Acrobat® MZ WDG

Fungicida
Uso agrícola

Actualización: Marzo 2025



F

Acrobat® MZ WDG

Dimetomorf + Mancozeb
Fungicida / Gránulos dispersables en aqua

"COMPOSICIÓN PORCENTUAL"

| INGREDIENTE ACTIVO: | % EN PESO |
|---|-----------|
| Dimetomorf: (EZ)-4-[3-(4-clorofenil)-3-(3,4-dimetoxifenil)acriloil] 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 Jitomate Tomate Calabacita | Papa Pepino 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.

Acrobat® MZ WDG

Fungicida
Uso agrícola
Actualización: Ma

Actualización: Marzo 2025



"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) | Moho azul Peronospora tabacina | 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) Papa (3) | Tizón tardío Phytophthora infestans | 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) | Tizón tardío: Phytophthora infestans | 7.0 - 9.0 g de producto / L de agua | Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 7 días. | | | |
| Pepino (5) Melón (5) Calabacita (5) | Mildiu Pseudoperonospora cubensis | 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





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 sintesís 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.



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