

# Acrobat® MZ WDG

Fungicida

Uso agrícola

Actualización: Marzo 2025



We create chemistry

F

# Acrobat® MZ WDG

Dimetomorf + Mancozeb

Fungicida / Gránulos dispersables en agua

## “COMPOSICIÓN PORCENTUAL”

### INGREDIENTE ACTIVO:

### % EN PESO

**Dimetomorf:** (EZ)-4-[3-(4-clorofenil)-3-(3,4-dimetoxifenil)acrililoil] morfolina ..... 9.00%  
(Equivalente a 90 g i.a./kg)

**Mancozeb:** Producto de coordinación del ion zinc y etilen bis diotiocarbamato  
de manganeso ..... 60.00%  
(Equivalente a 600 g i.a./kg)

### INGREDIENTES INERTES:

Humectante, rezanador, antiespumante y dispersante ..... 31.00%

TOTAL ..... 100.00%

Registro Sanitario No.: RSCO-MEZC-1358-0326-034-69



*Recuerde seguir las recomendaciones que viene en la etiqueta del producto, así como el uso de equipo de protección personal completo, limpio y en buen estado durante el manejo y la aplicación de los productos de protección de cultivos.*

## PRESENTACIONES DISPONIBLES:

| CULTIVO                                    |                         | PRESENTACIÓN           |
|--|-------------------------|------------------------|
| Tabaco<br>Jitomate<br>Tomate<br>Calabacita | Papa<br>Pepino<br>Melón | Acrobat® MZ WDG 10x1Kg |

**DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:** El propósito de este documento tiene un carácter únicamente informativo, por lo cual no sustituye ningún etiquetado o Registro Sanitario autorizados. Así mismo, esta información se presenta con la finalidad de proporcionar recomendaciones que podrá seguir para un uso y manejo correcto del producto en cuestión, sin embargo, usted entiende que el uso y manejo que pueda dar al producto es su responsabilidad y deberá ser realizado conforme al etiquetado.

En caso de requerir mayores detalles sobre esta solución o cualquier otra de nuestras soluciones para la protección de sus cultivos, consulte la etiqueta autorizada y/o acceda a la información proporcionada en nuestra página: [www.agriculture.basf.com/mx/es](http://www.agriculture.basf.com/mx/es).

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES  
AQUÍ RECOMENDADOS”  
“INSTRUCCIONES DE USO”  
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

**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.

| CULTIVO   | ENFERMEDAD  | DOSIS L/ha                          | OBSERVACIONES   |
|---|---|-------------------------------------|---|
| Tabaco SL (19)                                    | <b>Moho azul</b><br><i>Peronospora tabacina</i>       | 6.25 g/L de agua                    | Realizar 4 aplicaciones a intervalos de 7 días. Durante el ciclo del cultivo no hacer más de 5 aplicaciones.        |
| Jitomate (Tomate) (5)<br>Papa (3)                 | <b>Tizón tardío</b><br><i>Phytophthora infestans</i>  | 2.5 - 3.0 Kg / ha                   | Realizar 4 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días. Con un volumen de aplicación de 330 – 430 L de agua/ha. |
| Cultivos en condiciones de agricultura protegida. |   |                                     |   |
| Jitomate (Tomate) (5)                             | <b>Tizón tardío:</b><br><i>Phytophthora infestans</i> | 7.0 - 9.0 g de producto / L de agua | Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 7 días.   |
| Pepino (5)<br>Melón (5)<br>Calabacita (5)         | <b>Mildiu</b><br><i>Pseudoperonospora cubensis</i>    | 6.0 a 9.0 g de producto / L de agua | Realizar las aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días.  |

( ) **Intervalo de seguridad:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

**SL** = Sin límite.

**Tiempo de reentrada a los lugares tratados:** 24 horas después de la aplicación.

**Número máximo de aplicaciones por ciclo:** 4

**Aplicación en Tabaco:**

Para lograr un control adecuado de moho azul, las aspersiones deberán hacerse de ambos lados del surco para lograr una cobertura uniforme del follaje. La cantidad de agua y producto a utilizar por hectárea dependerá de la etapa de crecimiento de la planta de tabaco.

| CRECIMIENTO DE LA PLANTA (%)                           | CANTIDAD DE AGUA (L/HA) | CANTIDAD DE PRODUCTO (KG/HA) |
|--|-------------------------|------------------------------|
| 25% (primeras dos semanas después del transplante 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                         |

# Acrobat® MZ WDG

Fungicida

Uso agrícola

Actualización: Marzo 2025

 **BASF**

We create chemistry



## 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. Los intervalos de cosecha aquí señalados son para condiciones locales, para fines de exportación, el usuario debe considerar los intervalos de cosecha y tolerancias establecidos en el país destino.



## 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.

El producto fungicida **Acrobat® MZ WDG** está compuesto por Dimetomorf y Mancozeb los cuales están clasificados de acuerdo con sus modos de acción (MdA): inhibición de síntesis de pared celular y acción multisitio, correspondientes a los grupos 40 y M03, respectivamente, de acuerdo con la clasificación internacional FRAC. Es recomendable rotar el uso de **Acrobat MZ WDG®** con fungicidas de grupos de diferente MdA a los grupos 40 y M03 para evitar exponer generaciones consecutivas de enfermedad al mismo MdA. Se deben usar y respetar las dosis, número máximo de aplicaciones por ciclo, intervalos de aplicación y días a cosecha recomendados en la etiqueta. No seguir estas indicaciones puede poner en riesgo el control, incrementar el riesgo de resistencia de la enfermedad al producto y comprometer el límite máximo de residuos autorizados.

|       |    |  |     |           |
|-------|----|--|-----|-----------|
| GRUPO | 40 |  | M03 | FUNGICIDA |
|-------|----|--|-----|-----------|

Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla para aplicación.

**INFORMACIÓN ADICIONAL:** [custodia@basf.com](mailto:custodia@basf.com)

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