

**Familia:** Bactericida-Fungicida  
**Uso:** Agrícola  
**Formulación:** Polvo humectable  
**Registro:** RSCO-MEZC-1305-307-002-021



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	
<b>Ingrediente activo:</b>	<b>% en peso</b>
<b>ESTREPTOMICINA:</b> Sulfato de estreptomicina "Con un contenido de estreptomicina base no menor del 80%" (Equivalente a 150 g de i.a./Kg)	18.75
<b>OXITETRACICLINA:</b> Clorhidrato de oxitetraciclina "Con un contenido de oxitetraciclina base no menor de 75%" (Equivalente a 15 g de i.a./Kg)	2.0
<b>Ingredientes inertes:</b> Diluyente, humectante y compuestos relacionados	79.25
<b>Total</b>	100.00

## SÍMBOLOS Y PALABRAS DE ADVERTENCIA



Nocivo en caso de ingestión  
 Nocivo si se inhala

**CATEGORÍA DE PELIGRO Y COLOR DE BANDA: 4, PRECAUCIÓN, AZUL.**

### INSTRUCCIONES DE USO:

**Siempre calibre su equipo de aplicación**

**ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVO Y ENFERMEDAD AQUÍ RECOMENDADOS.**

**CURAMYCIN 100**, es una formulación a base de Sulfato de Estreptomicina y Clorhidrato de Oxitetraciclina no estériles. Adecuadamente diluida para ser usada como antibiótico preventivo, en el control de la enfermedad que se indica en el siguiente cuadro:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS
PERAL (30)	Tizón de fuego ( <i>Erwinia amylovora</i> )	60 g/100 L de agua Iniciar aplicación al aparecer los primeros síntomas.

**( ) INTERVALO DE SEGURIDAD:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

**Periodo de reingreso a los lugares tratados:** 24 horas después de la aplicación.

**MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** Abra el empaque por la pestaña superior, evitando inhalar o tener contacto con el producto. Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para lograr un cubrimiento total y uniforme del follaje y frutos (si están presentes y denotan síntomas de infección). Se recomienda hacer una pasta o premezcla disolviendo la cantidad adecuada de **CURAMYCIN 100** en un poco de agua (de 5 a 10 litros aproximadamente). Vierta el agua calculada en la calibración en un recipiente de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o plástico y agregue la premezcla de **CURAMYCIN 100**, procurando agitar constantemente utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos) hasta obtener una mezcla homogénea libre de grumos. Vierta la mezcla en el tanque del equipo de aplicación o aspersor. Mantenga en constante agitación mientras se aplica. Use sólo agua limpia. Prepare únicamente la cantidad de mezcla que va a ser usada durante el día.

Para aumentar la penetración de la estreptomocina y de la oxitetraciclina y obtener una mayor efectividad, se recomienda agregar 1 L de glicerina por cada 100 L de agua.

**CONTRAINDICACIONES:** No se aplique en horas de calor intenso, cuando la velocidad del viento sea mayor a 10 km/hr, ni si existe probabilidad de lluvia próxima. **CURAMYCIN 100** es bien tolerado por el cultivo; sin embargo, se deben suspender las aplicaciones 3 a 4 semanas antes de la cosecha. Este producto contiene antibiótico no estéril, por lo que deberá evitar su uso en medicina veterinaria, humana o cualquier otro uso diferente al agrícola.

**INCOMPATIBILIDAD:** **CURAMYCIN 100** no es compatible con caldo bordelés y productos similares con reacción alcalina. Cuando se desconozca la compatibilidad de algunas mezclas, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para determinar si hay efectos fitotóxicos. La mezcla con otros productos será con aquellos que tengan registro vigente y que estén autorizados para el cultivo del peral.

## MANEJO DE RESISTENCIA

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:** Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado y completo para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra y overol de algodón, mascarilla, goggles o lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno). Después de un día de trabajo descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación (en el mismo campo tratado) lavándolos con detergente y una solución alcalina como lejía.

## PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- “No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto”.
- “No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes”.
- “Manténgase fuera del alcance de los niños, mujeres embarazadas, en lactancia y animales domésticos”.
- “Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos”.
- “No almacene en casas habitación”.
- “No use el producto sin el equipo de protección adecuado”.
- “Los menores de 18 años no deben manejar este producto”.
- “Al final de la jornada de trabajo báñese y póngase ropa limpia”.

- “No se ingiera, inhale y evítese el contacto con los ojos y piel”.
- “No mezcle o prepare el producto con las manos, use guantes, use un trozo de madera u otro material apropiado”.
- “No se destape la boquilla con la boca”.

## EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA

**PRIMEROS AUXILIOS:** Retire a la persona intoxicada del área contaminada a fin de evitar mayor contacto. Recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele la ropa, y manténgala abrigada y en reposo. Si existió contacto de la piel con el producto, lave la parte afectada con agua corriente. En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos con agua limpia durante 15 minutos.

Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito administrando agua tibia salada (una cucharada de sal disuelta en un vaso con agua), repitiendo esta operación hasta que el vómito sea claro. Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca.

**Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX)**  
**LADA SIN COSTO: 01 800 000 2869 Servicio 24 horas del día los 365 días del año.**

## RECOMENDACIONES AL MÉDICO

**GRUPO QUÍMICO:** ANTIBIÓTICOS.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Este producto se considera en general poco tóxico. Al contacto con la piel, algunas veces se ha presentado dermatitis. En la intoxicación por ingestión se presenta sensación dolorosa de quemadura en la boca y esófago, diarrea, vómito.

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:** No existe antídoto el tratamiento debe ser sintomático. En caso de intoxicación, se recomienda realizar un lavado cuidadoso del estómago con carbón medicinal (3 a 5 cucharadas en medio litro de agua), óxido de magnesio y sulfato de sodio (2 cucharadas en medio litro de agua), prohibir la ingestión del alcohol, grasas o aceite. Control de posible depresión cardiovascular, por disminución de calcio en el músculo cardíaco. En caso de reacciones alérgicas, tratar con antihistamínicos. Control de electrolitos en especial calcio y magnesio.

## MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- “Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos”.
- “Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la ley general para la prevención y gestión integral de los residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT”.
- “El uso inadecuado de este producto puede contaminar el agua subterránea. Evite manejarlo cerca de pozos de agua y no lo aplique en donde el nivel de los mantos acuíferos sea poco profundo (75 cm de profundidad) y los suelos sean muy permeables (arenosos)”.

- “En caso caída accidental del producto, se deberá usar equipo de protección personal, recuperar el producto que sea útil hasta donde sea posible, y lo demás recogerlo en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano”.

**GARANTÍA:** Velsimex, S.A. de C.V. garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual especificada en la presente etiqueta. El buen uso y los resultados obtenidos quedan fuera de nuestro alcance, por lo que son responsabilidad de quien lo usa y lo recomienda.