

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

GRUPO QUÍMICO: El ingrediente activo Mancozeb pertenece al grupo químico de los alquilenbis (ditiocarbamatos)

Evitar que el producto entre en contacto con la piel, ojos y ropa. Evitar la inhalación del polvo. Durante la preparación usar overol impermeable, guantes impermeables, botas de goma, antiparras y mascarilla. Durante la aplicación usar overol impermeable, guantes impermeables, botas de goma, antiparras y máscara con filtro. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. Lavarse las manos prolijamente luego de manipular el producto.

ECOTOXICOLOGÍA: No es tóxico para aves y abejas. Tóxico para peces y organismos acuáticos. No verter en fuentes o cursos de agua.

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

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

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

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

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

<<NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO>>

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

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: La inhalación del polvo puede generar irritación del tracto respiratorio superior. El contacto con los ojos puede causar irritación y puede ser sensibilizador para la piel.

PRIMEROS AUXILIOS:

Contacto con la piel. Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelos, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. Si se presentan síntomas, buscar atención médica.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con grandes cantidades de agua limpia, por al menos 15 minutos. En caso de utilizar lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Los lentes no deberán volver a utilizarse. Si la irritación persiste, conseguir atención médica.

Ingestión: No inducir el vómito. Conseguir ayuda médica. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado.

Inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco. Si la persona no respira, proporcionar respiración artificial.

Antídoto: No tiene antídoto específico.

Tratamiento Médico de Emergencia: Tratamiento sintomático y de soporte.

Teléfonos de Emergencia:

RITA Chile: (2) 2661 9414 / 2777 1994

SOLCHEM S.p.A. (2) 233 49 442 Horario de oficina

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

PRECAUCIONES DE ALMACENAJE: Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado, protegido del frío o calor excesivos. Mantener alejado de posibles fuentes de ignición. Mantener bajo llave y fuera del alcance de los niños. Mantener en envases originales. No almacenar cerca de alimentos, bebidas, piensos, medicamentos, cosméticos o fertilizantes.

NOTA AL COMPRADOR: El producto en su fabricación ha sido sometido a estrictos controles de calidad, garantizándose el porcentaje de Ingrediente Activo de envases debidamente sellados. Como su almacenamiento y aplicación escapan a nuestro control directo, declinamos toda responsabilidad por riesgos eventuales derivados de su aplicación y almacenaje.

FORTUNA GLOBO 75 WDG

FUNGICIDA GRANULADO DISPERSABLE (WG)

FORTUNA GLOBO WDG es un fungicida preventivo de amplio espectro, con acción de contacto para control de enfermedades fungosas en los cultivos de se detallan en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

COMPOSICIÓN:

Mancozeb*75% p/p (750 g/Kg)

Coformulantes c.s.p.100% p/p (1 Kg)

* Complejo (polimérico) de etilenbis (ditiocarbamato) manganeso con sal cincica

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

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.837

NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha de Vencimiento:

Fabricado por:

AGRIA S.A.

4009 Plovdiv Azenovgradsko Shose - Bulgaria

ZENITH CROP SCIENCES BULGARIA LTD.

Calle Solunska No. 58B, entr. B. piso 1, ap. 1 – Sofia 1000 - Bulgaria

Importado y Distribuido por:

SOLCHEM S.p.A.

Don Carlos 2939. Of. 608. Las Condes

Santiago, Chile



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO:

FORTUNA GLOBO 75 WDG es un fungicida de amplio espectro con acción de contacto para control de enfermedades fúngicas en los cultivos y dosis que se detallan en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

Cuadro de Instrucciones de Uso para aplicaciones terrestres

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (g/100 L de agua o Kg/ha)	OBSERVACIONES
Manzano	Venturia (<i>Venturia inaequalis</i>)	180 a 240 g/100 L agua	Aplicar después de una lluvia y repetir cada 7 días hasta caída de pétalos y luego repetir cada 14 días. Máximo 10 aplicaciones por temporada. Mojamiento: 1.000 a 1.500 L/ha
Peral	Venturia (<i>Venturia pyrina</i>)	180 a 240 g/100 L agua	Aplicar en botón rosado, plena flor y caída de pétalos. Repetir cada 7 días y luego cada 14 días. Máximo 6 aplicaciones por temporada. Mojamiento: 1.000 a 1.500 L/ha
Frutales de carozo: Duraznero, nectarino, ciruelo, damasco, almendro, cerezo	Tiro de munición (<i>Wylsonomyces carpophilus</i>), cloca (<i>Taphrina deformans</i>), tizón de la flor (<i>Monilia laxa</i>)	180 a 240 g/100 L agua	Cloca y Tiro de munición: 1ª aplicación durante el invierno. 2ª aplicación al inicio de apertura de botones florales. Roya: Aplicar al observar las primeras pústulas. Monilia: 1ª aplicación con botón floral, repetir con 25 y 75% de flor y caída de pétalos. Para todos los cultivos realizar un máximo de 4 aplicaciones por temporada. Mojamiento: 1.000 a 2.000 L/ha.
Viñas y parronales	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) Mildiu (<i>Peronospora viticola</i>)	2 a 3 Kg/ha	Desde inicio de flor hasta cuaja, en forma preventiva. Máximo 10 aplicaciones por temporada. Para el control de mildiú efectuar la primera aplicación en brotes con 3 a 5 hojas, repitiendo las aplicaciones con intervalos de 7 a 10 días hasta floración. Aplicar hasta 3 veces por temporada. Utilizar un mojamiento de 800 a 1.500 L/ha.
Cereales: Trigo, avena, cebada, centeno	Septoriosis (<i>Septoria tritici</i>), helmintosporium (<i>Helminthosporium gramineum</i>), polvillo (<i>Puccinia striiformis f.sp.tritici</i>).	2,0 a 2,5 Kg/ha	Aplicar desde el encañado cada 7 a 10 días, con un máximo de 3 aplicaciones. Mojamiento: 200 a 600 L/ha.
Desinfección de semillas: Trigo, avena, cebada, centeno	<i>Fusarium</i> , <i>Pythium</i> , <i>Helminthosporium sp.</i>	Avena 390 g/100 kg semilla Cebada 260g/100 kg semilla Centeno 225g/100 kg semilla Trigo: 210g/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.
Cebolla, ajo, puerro	Mildiu (<i>Peronospora destructor</i>), Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,5 a 2,5 Kg/ha	Al presentarse los primeros síntomas. Repetir cada 7 días. Máximo 3 aplicaciones por temporada. Utilizar un mojamiento de 400 y 600 L/ha.
Papa, tomate, ají, pimiento	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>), tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>), Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>).	180 a 240 g/100 L agua	Aplicar en plantas de 5 a 15 cm, repetir cada 7 días, según sea necesario. Desde arraigamiento cada 7 a 10 días. Máximo 10 aplicaciones por temporada. Mojamiento: 200 a 1.000 L/ha.
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 300g del producto por cada 10 quintales de semilla a desinfectar.
Lechuga, repollo, coliflor, brúselas, brócoli	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 a 2,5 Kg/ha	Aplicar al aparecer primeros síntomas. Repetir cada 7 a 10 días y después de cada lluvia. Máximo 3 aplicaciones por temporada. Mojamiento: 300 a 1.000 L/ha
Apio	Septoria (<i>Septoria api</i>)	180 a 240 g/100 L agua	Aplicar cada 3 días en almácigo o cada 7 días en trasplante o después de lluvias. Máximo 6 aplicaciones por temporada. Mojamiento: 200 a 1.000 L/ha.
Espárrago	Botritis (<i>Botrytis sp.</i>), Mancha púrpura (<i>Stemphylium versicarium</i>).	1,5 a 2,5 Kg/ha	Aplicar después de cosecha, mientras persista la enfermedad. Realizar un máximo de 4 aplicaciones cada 4 días solamente al follaje. Mojamiento: 200 a 1.000 L/ha
Maní	Cercosporiosis (<i>Cercospora arachidicola</i>).	1,0 a 2,0 Kg/ha	Aplicar al aparecer los primeros síntomas. No aplicar más de 6 veces por temporada. Aplicar cada 7 a 14 días. Mojamiento: 500 a 1.000 L/ha.
Remolacha	Viruela (<i>Cercospora beticola</i>).	180 a 240 g/100 L agua	Aplicar desde que se detecta la enfermedad, repitiendo cada 7 a 10 días, mientras duren las condiciones favorables para su desarrollo. No aplicar más de 3 veces por temporada. Mojamiento: 500 a 1.000 L/ha.
Almacigueras: Cultivos frutales, anuales y especies forestales y ornamentales	Caída de almácigo y otros problemas fúngicos en almacigueras (<i>Phytilium spp</i>)	100 a 200 g/100 L de agua	Control preventivo. Regar semanalmente el almácigo durante la germinación y emergencia de las plántulas. Máximo 3 aplicaciones por temporada. Mojamiento: 200 a 300 L/ha.
Tabaco	Antracnosis (<i>Cercospora nicotinae</i>).	180 a 240 g/100 L agua	Aplicaciones preventivas cada 3 a 5 días, desde que las hojas alcancen 1,5 cm de diámetro o en almácigos. Máximo 3 aplicaciones por temporada. Mojamiento: 500 L/ha.
Cucurbitáceas: Sandía, melón, zapallo, pepino dulce, pepino	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), alternariosis (<i>Alternaria alternata</i>), mildiú (<i>Peronospora parasitica</i>).	180 a 240 g/100 L agua	Aplicar cuando la planta tenga 2 hojas verdaderas, repetir cada 7 días. Máximo 3 aplicaciones por temporada. Mojamiento 600 a 800 L/ha.

Cuadro de Instrucciones de Uso para aplicaciones aéreas.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (Kg/ha)	OBSERVACIONES
Trigo y cebada	Septoriosis (<i>Septoria tritici</i>), helmintosporium (<i>Helminthosporium gramineum</i>), polvillo (<i>Puccinia striiformis f.sp.tritici</i>).	2,0 a 2,5 Kg/ha	Aplicar desde el encañado cada 7 a 10 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, con volumen de 40 a 60 L de agua (avión o helicóptero).

Preparación de la mezcla: Llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y agregar la cantidad recomendada de producto, luego completar con agua hasta el nivel requerido, manteniendo siempre el sistema agitador funcionando. Se recomienda usar la dosis más alta, cuando se sospecha de una alta concentración de inóculo del hongo o bien cuando las condiciones ambientales son favorables para el desarrollo de la enfermedad. No debe aplicarse cuando hay pronóstico de lluvias, vientos fuertes, heladas y falta de humedad. **Mojamiento:** Para los cultivos anuales, 300 a 600 L/ha. Frutales y vides 1500 a 3000 L/ha. **Compatibilidad:** Compatible con la mayoría de los plaguicidas comunes tales como Azinófos-metilo, Carbarilo, Pirimicarb, Propargita y agentes humectantes. **Incompatibilidad:** No se debe usar en combinación con productos alcalinos como caldo bordelés o azufre. Es incompatible con sustancias básicas fuertes, sustancias ácidas fuertes o materiales oxidantes. **Fitotoxicidad:** No es fitotóxico cuando se usa según recomendaciones. Se aconseja realizar una prueba local, ya que puede haber influencia del clima. **Tiempo de reingreso al área tratada (personas):** 12 horas después de la aplicación. No se define un período de reingreso para animales ya que, el producto no está recomendado para aplicación en zonas de pastoreo lugares donde éstos transitan. **Período de Carencia:** Manzano: 21 días. Pera: 15 días. Papa, pepino dulce, ajo y maní: 7 días. Duraznero, nectarino, damasco, ciruelo, cebolla y avena: 14 días. Vid: 100 días. Trigo: 32 días. Centeno: 26 días. Puerro: 15 días. Tabaco: 0 días. Tomate, sandía, melón, pepino dulce, zapallo y pepino de ensalada: 5 días. Remolacha, lechuga, repollo, coliflor, brócoli, repolito de brúselas y cebada: 10 días. Ají y pimiento: 12 días. Apio: 36 días. Espárrago: 30 días. Almendro: 25 días. Cerezo: 40 días.