



## INSTRUCCIONES DE USO

**Fungizeb MT® 58% WP**, es un fungicida sistémico y de contacto que actúa de manera preventiva y curativa y que es utilizado para el control de una amplia gama de enfermedades causadas por hongos en frutales, vides, hortalizas y cultivos forestales según se indica en el cuadro de instrucciones de uso.

### Cuadro de Instrucciones de Uso Aplicación Terrestre:

Cultivos	Enfermedades	Dosis (kg/ha)	Observaciones
Papa	<b>Tizón tardío</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> A1), <b>Tizón temprano</b> ( <i>Alternaria solani</i> ), <b>Esclerotiniois</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	2,0	Aplicar al aparecer los primeros síntomas de la enfermedad. Repetir cada 14 días, pero si las condiciones son favorables para la enfermedad disminuir la frecuencia de aplicación a 10 días. Para la pudrición del tubérculo en post-cosecha, aplicar la misma dosis después de floración y repetir dos semanas después.
Tomate Ají Pimiento	<b>Tizón tardío</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> A1), <b>Tizón temprano</b> ( <i>Alternaria solani</i> ), <b>Mancha foliar y de frutos</b> ( <i>Alternaria alternata</i> ), <b>Marchitez</b> ( <i>Fusarium oxysporum</i> ), <b>Esclerotiniois</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), <b>Caída de almácigos</b> ( <i>Rizoctonia solani</i> , <i>Phytophthora capsici</i> , <i>Pythium</i> spp.)	1,5-3,0	Iniciar las aplicaciones en forma preventiva con condiciones favorables a la enfermedad. Repetir a los 10 a 14 días para tizones y manchas foliares. Para caída de almácigos aplicar en forma localizada en las hileras de siembra y posteriormente con abundante agua de modo de cubrir la planta, el cuello y el suelo alrededor de ella. Repetir a los 7-10 días con presión de la enfermedad.
Ajo, Cebolla, Chalota, Lechuga, Endivia, Puerro, Repollo, Coliflor, Bruselas, Brócoli, Melón, Sandía, Zapallo, Pepino	<b>Mildiú</b> ( <i>Peronospora parasitica</i> , <i>P. destructor</i> , <i>Bremia lactucae</i> ), <b>Alternariosis</b> ( <i>Alternaria brasicae</i> , <i>A. cucumerina</i> , <i>Microdochium panattonianum</i> ), <b>Esclerotiniois</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), <b>Pudrición gris</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> ), <b>Pudrición negra</b> ( <i>Alternaria cinerariae</i> ), <b>Septoriosis</b> ( <i>Septoria tritici</i> ) <b>Caída de plantas</b> ( <i>Rizoctonia solani</i> , <i>Phytophthora capsici</i> , <i>Pythium</i> spp.)	2,0	Aplicar de manera preventiva a inicios de temporada, repetir cada 10 - 14 días si las condiciones favorables a la enfermedad persisten. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada. Para caída de plantas aplicar en forma localizada en las hileras de siembra y posteriormente con abundante agua de modo de cubrir la planta, el cuello y el suelo alrededor de ella. Repetir a los 7-10 días con presión de la enfermedad.
Frutilla	<b>Mildiú</b> ( <i>Podosphaera macularis</i> ), <b>Septoriosis</b> ( <i>Septoria rubi</i> ), <b>Pudrición púrpura</b> ( <i>Phytophthora fragariae</i> ), <b>Pudrición de la corona</b> ( <i>Phytophthora cactorum</i> ), <b>Esclerotiniois</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	250 g/L agua	Aplicar al inicio de los síntomas de la enfermedad y repitiendo con condiciones favorables cada 7 a 10 días, con abundante volumen de agua.
Limonero, Naranja, Mandarina, Clementina, Pomelo, Tangelo	<b>Caída de plantas</b> ( <i>Rizoctonia solani</i> , <i>Phytophthora citrophthora</i> , <i>Pythium</i> spp.)	2,0	Aplicar en el almácigo en forma localizada en las hileras de siembra y posteriormente con abundante agua de modo de cubrir la planta, el cuello y el suelo alrededor de ella. Repetir a los 7 - 10 días con presión de la enfermedad.
		100 g/L agua	Tratamiento mediante inmersión de raíces: al plantar en terreno definitivo, durante 5 minutos.
		10 g/m <sup>2</sup>	Tratamiento para árboles afectados: 10 gr/m <sup>2</sup> de proyección de la copa de árbol en el suelo y luego regar para incorporar.
Pino (vivero y plantación)	<b>Tizón apical</b> ( <i>Diplodia</i> sp.) <b>Tizón banda roja</b> ( <i>Dothistroma</i> sp.)	180-240 g/L agua	Aplicar después de lluvia en pre-cosecha, con buen cubrimiento dirigido a las partes bajas de los árboles. Repetir con condiciones favorables.
		2,5 - 5,0 o 100-250 g/L agua	Aplicar en forma preventiva al existir condiciones predisponentes para la enfermedad o cuando aparezcan los primeros síntomas. Repetir si perduran las condiciones favorables para la enfermedad. Aplicar hasta 4 veces por temporada. Con equipos convencionales aplicar con 200 a 1000 L de agua por hectárea dependiendo del estado de desarrollo de las plantas. Usar las dosis más altas con condiciones de alta presión de la enfermedad. Aumentar la dosis/ha en función de la masa foliar a aplicar.

### Cuadro Instrucciones de Uso para Aplicación Aérea

Cultivos	Enfermedades	Dosis (kg/ha)	Observaciones
Pino (vivero y plantación)	<b>Tizón apical</b> ( <i>Diplodia</i> sp.) <b>Tizón banda roja</b> ( <i>Dothistroma</i> sp.)	2,5 - 5,0 kg/ha o 100-250 g/L agua	Aplicar en forma preventiva al existir condiciones predisponentes para la enfermedad o cuando aparezcan los primeros síntomas. Repetir si perduran las condiciones favorables para la enfermedad. Aplicar hasta 4 veces por temporada. Para aplicaciones aéreas se recomienda el uso de Micronair, con un volumen de solución de 5 a 10 L/ha o con boquilla convencional con un volumen de 20 a 60 L de agua por hectárea con avión o helicóptero. Usar las dosis más altas con condiciones de alta presión de la enfermedad. Aumentar la dosis/ha en función de la masa foliar a aplicar.

**Preparación de la Mezcla:** En un balde con agua aplicar la dosis requerida de **Fungizeb MT® 58% WP** y revolver hasta lograr diluir el producto. Llenar el estanque de la pulverizadora hasta 1/3 de su capacidad, luego aplicar el contenido del balde y hacer funcionar el equipo de agitación y rellenar con la cantidad de agua faltante.

**Modo de Aplicación:** Se recomienda iniciar las aplicaciones cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad, o al observar los primeros síntomas. En hortalizas y tomate se recomienda usar un volumen de agua de 200 a 600 L/ha. En cítricos utilizar un mojemiento de 1.000 a 2.500 L/ha, dependiendo del desarrollo y la cobertura vegetal. No aplicar en horas de calor y dirigir la aplicación al follaje. No realizar más de 4 aplicaciones por temporada en papa, tomate, ají, brócoli, repollo, coliflor, repollo de bruselas, ajo, cebolla, chalota, puerro. No realizar más de 3 aplicaciones en pimiento, lechuga, endivia, frutilla, melón, sandía, zapallo, pepino. No realizar más de 2 aplicaciones en naranja, limón, pomelo, clementina, mandarina y tangelo.

**Compatibilidad:** Es compatible con la mayoría los insecticidas, fungicidas, acaricidas de uso común. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad a pequeña escala.

**Incompatibilidad:** Se recomienda no mezclar **Fungizeb MT® 58% WP** con producto de reacción alcalina o de composición oleosa. No aplicar con Clorpirifos, Zineb, Ziram, Thiram ni Caldos a base de cobre.

**Fitotoxicidad:** **Fungizeb MT® 58% WP** no es fitotóxico si es utilizado de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta.

**Efecto Sobre el Cultivo Siguiente:** **Fungizeb MT® 58% WP** no presenta efectos sobre el cultivo siguiente.

**Reingreso al Área Tratada:** Se recomienda no ingresar hasta 24 horas después de aplicado el producto. No corresponde restringir el ingreso a animales, ya que el producto no es utilizado en cultivos destinados a su alimentación.

**Periodos de Carencia:** Naranja, Limón, Mandarina, Clementina, Pomelo y Tangelo: **21 días**; Repollo, Brusela, Coliflor, Brócoli: **15 días**; Pimiento, Lechuga, Endivia: **14 días**; Melón, Sandía, Zapallo, Pepino: **10 días**; Papa, Tomate, Ají, Ajo, Cebolla, Chalota, Puerro, Frutilla: **7 días**. Para pino, no corresponde fijar carencias.



## CUIDADO

