

**FICHA TÉCNICA**
**I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

Nombre del Principio Activo:	Cymoxanil + Mancozeb
Nombre comercial del producto:	Curzate M 72 WP
Uso:	Fungicida
No. De registro	396-31
Presentaciones:	50 y 500 gramos
Banda Toxicológica:	Verde
Nombre del proveedor:	Duwest Guatemala, S.A.
	Dirección: 5ª Av. 16-62 zona 10, Torre Platina, 9º Nivel
	Teléfono: 2420-5400
	Correo: servicioalcliente@duwest.com

**II. FÓRMULA O COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO**

Componentes activos:	Concentración (% p/p)
Cymoxanil	8
Mancozeb	64

**III. PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS DEL PRODUCTO**

Apariencia:	Polvo
Color:	Amarillo claro
Solubilidad en agua:	Dispersable
Densidad por vol. (suelto)	18.1 lb/cu ft
Densidad por vol. (empacado)	25.6 lb/cu ft
Estabilidad química:	Estable a temperaturas y condiciones de almacenamiento normales.
Incompatibilidad:	Incompatible con ácidos, agentes oxidantes, agua (en almacenamiento).
Descomposición:	Los gases o vapores peligrosos producidos son cianuro de hidrogeno, disulfuro de carbono. Se puede descomponer por prolongado almacenamiento o exposición al aire, calor o humedad.
Polimerización	No ocurre

**IV. PROPIEDADES BIOLÓGICAS**

Modo de acción	El mancozeb y cimoxanil son fungicidas con acción de contacto, protector, curativo y erradicante. Actúa sobre la producción de energía, inhibiendo la formación de enzimas y afecta la germinación de esporas, crecimiento micelial y formación de conidióforos, ocurriendo una acción "multi-sitio".
----------------	---

**RECOMENDACIONES DE USO:**

CULTIVO	ENFERMEDADES QUE CONTROLA	DOSIS	INTERVALO DE APLICACIÓN
TABACO <u>Nicotiana tabacum</u>	Moho azul <u>Peronospora tabacina</u>	2 - 3 kg/ha (1,5 - 2 kg/mz)	3 a 5 días dependiendo de la incidencia del hongo y la humedad.
PAPA <u>Solanum tuberosum</u> TOMATE <u>Lycopersicum esculentum</u>	Tizón tardío <u>Phytophthora infestans</u>	2 - 3 kg/ha (1,5 - 2 kg/mz)	3 a 5 días
Cucurbitáceas MELÓN <u>Cucumis melo</u> PEPINO <u>Cucumis sativus</u> SANDIA <u>Citrullus vulgaris</u>	Mildiu lanoso <u>Pseudoperonospora cubensis</u>	2 - 3 kg/ha (1,5 - 2 kg/mz)	3 a 5 días
CEBOLLA <u>Allium cepa</u>	Mildiu lanoso <u>Peronospora destructor</u>	2 - 3 kg/ha (1,5 - 2 kg/mz)	3 a 5 días
LECHUGA <u>Lactuca sativa</u>	Mildiu lanoso <u>Bremia lactucae</u>	2 - 3 kg/ha (1,5 - 2 kg/mz)	3 a 5 días