

## FICHA TÉCNICA

**Insecticida**

RSCO-MEZC-1322-303-002-072

**Descripción General del Producto: Cymoxanil + Mancozeb**

**Nombre Químico:** Cymoxanil: 1-[(EZ)-2-ciano-2-metoxiiminoacetil]-3-etilurea

Mancozeb: Etilenbis(ditiocarbamato) de manganeso (polimerico) complejo con sal de zinc

**Nombre Común:** Cymoxanil + Mancozeb

**Formulación:** Polvo Humectable

Categoría Toxicológica: Azul - Precaución

"COMPOSICION PORCENTUAL"	
INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
CYMOXANIL: 2-ciano-N-[(etilamino) carbonil]-2-(metoxiimino) acetamida	
No menos de:	8.00
(Equivalente a 80 g de I.A./kg)	
MANCOZEB: Producto de coordinación del ion zinc y etilen bis ditiocarbamato de manganeso	
No menos de:	64.00
(Equivalente a 640 g de I.A./Kg)	
<b>INGREDIENTES INERTES:</b>	
Humectante, dispersantes, diluyentes	
No más de:	28.00
	<b>TOTAL: 100.00</b>

**Recomendaciones de Uso:**

CULTIVOS	ENFERMEDAD	DOSIS Kg/ha	OBSERVACIONES
Papa Tomate (Jitomate) (14)	<b>Tizón temprano</b> <i>Alternaria solani</i>	2.5 – 3.0	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.

( ) Intervalo de Seguridad

Nufarm

# Blighter WP



## FICHA TÉCNICA

---

### Métodos para preparar y aplicar el producto

Agregue la cantidad indicada de **Blighter WP** en un volumen de agua suficiente para hacer una premezcla y después agregue el total de agua para la aspersion. 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, aun cuando las proteja con guantes.

### Contraindicaciones:

Es inestable en presencia de calor y/o humedad.

### Fitotoxicidad:

**Blighter WP** no es fitotóxico en los cultivos y a las dosis aquí recomendadas, fitotóxico si se aplica con el aceite agrícola.

### Presentación:

Bolsa 1Kg.