



VELDOSULFAN 35 EC

Insecticida y/o acaricida

Concentrado emulsionable

Producto registrado

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

Porcentaje en peso

Ingrediente activo:

Endosulfan: 6,7,8,9,10,10-hexacloro-1,5,5a,6,9,9a-
hexahidro-6,9-metano-2,4,3-benzodioxatiepín-3-óxido

No menos de:35.00%

(Equivalente a 380 g de I.A/L)

Ingredientes inertes:

Solvente, emulsificante y compuestos relacionados

No más de:65.00%

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, gafas 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: VELDOSULFAN 35 EC, es un producto moderadamente tóxico para humanos y animales domésticos, 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

MODERADAMENTE TOXICO

INSTRUCCIONES DE USO:

Siempre calibre el equipo de aplicación

VELDOSULFAN 35 EC, es un insecticida de uso agrícola que actúa por contacto e ingestión, recomendado para el combate y control de las plagas que se indican en el cuadro anexo.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: VELDOSULFAN 35 EC, está formulado como concentrado emulsionable, por lo que para aplicarse se debe disolver la dosis recomendada de producto en la cantidad de agua necesaria para lograr un cubrimiento total y uniforme de las plantas tratadas. En cultivos bajos, por ejemplo maíz y lechuga y en equipo de aplicación terrestre, diluya la dosis recomendada en 200 a 400 litros de agua por hectárea.

En aplicación con equipo aéreo, emplear de 60 a 80 litros de agua por hectárea.

CONTRAINDICACIONES:

No alimentar ganado con residuos de cosecha tratada.

No se aplique en las horas de calor intenso ni cuando el viento sea fuerte (más de 15 km/h).



INCOMPATIBILIDAD: Este producto no es compatible con productos de reacción ácida o alcalina.

Es compatible con todos los insecticidas organofosforados y carbamatos.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

No se recomienda su uso en uvas Concord, pueden ser dañadas. Cuando se desconozca la compatibilidad de alguna mezcla de uso agrícola, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para evitar efectos fitotóxicos.

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, lávese la parte afectada con agua limpia corriente durante 15 minutos.

Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito 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: Organoclorado.

Síntomas de intoxicación: Irritación gastrointestinal, pérdida del apetito, náuseas, pérdida de peso, fatiga, dolor de cabeza, insomnio y convulsiones.



Tratamiento y antídoto: No existe antídoto, por lo que el tratamiento deberá ser sintomático, dirigido a contrarrestar las convulsiones, restaurar y mantener la oxigenación tisular.

No administrar atropina, morfina, epinefrina y noradrenalina, están contraindicadas.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

Evite la contaminación de lagos, arroyos, corrientes, depósitos o 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. Evite que sean reutilizados para otros propósitos. Después del triple lavado, disponga de los envases vacíos como lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

Este producto es tóxico para los peces y animales.

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, S.A. de 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 obtengan.



USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUI RECOMENDADOS

Plagas que controla

Nombre común	Nombre científico	Nombre común	Nombre científico
Barrenador de la guía de calabaza	<i>Melittia satyriniformis</i>	Mosquita blanca	<i>Bemisia tabaci</i>
Barrenador del pepino	<i>Diaphania nitidalis</i>	Mosquita blanca	<i>Trialeurodes</i> spp
Barrenillo del chile	<i>Anthonomus eugenii</i>	Palomilla de la manzana	<i>Cydia pomonella</i>
Catarinita de la papa	<i>Leptinotarsa undecemlineata</i>	Palomilla de la papa	<i>Phthorimaea operculella</i>
Chicharrita	<i>Empoasca</i> spp	Palomilla dorso de diamante	<i>Plutella xylostella</i>
Chicharrita de la vid	<i>Dikrella cockerelli</i>	Picudo de la papa	<i>Epicaerus cognatus</i>
Chinche apestosa	<i>Euschistus servus</i>	Picudo del algodón	<i>Anthonomus grandis</i>
Chinche arlequín de la col	<i>Murgantia histrionica</i>	Pulga saltona negra	<i>Epidrix</i> spp
Chinche manchadora	<i>Dysdercus</i> spp	Pulgón	<i>Aphis illinoisensis</i>
Chinche verde	<i>Nezara viridula</i>	Pulgón lanigero	<i>Eriosoma lanigerum</i>
Descamador de la vid	<i>Harrisina americana</i>	Pulgón de la col	<i>Brevicoryne brassicae</i>
Fraillecillo	<i>Macrodactylus</i> spp	Pulgón de la papa	<i>Macrosiphum solanifolii</i>
Gusano bellotero	<i>Heliothis zea</i> , <i>Heliothis virescens</i>	Pulgón del algodón y melón	<i>Aphis gossypii</i>
Gusano peludo	<i>Estigmene acrea</i>	Pulgón del cogollo	<i>Rhopalosiphum maidis</i>
Gusano rayado de la col	<i>Leptophobia arifa</i>	Pulgón del rosál	<i>Macrosiphum rosae</i>
Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	Pulgón mizus	<i>Myzus persicae</i>
Gusano trozador	<i>Agrotis</i> spp	Pulgón verde del follaje	<i>Schizaphis graminum</i>
Mariposa blanca de la col	<i>Pieris rapae</i>	Pulgón verde del manzano	<i>Aphis pomi</i>
Mosquita algodonosa	<i>Aleurothrixus floccosus</i>	Trips de la cebolla	<i>Thrips tabaci</i>

Cultivo	Dosis (L/ha)	Cultivo	Dosis (L/ha)
Algodonero	3.0-4.0	Maíz (10)	2.0-3.0
Berenjena (1)	2.0-3.0	Manzano (21)	250 ml/100 L
Brócoli (7)	2.0-3.0	Melón	2.0-3.0
Calabacita	1.5-3.0	Ornamentales	300 ml/100 L
Chile (4)	2.0-3.0	Papa	2.0-3.0
Col de Bruselas (7)	2.0-3.0	Pepino	2.0-3.0
Coliflor (7)	2.0-3.0	Vid (7)	2.0-3.0
Lechuga (14)	2.0-3.0		

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

Periodo de reentrada: 24 horas después de la aplicación.

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