

FICHA TÉCNICA



Mancozeb Polvo humectable

COMPOSICIÓN

Mancozeb no menos de 80%

FUNCIÓN

MANTO 80 PH es un fungicida en polvo humectable para controlar las enfermedades de cultivos específicos. MANTO 80 PH puede usarse en aspersión diluida o concentrada. Una cobertura uniforme y completa es esencial para el control de las enfermedades, por lo que es muy importante usar suficiente agua.

ESPECIFICACIONES

PROPIEDAD	ESTÁNDAR
Apariencia	Polvo fino homogéneo
Color	Amarillo

USO EN CULTIVOS

CULTIVO	ENFERMEDAD	INTERVALOS DE SEGURIDAD EN DÍAS *	DOSIS (L/ha)
Melón	Tallo gomoso (<i>Phytophtora spp</i>)	5	2.0
Pepino	Antracnosis (Colletotrichum legenarium)	5	2.0
Calabacita	Moho blanco (<i>Sclerotinia</i> sclerotiorum)	5	2.0
Jitomate	Tizón temprano (Alternaria solani) Tizón tardío (Phytophtora infestans) Moho gris (Cladosporium fulvium)	5	1.5 – 3.0





	COLEYAL	
Antracnosis (Colletrotichum phomoides) Mancha de la hoja (Septoria lycopersici)	Agro	

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN Y APLICACIÓN

Para su aplicación MANTO 80 PH debe mezclarse con aqua. Antes de preparar la mezcla de aspersión, calibre el equipo de aplicación para determinar el volumen de agua necesario para cubrir una hectárea. Para preparar la mezcla de aspersión haga primero en un recipiente por separado una premezcla de fungicida con poca agua hasta obtener una mezcla uniforme y libre de grumos. Después agregar agua hasta la mitad de un tambo y añada la premezcla de MANTO 80 PH, y finalmente agrega más agua hasta llenar el tambo. Si va a mezclar con otros plaguicidas, agréguense éstos al último. Mientras el tambo se esté llenando, mantenga el agitador trabajando. Durante la aplicación, manténgase el producto en suspensión mediante una agitación continua.

INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA

MANTO 80 PH es compatible con la mayoría de los insecticidas y acaricidas usuales, excepto con productos de fuerte reacción alcalina y con aceites.

MANEJO DE RESISTENCIA

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

