

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: MANCOZEB 75% WG es un producto en base a Mancozeb el cual pertenece al grupo químico de los alquilenbis (ditiocarbamatos).

Se debe evitar su inhalación, el contacto del producto con la piel, proyecciones en los ojos, ropa y la contaminación de los alimentos. **Durante la preparación** usar overol impermeable, guantes impermeables, máscara con filtro, antiparras y botas de goma. **Durante la aplicación** usar protección adecuada que impida el contacto del producto con la ropa y cuerpo. Usar máscara con filtro, overol impermeable, guantes impermeables, botas de goma y antiparras.

Conserve el producto en su envase original, bien cerrado y guardado bajo llave, en un lugar fresco y seco. No comer, beber o fumar durante la manipulación del producto. Después de la aplicación, lavar con abundante agua de la llave las partes del cuerpo y ropa que puedan haber tenido contacto con el producto.

Información Ecotoxicológica: Prácticamente no tóxico para aves y abejas. Tóxico para los peces. No verter en ríos, lagos o lagunas, drenajes o canales de riego.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: La ingestión puede causar náuseas, vómito, dolor abdominal, diarrea, sedación leve, dolor de boca y garganta, posibles quemaduras de las mucosas, irritación en los ojos y piel.

PRIMEROS AUXILIOS:

En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

Inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Buscar atención médica.

Contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos contaminados. Lavar la piel con abundante agua limpia y minuciosamente entre, pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Si la irritación persiste buscar atención médica.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua de la llave por 15 a 20 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Si la irritación persiste buscar atención médica.

Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente a un centro asistencial.

ANTÍDOTO: No tiene antídoto específico.

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA: Tratamiento sintomático y de soporte.

<<MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS>>

<<LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES>>

<<NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA>>

<<NO INGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO>>

<<EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD>>

<<PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE>>

<<LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE>>

<<NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL>>

<<NO UTILIZAR SEMILLAS TRATADAS PARA ALIMENTACIÓN HUMANA O ANIMAL>>

Teléfonos de Emergencia: RITA – CHILE: (56 2) 2661 9414 / 2777 1994.

CITUC: (56 2) 2635 3800

Nota al comprador: Garantizamos la calidad y contenido del ingrediente activo señalado en esta etiqueta hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo. Debido a que la acción de un plaguicida puede resultar influenciada por diversos factores, no se asume responsabilidad alguna por eventuales daños de cualquier naturaleza, derivadas de su uso, manipulación o almacenaje.

MANCOZEB 75% WG

FUNGICIDA GRANULADO DISPERSABLE (WG)

MANCOZEB 75% WG es un fungicida preventivo de amplio espectro, con acción de contacto para el control de enfermedades fungosas en los cultivos que se detallan en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

COMPOSICION:

Mancozeb*75% p/p (750 g/kg)
Coformulantes c.s.p.....100% p/p (1 kg)

*Complejo (polimérico) de etilenbis (ditiocarbamato) manganeso con sal cúinica.

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.955

<<LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO>>

N° Lote:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto:

NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

Fabricado por:

INDOFIL INDUSTRIES LTD.

Kalpataru Square, 4th Floor, Kondivita Road, Off Andheri Kurla Road, Andheri East, Mumbai 400 059, India

Importado y Distribuido por:



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO

MANCOZEB 75% WG es un fungicida preventivo de amplio espectro, con acción de contacto para el control de enfermedades fungosas en los cultivos que se detallan en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO: Aplicaciones Terrestres

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Frutales de carozo: Durazneros, Ciruelos, Damascos, Almendros, Cerezos, Nectarinos, Guindos	Cloca (<i>Taphrina deformans</i>), Tiro de Munición (<i>Wylsonomyces carpophilus</i>), Tizón de la flor (<i>Monilinia laxa</i>)	180 – 240 g/100 L	1ª. Durante el invierno. 2ª. Inicio apertura de botones florales. Al observar las primeras pústulas: 1ª. Botón floral. Ciruelos en puntas verdes. 2ª. Con 25% de flor. 3ª. Con 75% de flor. 4ª. A caída de pétalos Aplique hasta cuatro veces por temporada. Mojamiento: 1000 a 2000 L/ha
Manzanos, Perales	Venturia del manzano (<i>Venturia inaequalis</i>), Venturia del peral (<i>Venturia pyrina</i>)	180 – 240 g/100 L	Aplicar inmediatamente después de una lluvia, repitiendo cada 7 días hasta caída de pétalos y después cada 14 días. Aplicar en botón rosado, plena flor y caída de pétalos. Aplique hasta tres veces por temporada. Mojamiento: 1000 a 1500 L/ha.
Vides: De mesa, para vino y para pisco	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Mildiu (<i>Plasmopara viticola</i>)	2 – 3 kg/ha	Para el control de Botrytis, aplicar desde inicio de flor hasta cuaja, en forma preventiva aplicar hasta 3 veces por temporada con intervalos de 10 a 12 días. Para el control de mildiú, inicie las aplicaciones a partir de brotes de 3 a 5 hojas, con intervalos de 7 a 10 días. Mojamiento: 800 a 1500 L/ha.
Tomates	Tizón temprano(<i>Alternaria solani</i>), Tizón tardío(<i>Phytophthora infestans A1</i>), Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,5 – 2,5 kg/ha	Desde arraigamiento, cada 7 a 10 días. Aplicar hasta tres veces por temporada. Mojamiento: 200 a 1000 L/ha.
Cereales: Trigo, Avena, Cebada, Centeno	Polvillo (<i>Puccinia striiformis f.sp.tritici</i>), Septoria (<i>Septoria tritici</i>), Helminthosporium (<i>Helminthosporium gramineum</i>)	2,0 – 2,5 kg/ha	Desde el encañado cada 7 a 10 días con un máximo de 3 aplicaciones. Aplique hasta tres veces por temporada. Mojamiento: 200 a 600 L/ha.
Papas	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans A1</i>), Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	1,5 – 2,5 kg/ha	Aplicar en plantas de 5 a 15 cm cada 7 a 10 días mientras existan condiciones. Aplique hasta tres veces por temporada. Mojamiento: 200 a 1000 L/ha.
Ají, Pimentón	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans A1</i>), Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>), Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,5 – 2,5 kg/ha	Aplicar cuando se presenten los primeros síntomas, repitiendo cada 7 días. Aplique hasta tres veces por temporada. Mojamiento: 200 a 1000 L/ha.
Cebollas, Ajos, Puerros	Mildiú (<i>Peronospora destructor</i>), Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,5 – 2,5 kg/ha	Aplicar cuando se presenten los primeros síntomas, repitiendo cada 7 días. Aplique hasta tres veces por temporada. Mojamiento: 400 y 600 L/ha.
Lechuga Crucíferas: Repollo, Coliflor, Brócoli, Repollo de Bruselas	Tizón (<i>Alternaria solani</i>), Antracnosis (<i>Marssonina panattoniana</i>), Mildiú (<i>Bremia lactucae</i> para lechugas y <i>Peronospora parasitica</i> para brassicas), Alternaria (<i>Alternaria brassicae</i> y <i>Alternaria brassicicola</i>), Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	2,0 – 2,5 kg/ha	Aplicar al aparecer los primeros síntomas. Repetir cada 7 a 10 días y después de cada lluvia. Máximo 3 aplicaciones por temporada. Mojamiento: 300 a 1000 L/ha.
Cucurbitáceas: Melón, Sandía, Zapallo, Pepino	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Alternariosis (<i>Alternaria alternata</i>), Mildiú (<i>Peronospora parasitica</i>)	180 – 240 g/100 L	Aplicar cuando la planta tenga dos hojas verdaderas, repitiendo cada 7 días. Máximo 3 aplicaciones por temporada. Mojamiento: 600 a 800 L/ha.
Remolacha	Viruela (<i>Cercospora beticola</i>)	1,5 – 2,0 kg/ha	Pulverizar preventivamente las plantas nuevas. Aplicar 2 veces en la temporada, cada 10 días, cuando existan condiciones favorables para la enfermedad. Mojamiento: 500 a 1000 L/ha.
Apio	Septoriosis (<i>Septoria apicola</i>)	1,5 – 2,5 kg/ha	Aplicar cada 3 días en almárgo o cada 7 días en trasplante o después de lluvias. Con un máximo de 3 aplicaciones en la temporada. Mojamiento: 200 a 1000 L/ha.
Espárrago	Septoriosis (<i>Septoria apicola</i>), Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Mildiú (<i>Peronospora destructor</i>), Mancha púrpura (<i>Stemphiliium vesicarium</i>)	1,5 – 2,5 kg/ha	Aplicar preventivamente, repetir cada 7 a 10 días. En caso de lluvias repetir de inmediato. Máximo 10 aplicaciones por temporada. Mojamiento: 200 a 1000 L/ha.
Maní	Cercosporiosis (<i>Cercospora arachidicola</i>)	1,0 – 2,0 kg/ha	Desde que amenaza la enfermedad y cada 7 a 14 días. No aplicar más de 8 veces por temporada. Mojamiento: 500 a 1000 L/ha.
Tabaco	Antracnosis (<i>Cercospora nicotinae</i>)	180 – 240 g/100 L	Aplicaciones preventivas cada 3 a 5 días, desde que las hojas alcancen 1,5 cm de diámetro en almárgos. Máximo 3 aplicaciones por temporada. Mojamiento: 500 L/ha.
Almacigueras de cultivos frutales y anuales, especies forestales y ornamentales	Control de caída de almárgos (<i>Pythium ultimum</i>)	Inicialmente: 100 g/100 L de agua y posteriormente 200 g/100 L de agua	Regar semanalmente el almárgo durante la germinación y emergencia de las plántulas. Utilizar la dosis mayor cuando las plántulas tengas de 3-4 hojas verdaderas. Máximo 3 aplicaciones por temporada. Mojamiento: 200 a 300 L/ha
Desinfección de Semillas: Trigo, avena, cebada, centeno	Podredumbres (<i>Pythium ultimum</i>), Fusariosis (<i>Fusarium graminearum</i>), Helminthosporiosis (<i>Helminthosporium sativum</i>)	Avena 390 g/100 kg semilla. Cebada 250 g/100 kg semilla. Centeno 225 g/100 kg semilla. Trigo: 210 g/100 kg semilla.	Tratamiento a la semilla, en seco o vía húmeda. Agregar 1,0 – 1,5 litros de agua por cada 100 kg de semilla. Utilizar la dosis mayor para semillas de mayor tamaño.
Desinfección de semilla de papa	Sarna común (<i>Streptomyces scabies</i>), Sarna negra (<i>Rhizoctonia solani</i>)	300 g/100 L agua	Sumergir la papa semilla o parte de esta en la suspensión por 20 a 25 minutos y secar a la sombra antes de sembrar. Preparar 100 L de solución con 300 g del producto por cada 10 quintales de semilla a desinfectar.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO: Aplicaciones Aéreas

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Cereales: Trigo, Avena, Cebada, Centeno	Polvillo (<i>Puccinia spp.</i>), Septoria (<i>Septoria tritici</i>), Helminthosporium (<i>Helminthosporium gramineum</i>)	20 – 2,5 kg/ha	Desde el encañado cada 7 a 10 días con un máximo de 3 aplicaciones. Aplique hasta tres veces por temporada. En aplicación aérea mojar con 40 a 60 L/ha según desarrollo del cultivo.

Importante: Use las dosis mínimas indicadas bajo condiciones normales de prevención de las enfermedades. Se recomienda usar la dosis más alta, cuando se sospecha de una alta concentración del inoculo del hongo o bien cuando las condiciones ambientales son favorables para el desarrollo de la enfermedad. No debe aplicarse cuando hay pronósticos de lluvias, vientos fuertes, heladas y falta de humedad.

Preparación de la mezcla: Llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y agregar la cantidad recomendada del producto **MANCOZEB 75% WG**, luego completar con agua hasta el nivel requerido, manteniendo siempre el sistema agitador funcionando.

Compatibilidad: **MANCOZEB 75% WG** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común.

Incompatibilidad: No mezclar con productos de reacción alcalina o de composición oleosa.

Fitotoxicidad: El producto no es fitotóxico si se emplea de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta.

Tiempo de Reingreso: Se recomienda no ingresar hasta 24 horas después de la aplicación tanto para personas como para animales.

Periodo de Carencia: Papas: 7 días. Tomate, Ají, Pimentón, Melón, Sandía, Pepino: 10 días. Puerros, Lechuga, Remolacha, y Maní: 14 días. Manzana, Pera, Repollo, Coliflor, Brócoli y Repollo de bruselas: 15 días. Zapallo: 25 días. Ajo y Cebolla: 28 días. Durazneros, Ciruelos, Damascos, Nectarinos y Vid: 30 días. Apio: 34 días. Guindos: 40 días. Cerezos, Trigo, Avena, Cebada y Centeno: 45 días. Espárragos: 191 días. Almendros, Tabaco, Almacigueras de cultivos frutales y anuales, especies forestales y ornamentales, Desinfección de Semillas (Trigo, avena, cebada, centeno y papa): No Corresponde.