

**Familia:** Insecticida - Acaricida  
**Uso:** Agrícola  
**Formulación:** Líquido miscible  
**Registro:** RSCO-INAC-0149-322-012-056

## VELCRON<sup>60</sup>

### COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingrediente activo:	% en peso
<b>MONOCROTOFOS:</b> Dimetil-(E)-1-metil-2-(metil carbamoil) vinil fosfato (Equivalente a 600 g de i.a./L a 20°C).	56.00
<b>Ingredientes inertes:</b> Solventes y compuestos relacionados.	44.00
<b>Total</b>	<b>100.00</b>

### SÍMBOLOS Y PALABRAS DE ADVERTENCIA



Mortal en caso de ingestión  
Mortal por el contacto con la piel  
Mortal si se inhala

**CATEGORÍA DE PELIGRO Y COLOR DE BANDA: 2, PELIGRO, ROJO**

### INSTRUCCIONES DE USO:

**Siempre calibre su equipo de aplicación.**

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

#### INSTRUCCIONES DE USO

**VELCRON 60**, es un insecticida-acaricida formulado como líquido miscible, de acción sistémica, por contacto e ingestión, recomendado para el combate y control de plagas masticadoras y chupadoras en los cultivos que se indican a continuación:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/ha)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
ALGODONERO (21)	Araña roja	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	0.75-1.0
	Chinche ligus	<i>Lygus lineolaris</i>	0.5 -0.75
	Chinche manchadora	<i>Dysdercus spp.</i>	1.0
	Chinche rápida	<i>Creontiades rubrinervis</i>	0.5-0.75
	Conchuela	<i>Chlorochroa ligata</i>	1.0
	Conchuela café	<i>Euschystus servus</i>	1.0
	Conchuela verde	<i>Nezara viridula</i>	1.0
	Gusano bellotero	<i>Heliothis zea</i>	1.0-1.5
	Gusano falso medidor	<i>Trichoplusia ni</i>	1.0-1.25
	Gusano medidor	<i>Alabama argillacea</i>	1.0-1.25
	Gusano peludo	<i>Estigmene acrea</i>	1.0
	Gusano rosado	<i>Pectinophora gossypiella</i>	1.0-1.5

	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	1.0
	Mosquita blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	1.0
	Picudo del algodón	<i>Anthonomus grandis</i>	1.0-1.5
	Pulga saltona	<i>Pseudatomoscelis seriatus</i>	0.5-0.75
	Pulga saltona negra	<i>Spanagonichus albofasciatus</i>	0.5-0.75
	Pulgón del algodón	<i>Aphis gossypii</i>	0.5-1.0
CAÑA DE AZÚCAR (30)	Barrenador del tallo	<i>Chilo loftini</i>	1.0-1.5
	Barrenador grande del maíz	<i>Diatraea grandiosella</i>	
	Barrenador occidental	<i>Diatraea considerata</i>	
	Chinche de encaje	<i>Leptodyctia tabida</i>	
	Mosca pinta	<i>Aeneolamia postica, Prosapia simulans, Prosapia bicincta</i>	
	Pulgón amarillo	<i>Sipha flava</i>	0.5-1.0
CACAHUATE (21)	Doradilla	<i>Diabrotica spp.</i>	1.0-1.5
	Gusano falso medidor	<i>Trichoplusia ni</i>	
	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	
JITOMATE (21)	Chicharrita	<i>Euttetix tenellus</i>	0.5-1.5
TOMATE DE CÁSCARA (21)	Chinche brincadora	<i>Halticus spp.</i>	0.75
	Chinche pequeña del tomate	<i>Cyrtopeltis notatus</i>	1.0
	Diabrotica	<i>Diabrotica spp.</i>	
	Gusano del cuerno	<i>Manduca sexta</i>	1.0-1.5
	Gusano del fruto	<i>Heliothis zea</i>	1.0-1.5
	Gusano falso medidor	<i>Trichoplusia ni</i>	1.0-1.5
	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	1.0-1.5
	Mosquita blanca	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	0.5-1.0
	Pulga saltona	<i>Chaetocnema spp. Epitrix sp</i>	0.5-1.0
	Pulgón	<i>Aphis spp.</i>	0.5-1.0
	Pulgón mizus	<i>Myzus persicae</i>	1.0-1.5
	Trips	<i>Frankliniella tritici</i>	0.5-1.0
PAPA (7)	Gusano falso medidor	<i>Trichoplusia ni</i>	1.0-1.5
	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	1.0-1.5
	Mosquita blanca	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	1.0
	Palomilla de la papa	<i>Phthorimaea operculella</i>	1.0-1.5
	Pulga saltona	<i>Epitrix cucumeris</i>	1.0-1.5
	Pulgón	<i>Macrosiphum solanifolii</i>	1.0-1.5
SOYA (30)	Chinche ligus	<i>Lygus spp.</i>	0.5-0.75
	Conchuela café	<i>Euschistus servus</i>	0.5-0.75
	Conchuela verde	<i>Nezara viridula</i>	0.5-0.75
	Diabrotica	<i>Diabrotica balteata</i>	1.0
	Gusano de la vaina	<i>Heliothis zea</i>	1.0
	Gusano falso medidor	<i>Pseudoplusia includens</i>	1.0
	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	1.0
	Gusano terciopelo	<i>Anticarsia gemmatilis</i>	1.0
	Trips negro	<i>Caliothrips phaseoli</i>	0.5- 1.0
TABACO (5)	Gusano de la yema	<i>Heliothis virescens</i>	1.0-1.5
	Gusano del cuerno	<i>Manduca sexta</i>	1.0-1.5
	Gusano falso medidor	<i>Trichoplusia ni</i>	1.0-1.5
	Gusano peludo	<i>Estigmene acrea</i>	1.0-1.5
	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	1.0-1.5
	Mosquita blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	1.0
	Picudo	<i>Trichobaris spp.</i>	1.0-1.5
	Pulga saltona	<i>Epitrix sp.</i>	0.75-1.0

**PERIODO DE REINGRESO A LOS LUGARES TRATADOS:** 48 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 **VELCRON 60** 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. Mantenga en constante agitación mientras se aplica.

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

**VELCRON 60** puede persistir hasta por 3 semanas.

**APLICACIÓN TERRESTRE:** Equipo terrestre de mochila o tractor, diluir la dosis recomendada en 200 a 400 litros de agua por hectárea.

**CONTRAINDICACIONES:** Debido a su peligrosidad, se debe evitar el uso de altas concentraciones con equipo de aplicación de bajo y ultra bajo volumen. No se aplique en las horas de calor intenso ni cuando el viento sea fuerte (más de 10 km/h). No efectuar tratamientos aéreos ni con nebulizadores o atomizadores. Debe almacenarse entre 5 y 25° C.

**INCOMPATIBILIDAD:** No es compatible con materiales de reacción alcalina. La mezcla con otros productos deberá ser con aquéllos que cuenten con registro vigente y que estén autorizados para los cultivos aquí indicados. Cuando se desconozca la compatibilidad de algunas mezclas, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para determinar si hay 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 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 LA 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:** ORGANOFOSFORADOS / TIOFOSFATOS.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN.** Leves: dolor de cabeza, visión borrosa, ansiedad, temblor, calambres, vómito, diarrea y dolor abdominal. Severos: dificultad respiratoria, congestión bronquial, edema pulmonar, debilidad severa, pérdida de control de esfínteres y convulsiones.

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:** En caso de adultos, suministrar 2 comprimidos de 0.5 mg de atropina, repitiendo la dosis si es necesario. La terapia en niños debe supervisarla un médico. Cuando los síntomas sean severos, administrar de 2 a 5 mg de sulfato de atropina por vía intravenosa lentamente, cada 5 a 15 minutos, hasta completa atropinización.

## 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 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 encuentran 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.