

**INSECTICIDA - ACARICIDA**

Uso: Agrícola

Formulación: Concentrado emulsionable

Registro: RSCO-INAC-0102-003-009-098

Código OMRI: vel-22797

Presentación: 1 L



**COMPOSICIÓN PORCENTUAL**

Ingrediente activo	% en peso
Aceite mineral parafínico .....	98.5 %
Solventes de petróleo	
<b>Ingredientes inertes</b>	
Emulsificante y colorante .....	1.5 %
<b>T O T A L ..... 100.0 %</b>	

**RECOMENDACIONES DE USO**

**ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS**

**ZELTIM MAX** es un aceite mineral formulado para ser utilizado en el combate de ácaros y escamas que atacan a los árboles frutales desde el periodo vegetativo hasta la etapa de fructificación. **ZELTIM MAX** posee una acción de adherencia a la superficie foliar, reduce la evaporación de los productos aplicados y aumenta el tiempo de contacto del mismo con la planta, por lo que sirve como coadyuvante en la aplicación de plaguicidas, haciendo que la efectividad de los mismos sea más rápida.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (ml/L de agua)
Lima, Limonero, Mandarina, Naranja, Toronjo (SL)	Escama roja de Florida ( <i>Chrysomphalus aonidum</i> )	12 a 19 litros de <b>ZELTIM MAX</b> por cada 2000 litros de agua. Para control de mancha grasosa la aplicación debe efectuarse un poco después de que el verano haya iniciado.
	Escama roja de California ( <i>Aonidiella aurantii</i> )	
	Escama amarilla ( <i>Aonidiella citrina</i> )	
	Escama algodonosa ( <i>Iceria purchasi</i> )	
	Mancha grasosa ( <i>Mycosphaerella citri</i> )	

Manzano, Peral (SL)	Araña roja ( <i>Oligonychus punicae</i> )	8 a 12 litros de ZELTIM MAX por cada 400 L de agua, procurando dar un buen cubrimiento a las partes tratadas.
	Escama de San José ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> )	
Cidro, Lima, Limonero, Mandarina, Naranja, Pomelo, Toronjo (SL)	Psílido asiático de los cítricos ( <i>Diaphorina citri</i> )	10 – 20. Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días.
Cebolla, Cebollín, Espárrago (SL)	Trips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	10 – 15. Se recomienda realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 9 días.

( ) Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin límite

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

#### Categoría toxicológica 4, PRECAUCIÓN



Nocivo por contacto con la piel  
 Nocivo si se inhala

### MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Agite el envase antes de usar el producto, utilice el equipo de protección adecuado (gorra y overol de algodón, mascarilla contra el polvo y vapores tóxicos, lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno). Desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para cubrir perfectamente el área a tratar.

Vierta agua limpia en un recipiente de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o plástico, agregue la cantidad recomendada de ZELTIM MAX, agite utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos) hasta mezclar perfectamente. Vierta la mezcla en el tanque del equipo de aplicación o aspersor. Mantenga en constante agitación mientras se aplica. Prepare únicamente la cantidad de mezcla que va a ser usada durante el día.

Si se va a utilizar en la misma aspersión fungicidas, herbicidas o insecticidas, agregue primero el plaguicida y después añada ZELTIM MAX y continúe el procedimiento de preparación como se describió con anterioridad.

### CONTRAINDICACIONES

No aplicar hasta que hayan transcurrido por los menos 30 días después de haberse hecho la aplicación de productos que contengan azufre, fertilizantes compuestos, caldo bordelés, captan, carbaril, folpet y propargita. No aplicar fuera del intervalo de temperatura de 5 a 35 °C. No aplicar el producto a través de cualquier sistema de riego. No aplicar si la velocidad del viento excede los 8 km/h.

## INCOMPATIBILIDAD

**ZELTIM MAX** no es compatible con productos que contengan azufre. Si se requiere mezclar, será únicamente con productos que cuenten con registro vigente en los cultivos aquí indicados. Sin embargo, se recomienda hacer una mezcla previa a fin de conocer los posibles efectos fitotóxicos.

## 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 detoxificación 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 necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra y overol de algodón, mascarilla contra el polvo y vapores tóxicos, lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno) almacene el equipo de protección en el lugar de trabajo. Después de un día de trabajo descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación (en el mismo campo tratado y de manera separada de la ropa de uso común) lavándolos con detergente y cloro. Báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.

## 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 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 para evitar mayor contacto. Si hubo intoxicación por vía inhalatoria, conduzca al paciente a un lugar fresco y bien ventilado, en caso de brindar respiración artificial, esta deberá de ser realizada por personal previamente capacitado tomando las debidas precauciones (asegúrese que la boca, nariz y cara este limpia y libre de cualquier residuo tóxico) y brinde atención médica inmediatamente. Si hubo intoxicación por vía dermal, retire la ropa contaminada, lave con agua abundante la parte afectada. En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos con agua limpia durante 15 minutos.

Si hubo intoxicación por la vía oral y la persona está consciente, provoque el vómito administrando agua salada (una cucharada de sal disuelta en un vaso con agua tibia), 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:** Destilado de petróleo (hidrocarburos parafínicos y aromáticos)

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Por ingestión accidental puede presentarse dolor abdominal, náusea y/o vómito. Por contacto con los ojos puede presentarse enrojecimiento. Por inhalación: tos, vértigo y/o dolor de cabeza. Por contacto con la piel puede causar enrojecimiento, sensación de quemazón y picor.

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:** No hay antídoto específico, el tratamiento debe ser sintomático.

## 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 de derrames, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el producto derramado con algún material absorbente (por ejemplo: tierra o arcilla), coleccionar los desechos en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano”.
- “Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla para aplicación”.

## CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA

“Este producto es extremadamente tóxico para animales (peces, invertebrados acuáticos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares)”.

## 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.