

› FICHA TÉCNICA

“USO AGRÍCOLA”



**MM 64-8**

metalaxil + mancozeb

FUNGICIDA  
POLVO HUMECTABLE

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>	
Dispersante, humectante, portador y bloqueador	28.00
<b>Total</b>	<b>100.00</b>

No. de Registro: RSCO-MEZC-1312-304-002-072



Nocivo si se inhala



“HECHO EN INDIA”








PRECAUCIÓN








Carr. Panamericana Km 284  
2da. Fraccion de Crespo  
C.P.: 38110 | Celaya, Gto.  
461 192 0600

## › FICHA TÉCNICA

**“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUÍ RECOMENDADAS”**

**“INSTRUCCIONES DE USO”**

**“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”**

**MM 64-8** es una combinación de fungicidas, a base de Metalaxil y Mancozeb, con actividad sistémica y de contacto. Se recomienda su uso para el control de Tizón Tardío tal como se indica a continuación:

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS (kg/ha)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
Jitomate (SL) Papa (SL)	Tizón tardío	<i>Phytophthora infestans</i>	2.0 - 3.0

**INTERVALO DE SEGURIDAD:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

**SL:** Sin límite

**TIEMPO DE REENTRADA A LUGARES TRATADOS:** 12 horas después de haber aplicado el producto.

**MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** **MM 64-8** está formulado como polvo humectable, por lo que para aplicarse se debe disolver la dosis recomendada del producto en la cantidad de agua necesaria para lograr un cubrimiento total y uniforme de las plantas tratadas. Aplicar mediante aspersora terrestre de alto y bajo volumen o aplicaciones aéreas. La cantidad de agua dependerá según el tipo de aplicación.

**TERRESTRE:** Equipo terrestre de mochila o tractor, diluir en 200 a 400 litros por hectárea.

**AÉREA:** Equipo convencional, diluir en 40 a 60 litros de agua por hectárea, con equipo micronair, aplicar de 30 a 40 litros de agua por hectárea.

**CONTRAINDICACIONES:** No se aplique en horas de calor intenso, cuando la velocidad del viento sea alta, ni cuando exista una alta probabilidad de lluvia próxima que pueda provocar el lavado del producto. La aplicación de dosis altas puede causar fitotoxicidad al cultivo, cabe mencionar que a la dosis más alta (3.0 kg/ha) se pueden observar ligeros daños de fitotoxicidad, los cuales al avanzar el desarrollo del cultivo desaparecieron en todo el follaje, por lo que no se considera de importancia alguna.

**INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA CON OTROS PRODUCTOS O SUSTANCIAS:** No mezcle **MM 64-8** con productos de reacción ácida. Sin embargo, si se 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".

Carr. Panamericana Km 284  
2da. Fraccion de Crespo  
C.P.: 38110 | Celaya, Gto.  
461 192 0600