

Uso: Agrícola

Formulación: Concentrado soluble

Registro: RSCO-INAC-0152-X0417-375-24.00

Presentación: 1 L

Vexamil®

Oxamil **240 SL**

I N S E C T I C I D A

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingrediente activo **% en peso**

Oxamilo..... 24.0 %

EZ)-N,N-dimetil-2-metilcarbamoiloxiimino-2-(metiltio)acetamida
(Equivalente a 240 g de i.a./L a 20 °C)

Ingredientes inertes

Disolventes y anticongelantes..... 76.0%

T O T A L100.0 %

RECOMENDACIONES DE USO

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

VEXAMIL 240 SL es un insecticida-nematicida agrícola formulado como concentrado soluble utilizado para el control de las plagas mencionadas en el siguiente cuadro:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/Ha)	OBSERVACIONES
Jitomate Chile Papa (SL)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza sp.</i>)	2.0 – 4.0	Realizar una aplicación al follaje cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación 575 – 675 L de agua/ha.
Jitomate Chile Papa (1)	Nematodos (<i>Meloidogyne incognita</i> , <i>Xiphinema americanum</i> , <i>Pratylenchus penetrans</i> , <i>Dytilenchus dipsaci</i>)	2.0 – 3.0	Realizar 2 aplicaciones en drench a intervalos de 10 días, a partir del inicio del ciclo del cultivo. Volumen de aplicación 950 – 1050 L de agua/ha.
Calabacita, calabaza, melón,	Nematodos (<i>Meloidogyne incognita</i> , <i>Xiphinema americanum</i> , <i>Pratylenchus penetrans</i> ,	4.0 – 6.0	Realizar 2 aplicaciones en drench a intervalos de 10 días, a partir del inicio

pepino, sandía (1)	<i>Dytilenchus dipsaci</i>	del ciclo del cultivo. Volumen de aplicación 950 – 1050 L de agua/ha.
--------------------------	----------------------------	---

() 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 2, PELIGRO



Mortal en caso de ingestión
Mortal por el contacto de la piel
Mortal 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 lograr un cubrimiento total y uniforme del follaje y frutos (si están presentes y denotan síntomas de infección).

Vierta agua limpia en un recipiente de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o plástico, agregue la cantidad recomendada de **VEXAMIL 240 SL**, 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.

CONTRAINDICACIONES

Realice las aplicaciones en las primeras horas de la mañana o por la tarde, siempre a favor del viento, cuando haya viento mayor a 15 km/h no aplique este producto. No exceda las dosis recomendadas en la presente etiqueta. Este producto no es fitotóxico si es aplicado según las instrucciones de la etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD

VEXAMIL 240 SL no debe mezclarse con otros productos agroquímicos; sin embargo, si se requiere mezclar, deberá realizarse con productos registrados para los usos recomendados en esta etiqueta. Se recomienda hacer pruebas preliminares de compatibilidad física y/o de fitotoxicidad.

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”. El uso de repetido y exclusivo de **VE XAMIL 240 SL** puede llevar al desarrollo de poblaciones resistentes de insectos.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Durante el uso y manejo de este producto, use equipo de protección personal adecuado incluyendo gorra impermeable, mascarilla con filtro, guantes y botas de neopreno, camisa de manga larga de algodón, pantalón largo de algodón u overol de algodón, lentes de seguridad transparentes con protección hermética o careta protectora. Realice la mezcla del producto en un lugar ventilado. Evite el contacto con la piel, boca y ojos, si esto sucede aplique los primeros auxilios descritos en esta etiqueta. Al término de la jornada laboral: lave la ropa de trabajo con agua limpia y jabón y de forma separada de la ropa de uso común, descontamine el equipo de protección personal y el equipo de aplicación y almacénelos en el lugar de trabajo bajo llave. El producto sobrante después de la aplicación deberá mantenerlo en su envase original, bien cerrado y bajo llave en el lugar de trabajo.

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

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, quite la ropa contaminada, lave la parte afectada con abundante agua. En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos con agua limpia durante 15 minutos.

Si hubo intoxicación por vía oral y la persona está consciente, puede inducir el vómito, lave la boca con abundante agua y solicite atención médica lo más pronto posible. Si la persona no está consciente, no suministre nada y espere atención médica.

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: Carbamatos.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: La intoxicación por vía dermal provoca dermatitis al contacto, exposiciones prolongadas genera eritemas, ampollas, abrasión y ulceración. En caso de intoxicación por vía oral produce hinchazón, edema y ulceración dolorosa de la boca, faringe, esófago e intestino. En caso de intoxicación por vía inhalatoria provoca descenso de la presión corporal.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO: No existe antídoto específico, por lo que, en caso de intoxicación, aplicar tratamiento sintomático, vigilar signos vitales.

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 terrestres de sangre caliente (mamíferos y aves)”.

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

“Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentren libando”.

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.