

# Curathane™

72 WP

FUNGICIDA

FICHA TÉCNICA

Curathane™ 72 WP es una mezcla de fungicidas con acción preventiva (**Mancozeb**) y Acción Curativa / Sistémica (**Cymoxanil**), en una formulación en polvo humectable que permite mantener un control de Tizón tardío y Mildiú.



# Curathane™

## 72 WP

### FUNGICIDA

#### El curativo de calidad y tradición.

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Ingredientes Activos: Mancozeb y Cymoxanil

Familia Química: Ditiocarbamatos (Mancozeb) y Acetamidas

(Cymoxanil)

Presentaciones: 1Kg.

Categoría Toxicológica: 5 (Banda Verde)

Registro sanitario: RSCO-MEZC-1322-305-002-072

#### COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Ingredientes Activos: Mancozeb equivalente a 640 g de i.a./kg y

Cymoxanil equivalente a 80 g de i.a./kg

Ingredientes Inertes: Dispersante e inertes asociados.

#### RECOMENDACIONES DE USO

#### MODO DE APLICACIÓN:

Cymoxanil pertenece al grupo químico de las acetamidas y actúa en diferentes sitios en el hongo, 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 ditiocarbamatos que presenta un modo de acción multisitio en el hongo.

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



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.**

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS kg/ha	RECOMENDACIONES	LMR (ppm)*	
				Mancozeb	Cymoxanil
Papa (7) Jitomate (5)	Tizón Tardío ( <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.	Papa: 0.2 Jitomate: 2.5	Papa: 0.05 Jitomate: 0.2
Cebolla Ajo Cebollín (7)	Mildiú de la cebolla ( <i>Peronospora destructor</i> )	2.0 – 3.0	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: 1.5 Ajo: 0.5 Cebollín: 1**	Ajo, Cebolla: 0.05 Cebollín: 1.1
Calabacita, Calabaza, Melón, Pepino, Sandía (5)	Mildiú de las cucurbitáceas ( <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.	2.0	0.05

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. \* 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. \*\*Fuente de referencia de LMR: COFEPRIS/ Unión Europea.

#### CONTRAINDICACIONES.

No aplique este producto a través de ningún sistema de riego. No se aplique cuando el cultivo esté en condiciones adversas (estrés) como: sequía, inundación, granizadas, temperaturas extremas (altas o bajas), ataques de insectos, deficiencias nutricionales o cualquier otro factor que interfiera en el crecimiento del cultivo.

#### INCOMPATIBILIDAD.

No realizar mezclas de tanque con otros productos.

#### FITOTOXICIDAD.

Curathane™72 WP No es fitotóxico a los cultivos y dosis aquí recomendados.

#### 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.

Fecha de actualización: Septiembre 2020.