

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

PROVEEDOR: UPL AGRO S. A. DE C. V.

### Datos Generales del Producto

Producto	<b>MANZATE MAX</b>
Nombre común	Mancozeb + Cymoxanil
Nombre químico	Mancozeb: Complejo polimérico de manganeso etilen bis (ditiocarbamato) con sal de zinc. Cymoxanil: 1-[(EZ)-2-ciano-2-metoxiiminoacetil]-3-etilurea
Concentración	Mancozeb: 64% Equivalente a 640 g de I. A. por kg Cymoxanil: 8% Equivalente a 80 de I. A. por kg
Tipo de formulación	Polvo humectable
Función	Fungicida
Grupo químico	Mancozeb: Carbamatos Cymoxanil: Cianoacetamida oxima
Modo de acción	Mancozeb: Contacto Cymoxanil: Sistémico
Registro	RSCO-MEZC-FUNG-1322-X0003-002-072
Precauciones especiales	Nocivo si se ingiere Nocivo si se inhala

### Usos

MANZATE MAX es una mezcla de fungicidas preventivos y curativos de acción sistémica y de contacto diseñado para el control de las siguientes enfermedades:

Cultivos	Enfermedad		Dosis (kg/ ha)	Recomendaciones
	Nombre común	Nombre científico		
Chile (5) Berenjena (5) Jitomate (5) Tomate de cáscara (5) Papa (14)	Tizón tardío	<i>Phytophthora infestans</i>	3.0	Se recomienda realizar dos aplicaciones dirigidas al follaje, a intervalos de 8 días, volumen de aplicación 430 - 530 L de agua / ha.

Calabacita (5) Calabaza (5) Chayote (5) Melón (5) Pepino(5) Sandía (5)	Mildiú	<b><i>Collectotrichum lagenarium</i></b>	2.5 - 3.0	Se recomienda realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días; volumen de aplicación 350 – 450 L de agua / ha.
Ajo (7) Cebolla (7) Cebollín (7) Espárrago (7)	Mildiú	<b><i>Peronospora destructor</i></b>	2.5 - 3.0	Se recomienda realizar dos aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 7 días; volumen de aplicación 400 – 500 L de agua/ha.

( ) INTERVALO DE SEGURIDAD: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.  
TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 24 horas después de haber aplicado el producto.

### Método para preparar y aplicar el producto

Durante el manejo, preparación de la mezcla y la aplicación de MANZATE MAX siempre utilice el equipo de protección completo para realizar con seguridad las operaciones (overol o camisa de manga larga y pantalón largo, mascarilla con respirador, lentes de seguridad, guantes y botas de neopreno). Llenar el tanque de aplicación hasta la mitad de su capacidad, en un recipiente a parte diluir la dosis recomendada en poca agua, vaciar al tanque de aplicación manteniendo el agitador en funcionamiento constante, agregar el resto de agua hasta llenar el tanque de aplicación. En aplicación terrestre se recomienda una aspersora motorizada, acondicionado con una boquilla de cono, previamente calibrada para asegurar una buena cobertura del follaje. Con base en la calibración de su equipo, mezcle la dosis del producto en la cantidad de agua necesaria.

### Signos y síntomas de intoxicación

En caso de ingestión puede causar náuseas, vómito, dolor estomacal, temblores, espasmos y debilidad. En caso de contacto con la piel puede causar erupciones, adormecimiento, ardor y hormigueo; en caso de que entre en contacto con los ojos puede causar enrojecimiento. En caso de inhalación puede causar náuseas, mareos, vómitos, debilitamiento muscular, dificultades respiratorias, taquicardia, sudor excesivo, sangrado de la nariz, temblores y convulsiones.

### Tratamiento y antídoto específico

No hay antídoto específico, por lo que se recomienda dar tratamiento sintomático y de sostén.