

# FICHA TÉCNICA

## Acrobat® MZ WDG

**dimetomorf + mancozeb**  
Fungicida / Gránulos dispersables en agua

**“USO AGRICOLA”**

**“COMPOSICION PORCENTUAL”**

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

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	OBSERVACIONES
<b>Tabaco (SL)</b>	<b>Moho azul</b> <i>Peronospora tabacina</i>	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.
<b>Jitomate (5) Papa (3)</b>	<b>Tizón tardío</b> <i>Phytophthora infestans</i>	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.
<b>Cultivos en condiciones de agricultura protegida</b>			
<b>Tomate (Jitomate) (5)</b>	<b>Tizón tardío</b> <i>Phytophthora infestans</i>	7.0 a 9.0 g de producto/ L de agua	Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 7 días.
<b>Pepino (5)</b>	<b>Mildiú</b>	6.0 a 9.0 g de producto/ L	Realizar las aspersiones al

Melón (5) Calabacita (5)	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	de agua	follaje a intervalos de 7 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 Limite

**Aplicación en tabaco:**

Crecimiento de la planta (%)	Cantidad de agua (L/ha)	Cantidad de producto (kg/ha)
25% (primeras dos semanas después del trasplante SDT)	120	0.75
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 aspersion, llenando previamente hasta la mitad, agitar la mezcla continuamente y llenar hasta la capacidad total del tanque. La agitación debe ser continua durante la aspersion 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](mailto:custodia@basf.com)