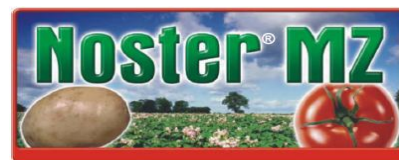


AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.
Oficinas / ventas: Alfonso Gómez Torres No. 170
Planta formuladora: Alfonso Gómez Torres No. 160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Tel (Fax) 01 (871) 705 40 00 con 20 líneas
01 (871) 750 56 65 con 6 líneas



FUNGICIDA SISTÉMICO Y DE CONTACTO

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: NOSTER® MZ
 Ingrediente activo: Cymoxanil + Mancozeb
 Grupo químico: Cymoxanil: Cianoacetamida oxima
 Mancozeb: Carbamatos
 Formulación: Polvo humectable
 Concentración: 8.00 % cymoxanil
 64.0 % mancozeb
 Equivalente: Cymoxanil: 80 g IA/Kg
 Mancozeb: 640 g IA/Kg
 Nombre químico: Cymoxanil: 1-[(EZ)-2-ciano-2-metoxiiminoacetil]-3-etilurea
 Mancozeb: Etilenbis(ditiocarbamato) de manganeso (polimerico) complejo con sal de zinc
 No. CAS: Cymoxanil: 57966-95-7
 Mancozeb: 8018-01-7
 Registro COFEPRIS No. **RSCO-MEZC-1322-303-002-072**

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Polvo fino de color amarillo
 pH: 6.5 ± 1.5
 Solubilidad en agua: Cymoxanil: 780 mg/L a 20°C
 Mancozeb: 6.2 mg/L a 20°C
 Presión de vapor: Cymoxanil: 0.15 mPa a 25°C
 Mancozeb: 0.013 mPa a 25°C

RECOMENDACIÓN DE USO

CULTIVOS	ENFERMEDAD NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS Kg/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD	TOLERANCIA EPA (ppm)		OBSERVACIONES
				Cymo	Man	
Papa Tomate (Jitomate)	Tizón temprano <i>Alternaria solani</i>	2.5 - 3.0	14	0.05 0.2	0.2 2.5	Inicie las aplicaciones de manera preventiva, si las condiciones ambientales favorecen el desarrollo de la enfermedad, y repita a intervalos de 7 a 10 días o menos.

FICHA TÉCNICA

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Agregue la cantidad indicada de **NOSTER® MZ** en un volumen de agua suficiente para hacer una premezcla y después agregue el total de agua para la aspersión. Utilice el volumen de agua necesario para que el follaje quede completamente cubierto (200 a 1,000 L de agua/ha para equipo terrestre y 50 a 60 L/ha para equipo aéreo). Mantenga la mezcla en agitación continua. No utilice las manos para agitar la suspensión, aún cuando las proteja con guantes.

CONTRAINDICACIONES

Es inestable en presencia de calor y/o humedad.

FITOTOXICIDAD

NOSTER® MZ no es fitotóxico en los cultivos y a las dosis aquí recomendadas, fitotóxico si se aplica con el aceite agrícola.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Bolsa 1 Kg