

Curathane™ 72WP

FUNGICIDA

 **RED DE CUSTODIA** Conozca más de nuestro programa en: [www.reddecustodia.com](http://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.*



**Curathane™**  
72 WP

FUNGICIDA

**EL CURATIVO DE  
CALIDAD  
Y TRADICIÓN.**

**Curathane™ 72WP** Fungicida de acción preventiva y post-infección, de actividad sistémica local que mejora su efecto especialmente bajo alta presión de enfermedades.

Fungicida de acción preventiva y post-infección, de actividad sistémica local que mejora su efecto especialmente bajo alta presión de enfermedades.

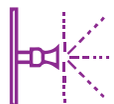
## BENEFICIOS



Amplio espectro de control.



Adecuada dispersión en diferentes tipos de hojas.



No tapona boquillas.



Calidad de sus componentes.



Mejor cobertura sobre el follaje.

## MODO DE APLICACIÓN:

**Cymoxanil** pertenece al grupo químico de las Acetamidas y actúa en diferentes sitios en el hongo, pero principalmente en 3 sitios: Síntesis de RNA, aminoácidos y lípidos, respiración celular y en la permeabilidad de las membranas. **Mancozeb** es un fungicida del grupo de los Etilenbisditiocarbamatos que presenta un modo de acción multisitio en el hongo.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (mL/ha)	RECOMENDACIONES
Papa (7) Jitomate (5)	<b>Tizón Tardío</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> )	2.0 – 3.0	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)	<b>Mildiú de la cebolla</b> ( <i>Peronospora destructor</i> )	2.0 – 3.0	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)	<b>Mildiú de las cucurbitáceas</b> ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	2.0 – 3.0	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.

**Tiempo de reentrada a las áreas tratadas:** 24 horas después de la aplicación. ( ) **Intervalo de Seguridad:** días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.