

FICHA TÉCNICA Acrobat ® MZ WDG

dimetomorf + mancozeb

Fungicida / Gránulos dispersables en agua

"USO AGRICOLA"

"COMPOSICION PORCENTUAL"

		% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:		
Dimetomorf: (E, Z) 4-[(3-(4-clorofenil)-3-(3,4-dimetoxifenil) acriloil] morfolina (Equivalente a 90 g i.a./kg)		9.00 %
Mancozeb: Producto de la coordinación de ion zinc y etilen bis diotiocarbamato de mangeneso		60.00%
INGREDIENTES INERTES:		31.00%
Humectante, rezanador, antiespumante y dispersante	TOTAL:	100%

Reg. RSCO-MEZC-1358-0326-034-69

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO EN MEXICO POR:

BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.

AV. INSURGENTES SUR 975

COL. CIUDAD DE LOS DEPORTES

C.P. 03710, CIUDAD DE MÉXICO.

TEL. 01 (55) 5325-2600

Acrobat ® **MZ WDG** es un fungicida para el control preventivo de la enfermedad causada por *Peronospora tabacina*, *Phytophthora infestans* y *Pseudoperonospora cubensis*. Posee acción protectora y antiesporulante. **Acrobat** ® **MZ WDG** es la mezcla de dos ingredientes activos, dimetomorf y mancozeb. El dimetomorf tiene propiedades sistémicas, locales y penetrantes.

Instrucciones de uso

CULTIVO		ENFERMEDAD	DOSIS DE PRODUCTO EN L/ha	OE	BSERVACIONES
Tabaco (SL)	Moho a Perono	i zul spora tabacina	6.25 g/L de agua	Realizar 4 aplicaciones a intervalos de 7 días. Durante el ciclo de cultivo no hacer más de 5 aplicaciones.	
Jitomate (5) Papa (3)	Tizón t	ardío hthora infestans	2.5-3.0 kg/ha	Realizar 4 aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días. Con un volumen de aplicación de 330-430 L de agua/ha.	
Cultivos en condiciones de agricultura protegida					
Tomate (Jitomate)	(5)	Tizón tardío Phytophthora infestans	7.0 a 9.0 g de producto/ L Realizar 3 aplicaciones intervalos de 7 días.		Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 7 días.
Pepino (5)		Mildiú	6.0 a 9.0 g c	de producto/ L	Realizar las aspersiones al

Melón (5)	Pseudoperonospora	de agua	follaje a interva	alos de 7
Calabacita (5)	cubensis	-	días.	

Tiempo de reentrada: 24 horas después de la aplicación.

() Intervalo de Seguridad: Días que deben de transcurrir entre la última aplicación y la cosecha

SL = Sin Límite

Aplicación en tabaco:

Crecimiento de la planta (%)	Cantidad de agua (L/ha)	Cantidad de producto (kg/ha)
25% (primeras dos semanas después del	120	0.75
transplante SDT)		
50% (de la tercera a la sexta SDT)	240	1.50
75% (de la séptima a la décima SDT)	360	2.25
100% (a partir de la décima SDT)	480	3.00

Método para preparar y aplicar el producto.

Hacer una premezcla con la cantidad usada de **Acrobat** ® **MZ WDG**, vaciarla en el tanque de aspersión, llenando previamente hasta la mitad, agitar la mezcla continuamente y llenar hasta la capacidad total del tanque. La agitación debe ser continua durante la aspersión del cultivo.

Contraindicaciones.

En forma general no aplicar el producto cuando la velocidad del viento sea fuerte (más de 15 km/hora) o cuando las temperaturas sean mayores de 28°C, de preferencia realizar las aplicaciones por la mañana o por la tarde.

Incompatibilidad.

Acrobat ® MZ WDG es compatible con suspensiones concentradas, gránulos dispersables y concentrado emulsionables.

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 DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE AL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL"

Para evitar crear resistencia de *Peronospora tabacina*, *Phytophthora infestans* y *Pseudoperonospora cubensis* a **Acrobat** ® **MZ WDG**, durante el ciclo de cultivo, no realice más aplicaciones de las indicadas en esta etiqueta.

INFORMACIÓN ADICIONAL: custodia@basf.com