

“USO AGRÍCOLA”

# MM 64-8

metalaxil  
+ mancozeb

Polvo Humectable

Fungicida

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>	
<b>Metalaxil:</b> N-(2,6-Dimetilfenil)-N-(metoxiacetil)-DL-alanina metil ester (Equivalente a 80 g de i.a./kg )	8.00
<b>Mancozeb:</b> Producto de coordinación del ión Zinc y etilen bis ditiocarbamato de manganeso (Equivalente a 640 g de i.a./kg)	64.00
<b>INGREDIENTES INERTES:</b>	
Tensoactivo y diluyente	28.00
<b>Total</b>	<b>100.00</b>

No. de Registro: RSCO-MEZC-1312-314-002-072

CONTENIDO NETO:



Nocivo en caso de ingestión  
Nocivo si se inhala



“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

**MM 64-8** es un fungicida que reúne una actividad sistémica y de contacto contra tizon tardío. Por sus componentes actúa en forma sistémica, penetrando a la planta y desplazándose por los tejidos internos. Permanece parcialmente como residuo de superficie actuando en forma preventiva contra esporas de hongos (efecto de contacto). La acción de este fungicida permite ampliar considerablemente los intervalos de las aplicaciones, protegiendo los cultivos interna y externamente. Es un plaguicida, que en consecuencia debe ser manejado y aplicado observando los cuidados y precauciones comunes de manejo de plaguicidas, para asegurar la adecuada protección de los operarios, la fauna y el medio ambiente.



Recomendaciones de Uso:

Cultivos	Enfermedades	Dosis (g/ha)	Observaciones
<b>Jitomate (7)</b>	Tizón tardío: <i>Phytophthora infestans</i>	350 g/100 L de agua	Aplíquese a intervalos de 10-14 días en alto volumen y hasta punto de cubrimiento goteo. Hágase un máximo de 4 aplicaciones por temporada durante la etapa de crecimiento activo de la planta. Cuando las condiciones ambientales favorezcan el desarrollo de la enfermedad.
<b>Papa (7)</b>	Tizón tardío: <i>Phytophthora infestans</i>	350 g/100 L de agua	Aplíquese a intervalos de 10 días hasta un máximo de 3 aspersiones por temporada, intercaladas con fungicidas convencionales. La primera aspersión hágala al mismo intervalo del fungicida estándar y durante el crecimiento activo de la planta.
<p><b>( ) Intervalo de seguridad entre la última aplicación y la cosecha: 7 días.</b>  <b>Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 12 horas después de la aplicación.</b></p>			

#### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar derrames, para abrir la bolsa utilice un utensilio punzocortante (navaja o tijeras), realice un corte en la bolsa a lo largo de la parte punteada. Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para cubrir perfectamente el área a tratar.

Llene el tanque de aplicación hasta  $\frac{3}{4}$  partes de su capacidad con agua limpia, agregue la cantidad recomendada de **MM 64-8** con ayuda de una báscula, completar su capacidad y mantener en constante agitación utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos, se puede utilizar un trozo de madera u otro material apropiado) hasta mezclar perfectamente.

Utilice la mezcla el mismo día de su aplicación.

**CONTRAINDICACIONES:** Se recomienda no realizar más de 4 aplicaciones durante el ciclo ni aplicar en la etapa de floración. No se recomienda hacer las aplicaciones en horas de calor intenso ni cuando el viento sea fuerte (más de 15 km/hora).

**FITOTOXICIDAD:** **MM 64-8** no es fitotóxico siguiendo las dosis aquí recomendadas para cada cultivo autorizado.

**INCOMPATIBILIDAD:** NO mezclar **MM 64-8** con otros productos. Sin embargo, si desea mezclar, se recomienda que la mezcla se realice con productos registrados ante la Autoridad competente para el cultivo recomendado en la etiqueta, haciendo pruebas preliminares de compatibilidad física y fitotoxicidad, previas a la aplicación.

**“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 EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”



**PRECAUCIÓN**