



# OXIFIN<sup>®</sup>

## BACTERICIDA AGRÍCOLA

**Formulación:** Concentrado Soluble

**Ingrediente Activo:** Clorhidrato de Oxitetraciclina + Sulfato de Cobre pentahidratado

**Presentación:** Botella de 1 litro, bidón de 5 y 20 litros.

**Registro COFEPRIS:** RSCO-MEZC-FUNG-1395-X0007-375-046

### 1. Generalidades

**OXIFIN** es un bactericida a base de Oxitetraciclina y Cobre que actúa sobre las plagas y en los cultivos mencionados en cuadro de recomendaciones.

### 2. Composición Porcentual

Ingredientes Activos:	% Peso
<b>Clorhidrato de Oxitetraciclina:</b> Clorhidrato de (4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-dimetilamino-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahidro-3,5,6,10,12,12a-hexahidroxi-6-metil-1,11-dioxonaftacen-2-carboxamida Equivalente a 448.2 g/L a 20°C	35.00
<b>Sulfato de Cobre pentahidratado:</b> Sulfato de cobre pentahidratado (con un contenido de cobre metálico de 25.45%) Equivalente a 35.9 g de Cu/L a 20°C	11.00
<b>Ingredientes Inertes:</b> Emulsificante y disolvente	54.00
<b>TOTAL:</b>	<b>100.00</b>

### 3. Tabla de dosis

**Tiempo de reentrada a la zona tratada:** Una vez que seque el producto.

**Intervalo de seguridad:** Días que deben de transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL = Sin Límite

Cultivo	Enfermedad	Dosis L / ha	Observaciones
Jitomate Chile Chile Bell Berenjena Tomate de cáscara Papa Tabaco (SL)	Mancha Bacteriana ( <i>Xanthomonas campestris pv. vesicatoria</i> )	1.0 - 2.5	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 530-630 L / ha.

#### 4. Métodos para preparar y aplicar el producto

Agite el envase antes de usar. Abra el envase de **OXIFIN** con cautela, girando la tapa hasta romper el arillo de seguridad, con la misma tapa de forma invertida colóquela sobre el sello de seguridad presionando y girándola para romper totalmente el sello. Añada un poco de agua al tanque de la aspersora, aparte hacer una pre-mezcla con la cantidad a usar de **OXIFIN**, remueva (nunca con las manos) hasta lograr una mezcla homogénea. Después llene el tanque con agua mientras continúa agitando. Mantenga la agitación mientras realiza la aplicación. Para conseguir un control efectivo, se debe lograr una buena cobertura de los cultivos tratados, llegando al interior de las plantas. Se recomienda calibre su equipo de aplicación dependiendo la etapa fenológica del cultivo.

#### 5. Contraindicaciones

Aplicar en condiciones climáticas favorables, no en horas de máxima insolación. No aplicar si se pronostica lluvias dentro de las 4 horas después de la aplicación. No aplicar con velocidad de viento superior a los 10 Km/hora. Preferentemente realizar la aplicación en las mañanas o por las tardes, a favor del viento. **OXIFIN**, no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

#### 6. Incompatibilidad

Compatibilidad no definida. Se recomienda hacer pruebas de compatibilidad. Aplicar el producto por la tarde para evitar horas de máxima irradiación solar. Es compatible con soluciones neutras y ligeramente básicas. No mezclar con soluciones ácidas.

#### 7. Almacenamiento

Conservar en un lugar fresco, seco y ventilado.

*IMPORTANTE: la información aquí contenida no deberá tomarse como una garantía implícita o explícita, ni implica una responsabilidad legal, se ofrece únicamente para su consulta. Deberá leer la etiqueta antes de usar el producto.*