



VELBAN 480 EC

Insecticida y/o acaricida agrícola

Concentrado emulsionable

Producto registrado

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

Porcentaje en peso

Ingrediente activo:

Clorpirifos etil: (0,0,dietil 0-3,5,6-tricloro-2-piridinil) fosforotioato

No menos de:44.44%

(Equivalente a 480 g de I.A./L)

Ingredientes inertes:

Solventes, emulsificantes y compuestos relacionados

No más de:55.56%

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: VELBAN 480 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 de animales domésticos. No almacenar en casas habitación. No deben exponerse ni manejar este producto las mujeres embarazadas, en lactación y 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

VELBAN 480 EC, es un insecticida formulado como concentrado emulsionable basado en clorpirifos etil, que actúa por contacto, vía estomacal y por acción de vapores, recomendado para el control de plagas en los cultivos que se indican en el cuadro.

MÉTODO DE PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: VELBAN 480 EC debe ser diluido en agua y aplicarse en forma de aspersion con equipo terrestre o aéreo asegurando un cubrimiento total y uniforme de las plantas tratadas, evitando los escurrimientos.

CONTRAINDICACIONES: No hacer aplicaciones en horas de calor intenso ni cuando la velocidad del viento sea mayor a 10 km/h o si tiene una alta probabilidad de lluvia próxima, a fin de evitar el lavado del producto.

INCOMPATIBILIDAD: No es compatible con materiales de reacción alcalina, azufre soluble ni con compuestos de cobre. La mezcla con otros productos deberá ser con aquellos que cuenten con registro vigente y que estén autorizados para los cultivos aquí indicados.

FITOTOXICIDAD: VELBAN 480 EC no es fitotóxico para los cultivos y dosis recomendadas en la 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, y 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: Organofosforados (tiofosfato).

Síntomas de intoxicación:

Leves: Dolor de cabeza, visión borrosa, ansiedad, temblor, calambres, vómito, diarrea y dolor abdominal.

Agudos: Pupilas puntiformes, dificultad respiratoria, congestión bronquial, edema pulmonar, debilidad severa, pérdida de control de esfínteres y convulsiones.

Tratamiento y antídoto: 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 DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE: No contamine con este producto agua corriente, depósitos o fuentes de agua. Después de realizar el triple lavado, maneje el envase vacío y sus residuos conforme lo establece la Ley General para



la Prevención y Gestión Integral de los Residuos Peligrosos. Este producto es tóxico a peces.

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

Cultivos	Plagas		Dosis (L/ha)	Intervalo de seguridad
	Nombre común	Nombre científico		
Algodonero	Gusano bellotero	<i>Heliothis zea</i>	1.0-2.0	21
	Gusano soldado	<i>Heliothis virescens</i>	1.5-2.0	
Alfalfa	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	0.75-1.0	21
	Larva de picudo egipcio	<i>Hypera brunneipennis</i>	0.50-1.0	
	Chinche lygus	<i>Lygus spp</i>	1.0-1.5	
	Gusano trozador	<i>Agrotis malefida</i>	1.5-1.75	
		<i>Spodoptera spp</i>		
		<i>Peridroma spp</i>		
Chile	Gusano soldado	<i>Spodoptera spp</i>	1.0-1.5	7
		<i>Prodenia spp</i>		
Tomate (Jitomate)	Minador de la hoja	<i>Liriomyza munda</i>	1.5-2.0	1
	Gusano del fruto	<i>Heliothis spp</i>	1.5-2.0	
	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	1.0-1.5	
Maíz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.5-0.75	21
Manzano	Pulgón lanigero	<i>Eriosoma lanigerum</i>	1.2 ml/L de agua	34
Pepino	Minador serpentina del chile	<i>Liriomyza munda</i>	1.5-2.0	7
Sorgo	Mosquita Midge	<i>Contarinia sorghicola</i>	0.5-0.75	21
	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>		
Frijol ejotero	Gusano soldado	<i>Spodoptera spp</i>	1.0-1.75	20
	Minador de la hoja	<i>Liriomyza spp</i>		
Soya	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	1.0-1.5	21
	Gusano peludo	<i>Estigmene acrea</i>		
Arroz	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	0.75-1.25	21

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

Periodo de reentrada a lugares tratados: 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