

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

ADAMA
ESSENTIALS



Oxicob Mix Azul 53 WP

FUNGICIDA – DITIOCARBAMATO, INORGÁNICO
MANCOZEB- COPPER OXYCHLORIDE

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: Es un fungicida mezcla de un ingrediente activo ditiocarbamato (Mancozeb) con un ingrediente inorgánico (Oxicloruro de cobre), ambos con acción de contacto y efecto preventivo. El Mancozeb actúa como inhibidor de la actividad enzimática y el cobre forma complejos con algunos grupos químicos que componen la célula del patógeno afectando la producción de energía.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Este producto puede aplicarse con equipo tipo mochila o, con equipo terrestre acoplado a un tractor con un volumen de aplicación de 200 litros por hectárea mínimo. Observe que el equipo de aplicación esté en condiciones adecuadas de uso. Calibre el equipo de aplicación. Para aplicarlo utilice boquillas de cono hueco. Este producto no ejerce ningún tipo de acción sobre el equipo de aplicación.

FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Para preparar el caldo de aplicación, en un recipiente aparte mezcle la cantidad requerida de producto con un poco de agua hasta obtener una pasta semilíquida, luego llene el tanque de la aspersora hasta la mitad con agua limpia poniendo el sistema de agitación o recirculación a trabajar, vierta la pasta semilíquida 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 superficiales o subterráneas, caños, ríos, lagunas, viviendas, etc.



USO AGRONÓMICO

RECOMENDACIONES DE USO: COSTA RICA Y EL SALVADOR

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS DE APLICACIÓN
Cebolla <u>Allium cepa</u>	Mildiú vellosa <u>Peronospora destructor</u> Mancha púrpura <u>Alternaria porri</u>	2-4 kg/ha
Melón <u>Cucumis melo</u> Pepino <u>Cucumis Sativus</u>	Mildiú vellosa <u>Pseudoperonospora cubensis</u>	2-4 kg/ha
Ornamentales	Antracnosis <u>Sphacelocema rosarium</u> Tizón de la hoja <u>Cercospora</u> spp. Roya <u>Phragmidium rosae</u> Mancha de la hoja <u>Mycosphaerella rosicola</u>	30-40 gramos en 100 Litros de agua
Papa <u>Solanum tuberosum</u>	Tizón temprano <u>Phytophthora infestans</u> Tizón tardío <u>Alternaria solani</u>	0.5-1 kg en 200 litros de agua
Papaya <u>Carica papaya</u>	Antracnosis <u>Glomerella cingulata</u>	30-40 gramos en 200 litros de agua
Tomate <u>Lycopersicon esculentum</u>	Tizón temprano <u>Phytophthora infestans</u> Tizón tardío <u>Alternaria solani</u>	0.5-1 kg/ en 200 litros de agua
Café <u>Coffea arabica</u>	Roya del Café <u>Hemilea vastratix</u>	1.5 a 2 Kg, hacer dos aplicaciones cada 30 días , con un volumen de 450 l/ha

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: Melón, Pepino, Cebolla: 1 día; Papa, Apio, Papaya: 7 días; Tomate: 5 días; Ornamentales y café: Sin restricción.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Esperar a que se seque el rocío aplicado sobre el follaje. Si es necesario entrar antes de este periodo debe utilizarse el equipo de protección completo.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos y a las dosis recomendadas, sin embargo el cultivo de papa puede resultar sensible bajo ciertas condiciones, por lo que se recomienda hacer una prueba previa.

COMPATIBILIDAD: Este producto es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común en agricultura. No es compatible con productos fuertemente alcalinos como caldo bordelés, cal corriente y/o polisulfuro de calcio.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Este producto puede generar gases inflamables al humedecerse. No transporte este producto con alimentos, semillas, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. Almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado; alejado del calor, de chispas y llamas abiertas, lejos del alcance de niños, personas discapacitadas y animales domésticos. Conserve el producto en su empaque original, etiquetado y cerrado herméticamente. No deje empaques sin cerrar.

**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: Por ingestión puede causar gastroenteritis, dolor abdominal, náusea, vómito y diarrea. Puede presentarse zumbido en los oídos, mareo, presión alta, visión borrosa y temblores. En contacto con los ojos puede causar irritación con enrojecimiento, inflamación, picazón, lagrimeo y dolor. En contacto con la piel puede causar irritación con enrojecimiento, inflamación, picazón y dolor. Por inhalación se da irritación del sistema respiratorio con los, dificultad para respirar, dolor de garganta y flujo nasal.

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTIÓN: Si la persona está consciente y no presenta convulsiones induzca el vómito dando a beber jarabe de Ipecacuana en dosis de 30 ml en adultos y de 10 - 15 ml en niños menores de 12 años, seguidos de dos vasos con agua. Si no tiene este emético de a beber suficiente agua y luego toque la base posterior de la lengua con los dedos o algún objeto no punzocortante. Obtenga atención médica de inmediato.

POR CONTACTO CON LA PIEL: Quítese las ropas contaminadas y lave la zona afectada con suficiente agua y jabón.

POR INHALACION: Retire a la persona afectada del área contaminada a un área de mayor ventilación y manténgalo en reposo. En caso necesario administre respiración artificial.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: lave inmediatamente con agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica.

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

TRATAMIENTO MÉDICO: El tratamiento médico es sintomático y de soporte. En caso de intoxicación no olvide notificar al Ministerio de Salud.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

INSTITUCIÓN
Centro de Información y Asistencia Toxicológica
Centro de Intoxicaciones Karl Heusner Memorial Hospital
Hospital Nacional Rosales
Hospital Escuela
Centro Nacional de Toxicología
Centro Nacional de Intoxicaciones
Centro de Investigaciones e Información de Medicamentos y Tóxicos

PAÍS	TELÉFONO
Guatemala	2251-3560
Belice	231-1548
El Salvador	2231-9269
Honduras	2232-2322 / 2232-2316
Nicaragua	2289-4514
Costa Rica	2223-1028
Panamá	523-4948

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



TOXICO PARA ABEJAS

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES: Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacíe, lave y enjuague tres veces con agua limpio y agregue el resultado del enjuague o la mezcla ya preparada, inutilice los envases vacíos, perfórelos. Si el país cuenta con un programa oficial de recolección y disposición de envases, entregue éste al centro de recolección más cercano o deséchelo de acuerdo a las instrucciones del distribuidor del producto. En caso de derrames o desechos de plaguicidas recójalos con aserrín o algún material absorbente, recólectelos en un recipiente hermético y entréguela al distribuidor o elimínelo en un relleno sanitario autorizado por el Ministerio de Salud.

**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 de 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 # 1878-403, Col del Valle, 03100
México, D.F. México
Tel: +52 (55) 5524 8369 Fax: 52 +52 (55) 5524 8270

IMPORTADO POR:

DISTRIBUIDO POR:

PAÍS	NÚMERO DE REGISTRO	FECHA DE REGISTRO
COSTA RICA	5200	21-01-2005
EL SALVADOR	5200	11-06-2015