

# Curzate<sup>®</sup> M-8

## FUNGICIDA

### FICHA TÉCNICA

El fungicida **Curzate<sup>®</sup> M-8** es un producto de actividad sistémica acropétala y de contacto, con propiedades curativas y preventivas que evitan el establecimiento de patógenos del orden de los peronosporales en los cultivos de papa, y tomate.



## FUNGICIDA

**Generación tras generación Curzate® M-8 tu mejor protección.**

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

**Ingredientes Activos:** Cymoxanil y Mancozeb  
**Familia Química:** Acetamida (cymoxanil) y ditiocarbamato (mancozeb)  
**Presentaciones:** 1Kg.  
**Categoría Toxicológica:** 5 (Banda verde)  
**Registro sanitario:** RSCO-MEZC-1322-305-002-072

### COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

**Ingredientes Activos:** Cymoxanil equivalente a 80 g de i.a./kg y Mancozeb equivalente a 640 g de i.a./kg  
**Ingredientes Inertes:** Dispersantes e inertes asociados

### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS* kg/ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN	LMR (ppm)**	
				Cymoxanil	Mancozeb
Papa (7) Jitomate (5)	<b>Tizón Tardío</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> )	2 - 3	Cuando las condiciones climáticas sean propicias para el inicio de la infección y/o el desarrollo de la enfermedad o cuando aparezcan los primeros síntomas. No aplicar con presencia de humedad en las hojas y si está el cultivo en etapa de fructificación, de preferencia aplicar después del corte. Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 7 días. Utilice la dosis alta y los intervalos más cortos cuando la presión de la enfermedad sea alta.	0.2	2.5
Cebolla Ajo Cebollín (7)	<b>Mildiú de la cebolla</b> ( <i>Peronospora destructor</i> )	2 - 3	Aplique cuando las condiciones climáticas sean propicias para el inicio de la infección y/o el desarrollo de la enfermedad o cuando aparezcan los primeros síntomas. Realice dos aplicaciones a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 500 L/ha.	Cebolla, Ajo 0.05 Cebollín 1.1	Cebolla, Ajo 0.05 Cebollín 1
Calabacita Calabaza Melón, Pepino Sandía (5)	<b>Mildiú de las cucurbitáceas</b> ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	2 - 3	Aplicar la dosis baja en los primeros síntomas de enfermedad y la dosis alta cuando haya fuerte presión del patógeno. No aplicar con presencia de humedad en las hojas y si está el cultivo en etapa de fructificación, de preferencia aplicar después del corte. Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 7 días.	0.05	Calabacita Melón, Pepino Sandía 4 Calabaza 2

\*Utilice las dosis altas cuando la presión de la enfermedad sea más alta. ( ) **Intervalo de seguridad** = Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. (SL) Sin límite. **Tiempo de re-entrada a las zonas tratadas:** No entre o permita que otras personas entren en el área aplicada sin el adecuado equipo de protección en un lapso de 24h después de la aplicación. Consulte la sección "Equipo de Protección" de la etiqueta.

\*\* La fuente de referencia del Límite Máximo de Residuos (LMR) corresponde a lo autorizado por COFEPRIS/ EUA-EPA. Debido a que los valores de LMRs pudieran cambiar con el tiempo, se recomienda al usuario consultar las fuentes de referencia oficiales y para el caso de exportación queda bajo su responsabilidad el cumplimiento con los LMRs de los países destino.

#### CONTRAINDICACIONES:

- No aplique este producto a través de ningún sistema de riego.
- No aplique cuando el cultivo esté en condiciones adversas (estrés) tales como: sequía, inundación, temperaturas bajas extremas, ataques de insectos, deficiencias nutricionales o cualquier otro factor que interfiera en el crecimiento del cultivo.
- La adición de surfactantes solubles al agua puede resultar en un control deficiente de la enfermedad.
- No se utilice en cultivos ornamentales.

#### INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA:

Curzate® M-8 es incompatible con productos de reacción alcalina, ácidos y agentes oxidantes.

#### 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 detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control. El fungicida marca Curzate® M-8 es una mezcla de fungicidas que conjugan varios modos de acción diferentes entre sí. Curzate® M-8 es activo contra biotipos resistentes a los fungicidas fenilamídicos.

Fecha de actualización: Julio 2023

### MODO DE ACCIÓN:

Curzate® M-8 combina en forma única varios modos de acción sobre el metabolismo de los hongos al estar constituido por una acetamida (cymoxanil) y un ditiocarbamato (mancozeb), lo cual lo hace efectivo contra cepas de hongos resistentes a las fenilamidas y le confiere una marcada acción antiesporulante.



**Registro Sanitario:** RSCO-MEZC-1322-305-002-072  
**Banda Precautoria:** Verde  
**Categoría toxicológica:** 5  
**Titular del registro:** CORTEVA MX, S. A. DE C.V.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.

**Este producto puede ser nocivo, si no se usa de acuerdo a las recomendaciones establecidas en la etiqueta.**