

Familia: Insecticida
Uso: Agrícola
Formulación: Concentrado Emulsionable
Registro: RSCO-INAC-0176-001-009-012



COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingrediente activo:	% en peso
Bifentrina: (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 2-metilbifenil-3-ilmetilo (Equivalente a 100 g de i.a./L a 20°C)	12.15
Ingredientes inertes: Solventes, emulsificantes y compuestos relacionados	87.85
Total	100.00

SÍMBOLOS Y PALABRAS DE ADVERTENCIA

Puede ser nocivo en caso de ingestión
 Puede ser nocivo por el contacto con la piel
 Puede ser nocivo si se inhala

CATEGORÍA DE PELIGRO Y COLOR DE BANDA: 5, PRECAUCIÓN, VERDE.

INSTRUCCIONES DE USO

Siempre calibre su equipo de aplicación

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

VELTAR 100 CE, es un insecticida piretroide que actúa por contacto e ingestión. Se recomienda para aplicación al follaje en los siguientes cultivos:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES
Berenjena / Chile (7) Jitomate (3) / Tomate de cáscara / Papa (1)	Mosquita blanca <i>Bemisia argentifolii</i> , Gusano soldado <i>Spodoptera exigua</i>	0.5 - 0.6	Realice la primera aplicación cuando se detecten los primeros adultos y/o ninfas de mosquita blanca en el follaje, o bien cuando se detecten las primeras larvas de gusano y/o daños en el cultivo por la alimentación de las larvas de gusano soldado. Realice otras dos aplicaciones a intervalos de 7 días cada una.
Brócoli / Col / Col de Bruselas / Coliflor (7)	Mosquita blanca <i>Bemisia argentifolii</i> , Gusano Falso Medidor <i>Trichoplusia ni</i> Palomilla dorso de diamante <i>Plutella xylostella</i>	0.4 - 0.6	Realice la primera aplicación cuando se detecten los primeros adultos y/o ninfas de mosquita blanca en el follaje, o bien cuando se detecten las primeras larvas y/o daños en el cultivo por la alimentación de las larvas del falso medidor y/o palomilla dorso de diamante. Realice otras dos aplicaciones a intervalos de

			7 días cada una.
Algodonero (30)	Mosquita blanca <i>Bemisia argentifolii</i> ,	0.4 - 0.6	Realice la primera aplicación cuando se detecten los primeros adultos. Realice otras dos aplicaciones a intervalos de 7 días cada una.
Lima / Limonero / Mandarina / Naranja / Toronjo (1)	Psílido de los cítricos <i>Diaphorina citri</i>	0.5- 0.6	Realice la primera aplicación cuando se detecten los primeros adultos y/o ninfas del psílido en los brotes. Realice la segunda aplicación a un intervalo de 7 días.
Calabacita / Calabaza / Pepino / Melón / Sandía / (3)	Mosquita blanca <i>Bemisia argentifolii</i>	0.4 - 0.6	Realice la primera aplicación cuando se detecten los primeros adultos. Realice otras dos aplicaciones a intervalos de 7 días cada una.
Maíz y Sorgo (18)	Gusano Cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i>	0.2 – 0.3	Realice la primera aplicación cuando se detecten las primeras larvas sobre el cultivo. Realice la segunda aplicación a un intervalo de 5 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.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Agite el envase antes de usar el producto. 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 **VELTAR 100 CE** y agite utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos) hasta mezclar perfectamente. Vierta la mezcla en el tanque del equipo de aplicación o aspersor. Durante la aplicación, mantenga el producto en suspensión, agitando constantemente. Realice las aplicaciones a favor del viento.

La mezcla debe de ser aplicada el mismo día, evite utilizarla de un día para otro.

Para infestaciones por araña roja y mosquita blanca, se recomienda en todos los casos iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros individuos. Dirigir las aplicaciones al envés de las hojas, lugar donde se encuentra la plaga.

Si la plaga persiste y/o se desea un mayor control puede realizar una segunda aplicación a intervalo de 7 días.

CONTRAINDICACIONES: No se aplique en horas de calor intenso. No aplicar cuando la velocidad del viento sea fuerte (más de 15 km/h) o si existe alta probabilidad de lluvia. Evite la entrada a campos recién tratados.

INCOMPATIBILIDAD: No es compatible con productos de naturaleza alcalina. Cuando se desconozca la compatibilidad de algunas mezclas, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para determinar si hay efectos fitotóxicos. Para la mezcla con otros productos, se recomienda utilizar aquellos que cuenten con registro sanitario vigente para los cultivos aquí indicados.

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 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.

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: PIRETROIDES.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: En algunos casos se presenta “hormigueo” en la piel, mismo que desaparece al poco tiempo. También puede presentarse adormecimiento, ardor y comezón, que son reversibles en 12 horas aproximadamente. Por sobre exposición, pueden presentarse temblores, baja de control e hipersensibilidad. Este producto contiene hidrocarburos aromáticos livianos que pueden producir neumonitis o edema pulmonar.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO: VELTAR 100 CE No tiene antídoto específico, por lo que el tratamiento será sintomático. En caso de ingestión deberá efectuarse un lavado gástrico.

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”.

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.