



fungizeb MT®

58% WP

Mancozeb + Metalaxilo

CARACTERÍSTICAS GENERALES

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, hortalizas y cultivos forestales según se indica en el cuadro de instrucciones de uso.

Ingrediente activo:

Mancozeb 48% p/p (480 g/kg)
Metalaxilo 10% p/p (100 g/kg)

Formulación:

Polvo Mojable (WP)

Toxicidad:

Grupo III (poco peligroso)

Presentación:

1 kilo.

Grupo químico:

Ditiocarbamatos
Acilalanina

Registro SAG:

N° 2.982

Clasificación FRAC:

Código M3 (multi-sitio)
Código 4 (RNA polimerasa I)

VENTAJAS

Mezcla dos activos con distinto modo de acción, que poseen reconocida actividad en el control de Tizón temprano, Tizón tardío, Mildiu entre otras enfermedades.

Sus distintos modos de acción impiden el crecimiento y propagación de la enfermedad en hortalizas, frutales cítricos y en viveros o plantaciones forestales de pino.

Posee actividad sistémica y de contacto, pudiendo ser aplicado de manera preventiva y curativa.



Point Chile S.A.

Av. Presidente Eduardo Frei Montalva 9950, oficina 10, Quilicura, Santiago.

Teléfono: 56 2 23849840

Zonal III y IV Regiones: +569 99692317 / Zonal Región Metropolitana, V y XV Regiones: +56-9 93194024 /

Zonal VI Región: +569 99692316 / Zonal VIII y IX Región: +569 40054617 / Zonal Regional Sur: +569 99692313

Product Manager Safe Home: +569 99692313 / E-mail: ventas.chile@pointamericas.com

Sitio Web: www.point.cl



Point
ENTREGAMOS CALIDAD

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO APLICACIÓN TERRESTRE:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (Kg/ha)	OBSERVACIONES
Papa	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i> A1), Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>), Esclerotiniosis (<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 Aji Pimiento	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i> A1), Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>), Mancha foliar y de frutos (<i>Alternaria alternata</i>), Marchitez (<i>Fusarium oxysporum</i>), Esclerotiniosis (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), Caída de almácigos (<i>Rizoctonia solani</i> , <i>Phytophthora capsici</i> , <i>Pythium spp.</i>)	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	Mildíu (<i>Peronospora parasítica</i> , <i>P. destructor</i> , <i>Bremia lactucae</i>), Alternariosis (<i>Alternaria brasicae</i> , <i>A. cucumerina</i> , <i>Microdochium panattonianum</i>), Esclerotiniosis (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>), Pudrición negra (<i>Alternaria cinerariae</i>), Septoriosis (<i>Septoria tritici</i>), Caída de plantas (<i>Rizoctonia solani</i> , <i>Phytophthora capsici</i> , <i>Pythium spp.</i>)	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	Mildíu (<i>Podosphaera macularis</i>), Septoriosis (<i>Septoria rubi</i>), Pudrición púrpura (<i>Phytophthora fragariae</i>), Pudrición de la corona (<i>Phytophthora cactorum</i>), Esclerotiniosis (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	250 g/hL 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	Caída de plantas (<i>Rizoctonia solani</i> , <i>Phytophthora citrophthora</i> , <i>Pythium spp.</i>)	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/hL agua	Tratamiento mediante inmersión de raíces: al plantar en terreno definitivo, durante 5 minutos.
	Pudrición del pie (<i>Phytophthora citrophthora</i>), Gomosis (<i>Phytophthora parasitica</i>), Pudrición parda de los frutos (<i>Phytophthora citrophthora</i>)	10 g/m ²	Tratamiento para árboles afectados: 10 gr/m ² de proyección de la copa de árbol en el suelo y luego regar para incorporar.
		180 -240 g/hL agua	Aplicar después de lluvia en pre-cosecha, con buen cubrimiento dirigido a las partes bajas de los árboles. Repetir con condiciones favorables.
Pino (vivero y plantación)	Tizón apical (<i>Diplodia sp.</i>) Tizón banda roja (<i>Dothistroma sp.</i>)	2,5 - 5,0 o 100-250 g/hL 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

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (Kg/ha)	OBSERVACIONES
Pino (vivero y plantación)	Tizón apical (<i>Diplodia sp.</i>) Tizón banda roja (<i>Dothistroma sp.</i>)	2,5 - 5,0 o 100-250 g/hL 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.

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 mojamiento 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.

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