



a Duwest company

Ventax 480

clorpirifos etil  480 CE

RSCO-INAC-0115-430-009-045

Formulación: Concentrado emulsionable

Composición porcentual

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Clorpirifos etil: O, O-dietil O-3, 5,6-trichloropyridin-2-il fosforotioato. (Equivalente a 480 g de i.a./L a 20°C)	44.50
INGREDIENTES INERTES: Solvente y emulsionante	55.50
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

Insecticida formulado a base de clorpirifos etil, perteneciente a la familia de los organofosforados que actúa por contacto, ingestión e inhalación.

Modo de acción:

Ventax 480® CE es un insecticida organofosforado no sistémico con actividad insecticida por ingestión, inhalación y contacto, con gran efecto de choque. Produce fosforilación irreversible de la acetilcolinesterasa de los tejidos causando la acumulación de acetilcolina en las uniones colinérgicas de las neuronas: efecto muscarínico, y en las uniones mioneurales de los músculos y ganglios autónomos. El envenenamiento también altera las funciones del sistema nervioso central.

Espectro de uso:

Ventax 480® CE puede ser usado en diversas plagas como: picudos, larvas, chiches, pulgones, minador, así como en los siguientes cultivos: Alfalfa, algodón, arroz, cítricos, chile, frijol, garbanzo, jitomate, maíz, manzano, pepino, sorgo, soya, trigo, Entre otros.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

www.sifatec.com.mx





a Duwest company

Ventax 480® CE es un insecticida agrícola que actúa por contacto, ingestión e inhalación, recomendado para el control de las siguientes plagas:

Cultivo	Nombre común/Nombre científico	Dosis Kg/ha
Alfalfa (28)	Picudo egipcio de la alfalfa (<i>Hyperu brunneipennis</i>)	1.5-2.0 ¹
	Gusano Soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	0.75-1.0
Algodonero (21)	Gusano de la yema del tabaco (<i>Heliothis exigua</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) Perforador de la hoja (<i>Bucculatrix thurberiella</i>)	1.5-2.0
	Chinche ligus (<i>Lygus sp.</i>)	1.0-1.5
	Gusano bellotero (<i>Helicoverpa zea</i>)	1.0-2.0
	Gusano trozador (<i>Euxoa auxiliaris</i> , <i>Peridroma sp.</i> , <i>Agrotis sp.</i>)	1.5-1.75
Arroz (21)	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	0.75-1.25
Cítricos (34)	Arador o negrilla de la naranja (<i>Phyllocoptruta oleivora</i>) Psílido asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i>) Pulgón negro de los cítricos (<i>Toxoptera aurantii</i>)	75-100 mL/100 L de agua ²
Chile (7)	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera ornithogalli</i>)	1.0 – 1.5
Frijol ejotero (20)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza sp</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	1.0 – 1.75
Garbanzo (20)	Gusano de la yema del tabaco (<i>Heliothis virescens</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	1.0 – 1.5
Jitomate (1)	Gusano soldado (<i>Spodoptera ornithogalli</i>)	1.0 – 1.5
	Gusano bellotero (<i>Helicoverpa zea</i>)	1.0 – 2.0
	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) Minador serpentino del chile (<i>Liriomyza munda</i>)	1.5 – 2.0
Maíz (21)	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	0.5 – 0.75
	Gusano soldado (<i>Mythimna unipuncta</i>)	0.75 – 1.5

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.
Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

Manzano (30)	Pulgón lanígero del manzano (<i>Eriosoma lanigerum</i>)	1.0 – 2.0 ml/L de agua
Pepino (7)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza munda</i>)	1.5 – 2.0
Sorgo (21)	Mosquita midge (<i>Contarinia sorghicola</i>)	0.5
	Gusado cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	0.75 – 1.0
	Gusano bellotero (<i>Helicoverpa zea</i>)	1.0 – 1.5
Soya (21)	Gusano peludo (<i>Estigmene acrea</i>)	1.25-1.5
	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	1.0-1.5
Trigo (28)	Gusano soldado (<i>Mythimna unipuncta</i>)	0.75-1.0

OBSERVACIONES: _ Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días; volumen de aplicación 550 – 650 L de agua/ha. Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros individuos, volumen de aplicación 800 – 1000 L de agua/ha.

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

Tiempo de reentrada a la zona tratada: 24 horas después de la última aplicación

Recomendaciones de uso

Los aplicadores y personas que manejen el producto deben usar el equipo de protección personal adecuado como camisa de manga larga, pantalones largos, calcetines con zapatos o botas resistentes al agua. Se recomienda utilizar un overol sobre la ropa, que cubra los guantes y botas para evitar infiltración del producto al cuerpo. Los guantes que dan mayor protección en el manejo de productos químicos agrícolas son los de nitrilo, butilo y/o neopreno. Usar goggles o mascarilla protectora durante la aplicación, así como gorra o sombrero de plástico. Durante la preparación y aplicación del producto hágala a favor del viento. No coma, beba o fume durante el manejo y aplicación. No destape la boquilla con la boca. Al terminar las labores descontamine el equipo de aplicación. Qútese el overol y colóquelo en un lugar ventilado, la ropa utilizada durante la aplicación debe lavarse con agua y jabón y póngase ropa limpia.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.
Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

Método de preparación:

Antes de usar el producto agite el envase. Abra cuidadosamente el envase rompiendo el sello de garantía y antes de verter el producto al equipo de aplicación, realice en un recipiente limpio una premezcla, agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de **Ventax 480® CE** a utilizar agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar vierta la premezcla en el tanque del equipo de aplicación, agregue agua (libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque sin dejar de agitar, a fin de homogenizar y aplicar de inmediato.

Contraindicaciones:

Ventax 480® CE es un producto tóxico para las abejas. Por lo que se recomienda hacer las aplicaciones muy temprano, en las horas frescas de la mañana o bien por la tarde cuando las temperaturas y la intensidad del sol han disminuido, ya que son horas de menor actividad de las abejas como polinizadores.

Compatibilidad:

No debe mezclar **Ventax 480® CE** con otros productos agroquímicos.

Fitotoxicidad:

Ventax 480® CE no es tóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo a las especificaciones de esta etiqueta.

Manejo de resistencia:

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre *resp*ete 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 detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

Presentaciones: 950 mL y 5 L

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

