



## **VELCRON 60**

Insecticida y/o acaricida agrícola

Líquido miscible

Producto registrado

### **COMPOSICIÓN PORCENTUAL:**

**Porcentaje en peso**

#### **Ingrediente activo:**

Monocrotofos: dimetil-(E)-1-metil-2-  
metil-carbamoil vinil fosfato

No menos de: .....56.00%

(Equivalente a 600 g I.A./L)

#### **Ingredientes inertes:**

Solventes y compuestos relacionados

No más de: .....44.00%

Total: .....100.00%

### **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, goggles o lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno). No coma, beba o fume durante la preparación y aplicación del producto.

No aplique contra el viento. 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, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.



**Advertencia sobre riesgos:** VELCRON 60, es un producto altamente tóxico, por lo que deberá evitar su ingestión, inhalación y contacto con la piel y ojos.

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes.

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No almacenar en casas-habitación. No deben exponerse ni manejar el producto las mujeres embarazadas, en lactación ni personas menores de 18 años. No se reutilice el envase, destrúyase.

**ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

ALTAMENTE TOXICO

**INSTRUCCIONES DE USO**

**Siempre calibre el equipo de aplicación**

VELCRON 60, es un insecticida-acaricida formulado como líquido miscible, basado en monocrotofos, con acción sistémica y de contacto, recomendado para el combate y control de plagas masticadoras y chupadoras en los cultivos que se indican en el cuadro.

**MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** VELCRON 60 está formulado como líquido miscible, por lo que para aplicarse se debe disolver la dosis recomendada del producto en la cantidad de agua necesaria para lograr un cubrimiento total y uniforme de las plantas tratadas.

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

**Aplicación aérea:** Diluir en 40 a 80 litros de agua por hectárea.

**CONTRAINDICACIONES:** No entrar al campo tratado hasta después de cuatro días de haber sido aplicado. No aplicar en horas de calor intenso ni cuando el viento sea fuerte (más de 15 km/h).



Debe evitarse debido a su peligrosidad, el uso de altas concentraciones con equipo de aplicación de bajo y ultra bajo volumen.

**INCOMPATIBILIDAD:** No es compatible con materiales de reacción alcalina. Las mezclas con otros productos serán con aquellos que tengan registro vigente y que estén autorizados para los cultivos aquí indicados.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas en esta etiqueta.

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

**PRIMEROS AUXILIOS:** Retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto. Recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele la ropa, manténgala abrigada y en reposo.

Si ha habido contacto de la piel y ojos con el producto, lave la parte afectada con agua limpia corriente durante 15 minutos.

Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito introduciendo un dedo en la garganta o administrando agua salada tibia (una cucharada de sal disuelta en un vaso con agua tibia). 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.

**RECOMENDACIONES AL MÉDICO:**

**Grupo químico:** Organofosforados.

**Síntomas de intoxicación:**

**Leves:** Dolor de cabeza, visión borrosa, náuseas, vómito, diarrea y presión torácico.



**Agudos:** Contracción de la pupila, salivación, lagrimeo, descarga acuosa nasal, debilidad severa, micción y defecación involuntaria, calambres y sensación de asfixia.

**Tratamiento y antídoto:** En caso de adultos, suministrar 2 comprimidos de 0.5 mg cada uno 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 4 mg de sulfato de atropina por vía intravenosa lentamente, hasta completa atropinización.

**MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:** Evite la contaminación de fuentes de agua. En caso de derrames, absorber el producto derramado con inertes en polvo, aserrín, ceniza u otro material absorbente. Dejar el tiempo suficiente para asegurar la total absorción. Con la finalidad de disminuir el impacto de los envases vacíos al ambiente, éstos serán confinados y enviados a centros de confinamiento para su destrucción. Destruya los envases vacíos. Después del triple lavado, disponga de los envases vacíos como lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Almacene y transporte este producto en un lugar fresco, seco, bien ventilado y bajo llave, alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado.

**GARANTÍA:** Velsimex, Sade C.V., garantiza el contenido del envase conforme a la composición porcentual de la etiqueta, pero como su uso y manejo están fuera de nuestro control, el fabricante y distribuidor no se hacen responsables de los resultados que con este producto se obtenga.

USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZAS AQUI RECOMENDADOS

Cultivos	Plagas		Dosis (L/ha)	Intervalo de seguridad
	Nombre común	Nombre científico		
Algodonero	Araña roja	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	0.75-1.0	21
	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>Euschistus servus</i>	1.0	
	Conchuela verde	<i>Nezara viridula</i>	1.0	
	Gusano bellotero	<i>Heliothis zea</i>	1.0-1.5	
		<i>Heliothis virescens</i>	1.0-1.25	
		<i>Trichoplusia ni</i>	1.0-1.25	
	Gusano falso medidor	<i>Alabama argillacea</i>	1.0	
	Gusano medidor	<i>Estigmene acrea</i>	1.0	
	Gusano peludo	<i>Pectinophora gossypiella</i>	1.0-1.5	
Gusano rosado	<i>Spodoptera exigua</i>	1.0		
Gusano soldado	<i>Bemisia tabaci</i>	1.0-1.5		
Cacahuete	Doradilla	<i>Diabrotica spp</i>	1.0-1.5	21
	Gusano falso medidor	<i>Trichoplusia ni</i>	1.0-1.5	
	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	1.0-1.5	
Jitomate	Chicharrita	<i>Euttetix tenellus</i>	0.5-1.5	21
Tomate de cáscara	Chinche brincadora	<i>Halticus spp</i>	0.75	21
	Chinche pequeña del tomate	<i>Cyrtopeltis notatus</i>		
	Diabrotica	<i>Diabrotica spp</i>	1.0	
	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</i>	0.5-1.0	
		<i>Epiptrix spp</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	Gusano falso medidor	<i>Trichoplusia ni</i>	1.0-1.5	7
	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>Epiptrix cucumeris</i>	1.0-1.5	
	Pulgón	<i>Macrosiphum solanifolii</i>	1.0-1.5	

Cultivos	Plagas		Dosis (L/ha)	Intervalo de seguridad
	Nombre común	Nombre científico		
Algodonero	Mosquita blanca	<i>Anthonomus grandis</i>	1.0	21
	Picudo del algodón	<i>Pseudatoscelus seriatus</i>	0.5-0.75	
	Pulga saltona	<i>Spanagonichus albofasciatus</i>	0.5-0.75	
	Pulga saltona negra			
	Pulgón del algodón	<i>Aphis gossypii</i>	0.5-1.0	
Caña de azúcar	Barrenador del tallo	<i>Chilo loftini</i>	1.0-1.5	30
	Barrenador grande del maíz	<i>Diatraea grandiosella</i>	1.0-1.5	
	Barrenador occidental	<i>Diatraea considerata</i>		
	Chinche de encaje	<i>Leptodyctia tabida</i>	1.0-1.5	
	Mosca pinta	<i>Aeneolamia postica</i>	0.5-1.0	
		<i>Prosapia bicincta</i>		
		<i>Prosapia simulans</i>		
Pulgón amarillo	<i>Sipha flava</i>	0.5-1.0		
Soya	Chinche ligus	<i>Lygus spp</i>	0.5-0.75	30
	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	Gusano de la yema	<i>Heliothis virescens</i>	1.0-1.5	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>Epiptrix sp</i>	0.75-1.0		

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

VELSIMEX, S.A. DE C.V.

Av. Central Núm. 206 3er. piso - Col. San Pedro de los Pinos - 01180 México, D.F. –

Tel.: 5278-4640 - Fax: 5278-4678