

Curzate® M-8

FUNGICIDA

*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 24 h después de la aplicación. Consulte la sección "Equipo de Protección" de la etiqueta.

 **RED DE CUSTODIA** Conozca más de nuestro programa en: www.reddecustodia.com
PROTEGIENDO NUESTRO FUTURO



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.



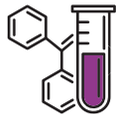
Curzate® M-8

FUNGICIDA

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

Curzate® 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.

BENEFICIOS



Curzate® M-8 está 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.



Por su efecto de hipersensibilidad, dos horas después de la aplicación, engrosa las paredes celulares y los tejidos de la planta, despertando sus defensas naturales.



Por su doble acción, preventiva y curativa, aumenta las defensas del cultivo, pues forma una barrera protectora que detiene el avance del hongo.



Posee acción translaminar y sistémica local que consiste en una rápida absorción, penetrando en la hoja y logrando con esto, una mayor protección en su interior.



Curzate® M-8 se degrada de un aminoácido llamado glicina, que hace que su cultivo se torne más verde y más fuerte frente a condiciones climáticas difíciles.



Rápida absorción y resistencia al lavado por lluvias.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (kg/ha)	RECOMENDACIONES
Papa (7) Jitomate (5)	Tizón Tardío (<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.
Cebolla Ajo Cebollín (7)	Mildiú de la cebolla (<i>Peronospora destructor</i>)	2 - 3	Aplice 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.
Calabacita Calabaza Melón, Pepino Sandía (5)	Mildiú de las cucurbitáceas (<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.