

OxithaneTM

61,1 WP

Etiqueta Web - Centroamérica

FUNGICIDA - DITIOCARBAMATO, INORGÁNICO MANCOZEB + COPPER OXYCHLORIDE

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

Composición química:

Ingredientes activos:

MANCOZEB (Ditiocarbamato, producto de coordinación del ión zinc
y el etilenbisditiocarbamato de manganeso)

Cobre metálico (equivalente a 19 % de Oxiclورو de Cobre)

Ingredientes inertes

Total

%p/p

50.0%

11,1 %

38.9 %

100.00

Contiene: 611 gramos de ingredientes activos por kilogramo de producto formulado.

PRECAUCIÓN.

Antídoto: No tiene.

DENSIDAD: 0.6239 g/cm³, 20°C

**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.**



Fabricado por:

Dow AgroSciences de Colombia S.A. Diagonal 92 No. 17A - 42. Bogotá, Colombia.

Importado por:

R.O. SENIOR, S.A. Pablo Casals No. 12 Piantini. Santo Domingo, Republica Dominicana.

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

Oxithane™

61,1 WP

Etiqueta Web - Centroamérica

FUNGICIDA - DITIOCARBAMATO, INORGÁNICO MANCOZEB + COPPER OXYCHLORIDE

USO AGRONÓMICO

MODO DE ACCIÓN:

OXITHANE™ 61.1 WP es un fungicida protector que actúa por contacto. El **OXITHANE™ 61.1 WP** es de acción netamente preventiva. Inhibe el desarrollo del tubo germinativo de la espora, ya que bloquea los procesos enzimáticos a nivel del citoplasma y mitocondria lo que ocasiona una deficiencia de ATP en la célula del hongo.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Durante el uso y manejo de **OXITHANE™ 61.1 WP**, use el equipo de protección, el cual consiste en anteojos, mascarilla, guantes, botas de hule y overol de mangas largas. No coma, beba o fume durante el manejo y aplicación de este producto. Antes de utilizar el equipo de aspersión, revise cuidadosamente que esté en buen estado de funcionamiento. Antes de usar **OXITHANE™ 61.1 WP**, calibre con agua el equipo de aspersión, para verificar que está aplicando la dosis correcta. **OXITHANE™ 61.1 WP** puede ser aplicado con boquilla de cono hueco y equipo de fumigación aéreo o terrestre.

FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Al preparar la mezcla, llene el tanque a la mitad y vierta la dosis completa de **OXITHANE™ 61.1 WP** que va a utilizar y mézclelo, posteriormente complete el agua a utilizar. Si utiliza mezclas de **OXITHANE™ 61.1 WP** con otros pesticidas haga pre-mezclas por separado y luego vierta al tanque la mezcla. Para dosificar la cantidad correcta de acuerdo con el tanque de la aspersora, debe utilizar una balanza o copa de medida. Después de la aplicación lave el equipo de protección y el equipo de aplicación, báñese bien con agua y jabón y póngase ropa limpia. La ropa utilizada no deberá usarla sin ser previamente lavada.



ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Empezar las aplicaciones con los primeros indicios de enfermedad.

DOSIS:

Las dosis recomendadas de **OXITHANE™ 61.1 WP** son:

Papa, tomate, chile, cebolla, melón, sandía, arroz: 2 a 3 kg/ha (1.5 a 2 Kg/mz).

Café: 3 kg/ha (2 kg/mz).

Arroz tratamiento de semilla: Aplicar 5 a 7.5 gramos/kg semilla.

OxithaneTM

61,1 WP

Etiqueta Web - Centroamérica

FUNGICIDA - DITIOCARBAMATO, INORGÁNICO MANCOZEB + COPPER OXYCHLORIDE

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGAS A CONTROLAR	PHI
PAPA <i>Solanum tuberosum</i>	Tizón tardío <i>Phytophthora infestans</i> Tizón temprano <i>Alternaria solani</i>	15 días
TOMATE <i>Lycopersicon esculentum</i>	Tizón tardío <i>Phytophthora infestans</i> Tizón temprano <i>Alternaria solani</i> Antracnosis <i>Colletotrichum phomoides</i> Septoriosis <i>Septoria</i> spp.	10 días
CHILE <i>Capsicum annum</i>	Cercospora <i>Cercospora capsici</i> Antracnosis <i>Colletotrichum</i> spp.	10 días
CAFÉ <i>Coffea arabica</i>	Roya <i>Hemileia vastatrix</i> Cercospora <i>Cercospora coffeicola</i> Tela de araña <i>Pellicularia koleroga</i>	30 días
CEBOLLA <i>Allium cepa</i>	Mancha púrpura <i>Alternaria porri</i>	15 días
MELÓN <i>Cucumis melo</i>	Bacteriosis <i>Acidovorax avenae</i> spp. Citrulli	15 días
SANDÍA <i>Citrullus vulgaris</i>	Bacteriosis <i>Acidovorax avenae</i> spp. Citrulli	15 días
CÍTRICOS <i>Citrus</i> spp.	Sama <i>Sphaceloma fawcetti</i> Mal rosado <i>Corticium</i> spp. Melanosis <i>Diaporthe citri</i> Mancha grasienta <i>Mycosphaerella horii</i>	30 días
ARROZ <i>Oryza sativa</i>	Complejo de manchado de grano <i>Helminthosporium oryzae</i> , <i>Cercospora oryzae</i> , <i>Fusarium</i> sp., <i>Curvularia</i> sp. Tratamiento de semilla	30 días

INTERVALO DE APLICACIÓN:

En hortalizas, melón, sandía y cucurbitáceas se debe aplicar cada 7 a 15 días. En café y cítricos se debe aplicar cada 30 a 45 días. En arroz se debe aplicar al inicio del espigamiento (5-10%) y repetir la aplicación con el 100% de espigamiento.



Dow AgroSciences

Oxithane™

61,1 WP

Etiqueta Web - Centroamérica

FUNGICIDA - DITIOCARBAMATO, INORGÁNICO MANCOZEB + COPPER OXYCHLORIDE

INTERVALO DE RE-INGRESO AL ÁREA TRATADA:

Las áreas tratadas con **OXITHANE™ 61.1 WP** pueden ser inspeccionadas 24 horas después de efectuada la aplicación. Si va en mezcla con otro agroquímico ver en el panfleto la restricción del mismo. Espere a que la aplicación haya secado.

FITOTOXICIDAD:

OXITHANE™ 61.1 WP no es fitotóxico a las dosis recomendadas.

COMPATIBILIDAD:

OXITHANE™ 61.1 WP es compatible con la mayoría de plaguicidas existentes en el mercado. Se recomienda realizar la premezcla en agua con los productos a utilizar.



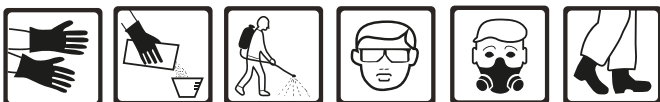
Oxithane™

61,1 WP

Etiqueta Web - Centroamérica

FUNGICIDA - DITIOCARBAMATO, INORGÁNICO MANCOZEB + COPPER OXYCHLORIDE

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:



ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No almacene ni transporte este producto junto con alimentos, medicinas, ni con utensilios de uso personal.

Almacénese en su envase original con su etiqueta y panfleto en un lugar seguro fuera del alcance de los niños y en un ambiente fresco y bien ventilado.

En caso de derrames, utilice algún material absorbente como aserrín y recoja con una pala, entierre en un agujero lejos de fuentes de agua, casas de habitación y áreas de pastoreo.

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



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



EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE EL PACIENTE AL MÉDICO Y DELE ESTA ETIQUETA O EL PANFLETO.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Náuseas, vómitos, cólicos, diarrea, pérdida de peso y pérdida de apetito. El contacto prolongado puede causar dermatitis. El rocío puede causar irritación de la nariz y la garganta. Produce irritación e inflamación.

PRIMEROS AUXILIOS:

Ingestión:

No induzca al vómito. Busque ayuda médica. Suministre tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua.

Piel:

En caso de contacto con la piel lave las partes expuestas con abundante agua y jabón.

Inhalación:

Lleve la persona afectada al aire libre y manténgala en reposo.

Ojos:

Lave los ojos contaminados durante 15 minutos mientras mantiene los ojos abiertos. Busque atención médica si la irritación persiste.

NUNCA DE A BEBER NI INDUZCA AL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

Tratamiento médico: El tratamiento es sintomático y de sostén, no se conoce antídoto específico.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

INSTITUCIÓN	PAÍS	TELÉFONOS
Centro de Información Toxicológica.	Guatemala	(502) 232- 0732
Centro de Intoxicaciones.		(502) 232-0735
Karl Heusner Memorial Hospital.	Belice	(501) 231-548
Unidad de Epidemiología.		(501) 231-639
Hospital San Rafael, Centro de Información Toxicológica.	El Salvador	(503) 228-80417
Hospital Escuela.	Honduras	(504) 232-2322
Centro Nacional de Toxicología.	Nicaragua	(505) 289-4514
Centro Nacional para el Control de las Intoxicaciones.	Costa Rica	(506) 2223-1028

OxithaneTM

61,1 WP

Etiqueta Web - Centroamérica

FUNGICIDA - DITIOCARBAMATO, INORGÁNICO MANCOZEB + COPPER OXYCHLORIDE

INSTITUCIÓN	PAÍS	TELÉFONOS
Centro de Información e Investigación de Medicamentos y Tóxicos.	Panamá	(507) 269-2741
Hospital Dr. Luis E. Aybar.	República Dominicana	684- 3478

CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO.

PROTEJA EL AMBIENTE CON BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS. CUMPLA CON LAS RECOMENDACIONES DADAS EN EL PANFLETO.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

TÓXICO PARA EL GANADO



TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS



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

No lo aplique cuando las condiciones ambientales favorezcan el arrastre del producto hacia otras áreas.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

En el caso de derrames o desechos de plaguicidas, recójalos con aserrín o algún material absorbente y deposítelos en un recipiente hermético; entréguelos al distribuidor o elimínelos en un relleno autorizado. Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacíe, lave y enjuague tres veces con agua limpia y agregue el resultado del enjuague a la mezcla ya preparada, inutilice los envases vacíos. 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.

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

AVISO DE GARANTÍA:

El fabricante y registrante garantizan la calidad del producto en su envase original y cerrado herméticamente, no se responsabilizan por el mal uso que se le dé o por usos distintos al señalado en este panfleto.

PAÍSES DONDE SE ENCUENTRA REGISTRADO

PAÍSES	No. REGISTRO	FECHA DE REGISTRO
GUATEMALA		
BELICE		
EL SALVADOR		
HONDURAS		
NICARAGUA		
COSTA RICA		
PANAMÁ		
REP. DOMINICANA	3837	17-11-2011