIÓN: Retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto, recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele de ropa, manténgala abrigada y en reposo.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Lave la parte afectada con abundante agua corriente limpia.

POR CONTACTO CON LA PIEL: Lave la parte afectada con abundante agua corriente limpia.

NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA

TRATAMIENTO MÉDICO: No tiene antídoto. El tratamiento es sintomático y de sostén.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN

Hospital Dr. Luis Aybar
Hospital Dr. Moscoso Puello

PAÍS

República Dominicana
República Dominicana

TELÉFONO

6843672
6816922

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS.



NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Después de vaciar todo el producto del envase enjuáguelo tres veces y vierta el líquido en el tanque de aplicación, para aprovechar mejor el contenido y reducir los remanentes. En caso de derrames, se recogerá el producto con un material absorbente (arena, tierra o aserrín) y se depositara en un recipiente. Los sobrantes de plaguicidas sin utilizar deben mantenerse en su envase original debidamente etiquetado y cerrado con su panfleto. Los envases vacíos deben ser perforados y enviados a los centros de acopio que estén disponibles para recibir este tipo de material, si no los hay, elimínelos junto con los embalajes, empaques, derrames y demás desechos, de acuerdo con lo estipulado por la autoridad competente en la materia. En caso de remanentes o sobrantes de mezcla, aplícalos en los bordes del cultivo.

**EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS
PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE**

AVISO DE GARANTÍA:

El fabricante y el registrante garantizan la calidad del producto en su empaque original y cerrado herméticamente. También garantizan la eficacia del producto, siempre y cuando se le dé el uso estipulado en el panfleto. Debido a que está fuera de nuestro alcance el control sobre el almacenamiento y manipulación de este producto, nos es imposible asumir responsabilidades por posibles daños que puedan ocasionarse debido a estos factores. Se garantiza, asimismo, la composición química del producto tal y como se indica en la etiqueta, siempre y cuando el empaque se encuentre sellado

FORMULADO POR:

Ingeniería Industrial, S.A. DE C.V.
Av. Coyoacán No. 1878-403, Col. Del Valle
03100, México, D.F. México.
Tel: 52 (55) 55 24 83 69,
Fax: 52 (55) 55 24 82 70

IMPORTADO POR:

PAÍS

HONDURAS
COSTA RICA
RED.DOMINICANA

NÚMERO DE REGISTRO

352-180-II
5200
2223

FECHA DE REGISTRO

19-07-2005
21-01-2005
24-06-2012

DISTRIBUIDO POR: